



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«20» ноября 2025 г.

№ 37/3

О внесении изменений в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 18 декабря 2023 года № 37/17 (в ред. от 20 ноября 2024 года № 25/3)



В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Белгородской области от 15 сентября 2025 года № 432-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 05 июня 2023 года № 302-пп», приказами 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», от 04 сентября 2025 года № 89 «О согласовании корректировки инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал» на 2024 – 2028 годы», Положением об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп, на основании заключения о тарифных последствиях и протокола заседания коллегии управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 20 ноября 2025 года № 37 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести следующие изменения в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 18 декабря 2023 года № 37/17 «Об утверждении инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал» по строительству, реконструкции, модернизации

и развитию систем водоснабжения и водоотведения и очистки сточных вод на 2024 – 2028 годы» (в ред. от 20 ноября 2024 года № 25/3):

- пункт 1 названного приказа изложить в следующей редакции:

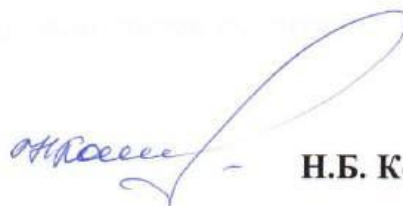
«1. Утвердить инвестиционную программу ГУП «Белоблводоканал» по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения и очистки сточных вод на 2024 – 2028 годы (прилагается);

- инвестиционную программу ГУП «Белоблводоканал» по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения и очистки сточных вод на 2024 – 2028 годы», утвержденную в пункте 1 названного приказа, изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области Манзурина Ю.В.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Начальник управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области**



Н.Б. Косилова

Приложение № 1

**к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 20 ноября 2025 года № 37/3**

**Инвестиционная программа
ГУП «Белоблводоканал» по строительству, реконструкции,
модернизации и развитию систем водоснабжения,
водоотведения и очистки сточных вод на 2024 – 2028 годы**

Содержание

1. Паспорт.....	5
2. Общие положения.....	11
3. Перечень мероприятий инвестиционной программы.....	14
4. График реализации мероприятий инвестиционной программы.....	73
5. Источники финансирования инвестиционной программы.....	88
6. Показатели износа объектов централизованных систем водоснабжения.....	108
7. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы.....	109
8. Эффективность инвестирования средств.....	111
9. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы.....	112

1. Паспорт
инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал»
по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем
водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2024-2028 годы

Наименование и местонахождение организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Государственное унитарное предприятие «Белоблводоканал» (далее ГУП «Белоблводоканал») ИНН 3123460476 КПП 312301001 308001, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. 3-го Интернационала, д. 40
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальника производственно-технического управления ГУП «Белоблводоканал» контактный телефон +7 (4722) 27-62-41
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу	Управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области 308005, Россия, Белгородская область, г. Белгород, Соборная площадь, д. 4, тел. (4722) 73-90-30 адрес электронной почты: kgret@belregion.ru
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, согласовавшего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области 308000, Россия, Белгородская область г. Белгород, Белгородский проспект, д. 85 а тел. (4722) 38-09-56; (4722) 38-09-56 адрес электронной почты: u_gkh@belregion.ru
Цели инвестиционной программы	Охрана здоровья и улучшение качества жизни населения Белгородской области путём обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. Развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения. Сохранение имеющегося потенциала мощности систем водоснабжения и водоотведения, повышение надежности их функционирования за счёт проведения мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов, а также мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности. Защита централизованных систем водоснабжения и водоотведения от угроз техногенного и природного характера, предотвращения возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов	Централизованные системы водоснабжения и водоотведения на 2025-2028 гг - таблица 1 Централизованные системы водоотведения на 2024 г. таблицы 2-4

**Плановые значения показателей надежности, качества
и энергетической эффективности объектов централизованных систем
водоснабжения**

ГУП «Белоблводоканал» (Белгородская область)

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на			
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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 установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля питьевой воды	%	0,16	0,16	0,16	0,16
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,39	0,39	0,39	0,39
2.	Целевой показатель 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	1,10	1,10	1,10	1,10
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./ км	4,73	4,73	4,73	4,73
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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на			
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0
		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	%	0,34	0,34	0,34	0,34
4.	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,32	23,94	23,56	23,18
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/м ³	1,16	1,16	1,16	1,16
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт* ч/м ³	0,12	0,12	0,12	0,12
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт* ч/м ³	0,63	0,63	0,63	0,63
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	кВт* ч/м ³	0,39	0,39	0,39	0,39

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на
				2024 год
1.	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	4,5
2.	Целевой показатель очистки сточных воды	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0
		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	%	50
3.	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м ³	0,57
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,41

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение становлен ного целевого показателя на 2024г.
1.	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,01
2.	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения	%	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
3.	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м ³	0,49
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,46

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2024г.
1.	Целевые показатели Надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	6
2.	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения	%	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
3.	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м ³	0,62
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	Ед./км ₃	0,35

2. Общие положения

Инвестиционная программа ГУП «Белоблводоканал» по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2024 – 2028 годы (далее - инвестиционная программа) разработана в соответствии с техническими заданиями на разработку (корректировку) инвестиционной программы (далее - ТЗ), утвержденными постановлением администрации Алексеевского городского округа от 29.02.2024 года № 132; постановлением администрации Алексеевского муниципального округа от 28.02.2025 года № 139 (в редакции приказа от 25.08.2025 года № 616); приказом департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 год № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 года № 67); приказом департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 25.02.2025 года № 16 (в редакции приказа от 26.08.2025 года № 67); приказом департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 10.10.2025 года № 80; распоряжением администрации Белгородского района Белгородской области от 29.02.2024 № 742; распоряжением администрации Белгородского района Белгородской области от 22.05.2025 года № 1369 (в редакции приказа от 22.08.2025 года №2171); распоряжением администрации Борисовского района от 28.02.2025 года № 260-р; постановление администрации Валуйского городского округа от 28.02.2024 года № 281; постановление администрации Валуйского муниципального округа от 26.03.2025 года № 360; постановление администрации Вейделевского района Белгородской области от 21.02.2024 года № 63; постановление администрации Вейделевского района Белгородской области от 11.03.2025 года № 79; постановлением администрации городского поселения Пятницкое Волоконовского района Белгородской области от 29.08.2023 года № 101-86; постановлением администрации городского поселения Волоконовка Волоконовского района Белгородской области от 30.08.2023 года № 100/197; постановлением администрации Волоконовского района Белгородской области от 31.08.2023 года № 99-01/281; постановлением администрации городского поселения «поселок Пятницкое» муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области от 28.02.2025 года № 101/09-а; постановлением администрации городского поселения «поселок Волоконовка» муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области от 20.02.2025 года № 100/40; постановлением администрации муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области от 26.02.2025 года № 99-01/47; приказом главы администрации Грайворонского городского округа Белгородской области от 04.09.2023 года № 39; приказом заместителя главы администрации муниципального-начальника управления по строительству, транспорту, ЖКХ и ТЭК Грайворонского муниципального округа от 03.03.2025 года № 6; постановление администрации Губкинского городского округа от 29.02.2024 года № 251-па; постановление администрации Губкинского городского округа от 27.08.2025 года № 1042-па; постановлением администрации Ивнянского района Белгородской области от 25.09.2023 года № 383; постановлением администрации муниципального района

«Ивнянский район» от 19.03.2025 года № 114; распоряжением администрации Корочанского района Белгородской области от 31.08.2023 года № 431-р; распоряжением администрации муниципального района «Корочанский район» от 27.02.2025 года № 64-р; распоряжением главы администрации Красненского района Белгородской области от 01.09.2023 года № 807-р; распоряжением администрации муниципального района «Красненский район» от 10.03.2025 года № 151-р; постановлением администрации Красногвардейского района Белгородской области от 30.08.2023 года № 117; постановлением администрации Красногвардейского района Белгородской области от 05.03.2025 года № 23; главой администрации Краснояружского района Белгородской области от 15.09.2023 года б/н; распоряжением администрации муниципального района «Краснояружский район» от 04.03.2025 года № 134; распоряжением администрации Новооскольского городского округа Белгородской области от 04.09.2023 года № 1056-р; распоряжением администрации Новооскольского муниципального округа Белгородской области от 07.04.2025 года № 320-р; постановлением администрации Прохоровского муниципального района от 29.02.2024 года № 144; постановлением администрации муниципального района «Прохоровский район» от 06.06.2025 года № 337; распоряжением администрации Ракитянского района Белгородской области от 19.02.2024 года № 117; распоряжением администрации Ракитянского района Белгородской области от 27.03.2025 года № 440; постановлением администрации Старооскольского городского округа Белгородской области от 28.02.2024 года № 757; постановлением администрации Старооскольского городского округа Белгородской области от 26.08.2025 года № 2724; постановлением администрации Ровеньского района Белгородской области от 05.09.2023 года № 426; постановлением администрации Ровеньского района Белгородской области от 27.02.2025 года № 98; распоряжением главы администрации Чернянского района Белгородской области от 17.09.2023 года № 472-р; распоряжением администрации муниципального района «Чернянский район» Белгородской области от 28.02.2025 года № 145-р; распоряжением администрации Шебекинского городского округа от 29.02.2024 года № 51; распоряжением администрации Шебекинского муниципального округа от 30.07.2025 года № 385; постановлением администрации Яковлевского городского округа от 22.03.2024 года № 81; постановлением администрации Яковлевского муниципального округа Белгородской области от 29.04.2025 года № 132, а также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – правила).

В инвестиционную программу включены мероприятия по строительству новых объектов и реконструкции (модернизации) действующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, целесообразность реализации которых обоснованы в схемах водоснабжения и водоотведения, мероприятия по защите объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска

и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, которые обусловлены необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2016 года № 1467 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения», а также мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утвержденных приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 30.12.1999 года № 168 и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения.

3. Перечень мероприятий инвестиционной программы

Строительство - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).

Строительство сооружений по умягчению воды на повысительных насосных станциях в целях соблюдения показателей качества - обеспечивает удаления из воды солей щелочных металлов, которые делают ее жесткой и наносят вред человеческому организму, водопроводному оборудованию и бытовой технике.

Строительство водозаборных скважин и станций водоподготовки необходимо для бесперебойного обеспечения потребителей чистой и безопасной питьевой водой, соответствующей санитарным нормам и правилам.

Строительство обводной линии на самотечном коллекторе необходимо для бесперебойного обеспечения потребителей услугой водоотведения.

Реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов.

Реконструкция станции обезжелезивания решает проблему износа оборудования и повышает качество питьевой воды.

Реконструкция водонапорных башен необходима для оптимизации регулирования расхода и напора воды в водонапорной сети, создания её запаса и выравнивания графика работы насосных станций.

Реконструкция канализационных насосных станций (далее – КНС) производится для увеличения пропускной способности в целях повышения надежности и бесперебойности водоотведения, а также соблюдения экологических требований.

Реконструкция линейных объектов - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.

Реконструкция сетей - решает проблему высокого износа сетей и запорной арматуры, снижает аварийность на сетях, и как следствие объем потерь и утечек, а также отключение абонентов на время устранения аварий.

Модернизация - работы, в результате которых меняется технологическое или служебное назначение объекта, у него появляется способность выдерживать повышенные нагрузки и (или) другие новые свойства и качества.

Санация (модернизация) трубопроводов - полное восстановление трубопровода путем устранения всех видов дефектов по длине труб и в местах их стыковки путем нанесения защитных покрытий (облицовок) при соблюдении

(поддержании) исходных гидравлических характеристик течения потока транспортируемой воды.

Санация (модернизация) водовода и коллектора в целях повышения надежности транспортировки воды и отвода стоков – оптимальный метод восстановления изношенных трубопроводов (стоимость значительно ниже замены на новые) в короткие сроки, работы не требуют разрытия траншей, вскрытия дорожного полотна (монтаж может производиться через существующие колодцы, камеры).

Установка периметрального ограждения, системы охранной сигнализации по внешнему периметру, системы контроля доступа на КПП, системы видеонаблюдения предусмотрены нормативными требованиями к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2016 года № 1467, а также приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.06.2017 года № 931/пр.

Приобретение спецтехники (капитальные вложения в объекты основных средств) для замены выработавших нормативный срок транспортных средств, необходимых для обеспечения деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, в целях снижения затрат на техническое обслуживание и капитальные ремонты, минимизации негативного влияния на окружающую среду и безопасность дорожного движения.

В таблице 5 представлено описание, местоположение объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, а также обоснование необходимости проведения мероприятий, включая капитальные вложения в объекты основных средств.

Перечень мероприятий инвестиционной программы, описание и местоположение объектов

Таблица 5

№	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
Водоснабжение городские округа и районы Белгородской области					
Раздел 1 Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов					
Раздел 2 Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов					
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения					
2.1.1.	Проектирование и строительство кольцевого водопровода по ул. Василия Букаева в г. Белгороде общей протяженностью 0,397 км	Городской округ «Город Белгород», г. Белгород: ул. Василия Букаева	Новый объект в количестве 1 единицы общей протяженностью 0,397 км	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Приказ администрации города Белгород от 25.02.2025г. №16, в ред. от 26.08.2025г. №67, от 10.10.2025г. №80) раздел 3, подраздел 3.3., пункт 1	Повышение надежности водоснабжения
2.1.2.	Строительство магистрального водопровода Ду-400 мм по ул. Садовая, д. 120 б в г. Белгороде	Городской округ «Город Белгород» г. Белгород: ул. Садовая, д. 120 б	Новый объект в количестве 1 единицы общей протяженностью 0,004 км	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Приказ администрации города Белгород от 25.02.2025г. №16, в ред. от 26.08.2025г. №67, от 10.10.2025г. №80) раздел 3, подраздел 3.3., пункт 8	Повышение надежности водоснабжения
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения					
2.2.1. Проектирование и строительство станций водоподготовки					

№	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
2.2.1.1.	Проектирование и строительство станции водоподготовки в с. Петропавловка проектной мощностью 6 куб. м в час	Белгородский район с. Петропавловка	Новый объект в количестве 1 единицы производительностью 6 куб. м в час	ТЗ (Распоряжение администрации Белгородского района Белгородской области от 29.02.2024 г. № 742), раздел 3, подраздел 3.2., пункт 1	Улучшение качества питьевой воды
2.2.1.2.	Проектирование и строительство станции водоподготовки в с. Шорстово проектной мощностью 10 куб. м в час	Губкинский городской округ с. Шорстово	Новый объект в количестве 1 единицы производительностью 10 куб. м в час	ТЗ (Постановление администрации Губкинского городского округа от 29.02.2024 г. №251-па), раздел 5, пункт 1	Улучшение качества питьевой воды
2.2.2. Проектирование и строительство водозаборных скважин					
2.2.2.1	Проектирование и строительство 1 водозаборной скважины в МКР ИЖС "Таврово-2" общей проектной производительностью 10 куб. м в час, в п. Комсомольский проектной производительностью 25 куб. м в час	Белгородский район, МКР ИЖС «Таврово-2», п. Комсомольский	Новые объект в количестве 1 единицы производительностью 10 куб. м в час каждая на территории МКР ИЖС «Таврово-2	ТЗ (Распоряжение администрации Белгородского района Белгородской области от 29.02.2024 г. № 742), раздел 3, подраздел 3.2., пункт 2	Улучшение качества питьевой воды

№	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
2.2.2.2	Проектирование и строительство водозаборной скважины в п. Комсомольский проектной производительностью 25 куб. м в час	Белгородский район, п. Комсомольский	Новый объект в количестве 1 единицы производительностью 25 куб. м в час на территории п. Комсомольский	ТЗ (Распоряжение администрации Белгородского района Белгородской области от 29.02.2024 г. № 742), раздел 3, подраздел 3.2., пункт 2	Улучшение качества питьевой воды
2.2.2.3.	Проектирование и строительство водозаборной скважины в с. Валуй проектной производительностью 25 куб. м в час	Красногвардейский район, с. Валуй	Новый объект в количестве 1 единицы производительностью 25 куб. м в час	ТЗ (Распоряжение администрации Красногвардейского района от 30.08.2023 г. № 117), раздел 5, пункт 2	Улучшение качества питьевой воды
2.2.2.4.	г.Губкин, мкр. Лукьяновка, ул.Молодежная, проектирование и строительство 1 скважины, 1 в. башни проектной производительностью 25 куб. м в час	Губкинский городской округ, мкр. Лукьяновка, ул. Молодежная	Новый объект в количестве 1 единицы производительностью 25 куб. м в час	ТЗ (Постановление администрации Губкинского городского округа от 29.02.2024 г. № 251-па), раздел 5, пункт 2	Улучшение качества питьевой воды
2.2.3. Проектирование и строительство водонапорных башен					
2.2.3.1-2.2.3.3	Строительство водонапорной башни взамен аварийной в: - с. Выползово, ул. Луговая объемом 25 куб. м., - с. Сорокино, ул. Сосновая объемом 25 куб. м., - х. Змеевка, ул. Комсомольская объемом 25 куб. м	Старооскольский городской округ, с. Выползово, с. Сорокино, ул. Сосновая, х. Змеевка, ул. Комсомольская	Новые объекты в количестве 3 единиц: - объемом 25 куб. м в с. Выползово, - объемом 25 куб. м в с. Сорокино, - объемом 25 куб. м на х. Змеевка	ТЗ (Постановление администрации Старооскольского городского округа от 28.02.2024 г. № 757) раздел 5, пункты 14,16,18	Повышение надежности водоснабжения

Раздел 3 Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов

Раздел 4 Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, предусматривающих в том числе создание, реконструкцию и (или) модернизацию цифровой инфраструктуры, не включенных в прочие группы мероприятий

4.1. Проектирование и реконструкция (модернизация) водонапорных башен и водозаборных скважин

4.1.1.- 4.1.5.	<p>Проектирование и реконструкция водонапорной башни в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - г. Алексеевка, пер. Острогожский, 2, объемом 50 куб. м.; - г. Алексеевка, Городищенское лесничество, объемом 25 куб. м.; - с.Гарбузово, объемом 50 куб. м.; - х. Шкуропатов, объемом 25 куб. м.; - х.Черепов, ул. Луговая, 42, объемом 25 куб. м. 	<p>Алексеевский муниципальный округ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - г. Алексеевка, пер. Острогожский, 2, - г. Алексеевка, Городищенское лесничество, - с.Гарбузово, - х. Шкуропатов, - х.Черепов, ул. Луговая, 42 	<p>Реконструируемые объекты в количестве 5 единиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объемом 50 куб. м (г. Алексеевка, мкр. ИЖС Северный), - объемом 25 куб. м (г. Алексеевка, Городищенское лесничество), - объемом 50 куб. м (с. Гарбузово), - объемом 25 куб. м (х. Шкуропатов), - объемом 25 куб. м (х. Черепов) 	<p>ТЗ (Постановление администрации Алексеевского городского округа от 29.02.2024 г. № 132), раздел 5, пункт 2</p>	<p>Улучшение качества питьевой воды</p>
-------------------	---	--	--	---	---

№	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.1.6- 4.1.8.	<p>Проектирование и реконструкция водонапорной башни в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с.Новая Нелидовка, в районе ул.Зеленая (в 300 метрах), объемом 50 куб. м.; - с. Петропавловка, ул. Железнодорожная, объемом 25 куб. м.; - с. Петропавловка, ул. Гагарина объемом 50 куб. м 	<p>Белгородский район:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с.Новая Нелидовка, в районе ул.Зеленая (в 300 метрах), - с. Петропавловка, ул. Железнодорожная, - с. Петропавловка, ул. Гагарина 	<p>Реконструируемые объекты в количестве 3 единицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объемом 50 куб. м (с. Новая Нелидовка), - объемом 25 куб. м (с. Петропавловка, ул. Железнодорожная) - объемом 50 куб. м (с. Петропавловка, ул. Гагарина) 	<p>ТЗ (Распоряжение администрации Белгородского района от 29.02.2024 г. № 742), раздел 3, подраздел 3.2., пункт 3</p>	<p>Улучшение качества питьевой воды</p>
4.1.9- 4.1.10	<p>Проектирование и реконструкция водонапорной башни в :</p> <ul style="list-style-type: none"> - мкр. Красивский объемом 50 куб. м.; - с. Акулиновка, ул. Кулиновская объемом 50 куб.м. 	<p>Борисовский район:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мкр. Красивский, - с. Акулиновка, ул. Кулиновская 	<p>Реконструируемые объекты в количестве 2 единицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объемом 50 куб. м (мкр. Красивский), - объемом 50 куб.м. (с. Акулиновка, ул. Кулиновская) 	<p>ТЗ (Распоряжение администраций Борисовского района от 28.02.2025 г. № 260-р) раздел 5, пункт 3</p>	<p>Улучшение качества питьевой воды</p>
4.1.11.	<p>Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Избушки объемом 25 куб. м.</p>	<p>Вейделевский район х. Избушки</p>	<p>Реконструируемые объекты в количестве 1 единицы объемом 25 куб. м</p>	<p>ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Постановление администрации администрации Вейделевского района Белгородской области от 11.03.2025 г. №79), раздел 4, пункт 2</p>	<p>Улучшение качества питьевой воды</p>

№	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.1.12.- 4.1.13.	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в: - с. Грушевка, ул. Центральная объемом 50 куб. м.; - х. Хуторище, ул. Садовая объемом 25 куб. м.	Волоконовский район: - с. Грушевка, ул. Центральная, - х. Хуторище, ул. Садовая	Реконструируемые объекты в количестве 2 единиц: - объемом 50 куб. м (с. Грушевка), - объемом 25 куб. м (х. Хуторище)	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Постановление администрации муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области от 26.02.2025 г. №99-01/47), раздел 5, пункт 2	Улучшение качества питьевой воды
4.1.14- 4.1.16	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в: - с. Кочетовка ул. 1-я Заречная объемом 15 куб. м.; - с. Череново ул. Полевая объемом 25 куб. м.; - с. Верховенье ул. Дружбы объемом 15 куб. м.	Ивнянский район: - с. Кочетовка ул. 1-я Заречная, - с. Череново ул. Полевая - с. Верховенье ул. Дружбы	Реконструируемые объекты в количестве 3 единицы объемом 15 куб. м (с. Кочетовка), 25 куб. м (с. Череново), 15 куб. м (с. Верховенье)	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Постановление администрации муниципального района «Ивнянский район» от 19.03.2025 г. №114), раздел 3, подраздел 3.2., пункт 2	Улучшение качества питьевой воды

№	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.1.17.- 4.1.30.	<p>Проектирование и реконструкция водонапорной башни в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с.Мазикино Алексеевского с/п объемом 25 куб. м.; - с. Татьяновка, объемом 50 куб. м.; - г. Короча ул. Бутурлина, объемом 160 куб. м.; - с. Анновка, объемом 25 куб. м.; - с. Анновка, ул. Новый Путь, объемом 25 куб. м.; - с. Белый Колодец, объемом 25 куб. м.; - с. Бехтеевка, объемом 160 куб. м.; - с. Большая Халань, объемом 25 куб. м. (3 ед.); - с. Ивица, объемом 25 куб. м.; - с. Клиновец, объемом 25 куб. м.; - с. Короткое, объемом 25 куб. м.; - с. Нечаево, объемом 25 куб. м.; - с. Погореловка, объемом 160 куб. м.; - х. Объединенный, объемом 25 куб.м. 	<p>Корочанский район:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с.Мазикино Алексеевского с/п, - с. Татьяновка, - г. Короча ул. Бутурлина, - с. Анновка, - с. Анновка, ул. Новый Путь, - с. Белый Колодец, - с. Бехтеевка, - с. Большая Халань, - с. Ивица, - с. Клиновец, - с. Короткое, - с. Нечаево, - с. Погореловка, - х. Объединенный, 	<p>Реконструируемые объекты в количестве 16 единиц</p> <ul style="list-style-type: none"> - объемом 25 куб. м (с.Мазикино) - объемом 25 куб. м (с. Анновка) - объемом 25 куб. м (с. Анновка, ул. Новый Путь) - объемом 25 куб. м (с. Белый Колодец), - объемом 25 куб. м (с. Клиновец), - объемом 25 куб. м (с. Ивица), - объемом 25 куб. м (с. Большая Халань (3 ед.)), - объемом 25 куб. м (с. Короткое), - объемом 25 куб. м (с. Нечаево) - объемом 25 куб. м (х. Объединенный), - объемом 50 куб. м (с. Татьяновка) - объемом 160 куб. м. (г. Короча, ул. Бутурлина) - объемом 160 куб. м. (с. Бехтеевка), - объемом 160 куб. м (с. Погореловка) 	<p>ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации муниципального района «Корочанский район» от 27.02.2025 г. № 64-р), раздел 3, подраздел 3.2, пункт 4</p>	<p>Улучшение качества питьевой воды</p>

4.1.31.	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Веселый объемом 25 куб. м	Красненский район х. Веселый	Реконструируемые объекты в количестве 1 единицы объемом 25 куб. м	ТЗ (Распоряжение администрации Красненского района от 01.09.2023 г. № 807-р), раздел 5, пункт 1	Улучшение качества питьевой воды
4.1.32.- 4.1.36.	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в: - с.Валуйчик, ул. Черняховского объемом 15 куб. м.; - с. Валуй, ул. Железнодорожная объемом 15 куб. м.; - с. Горовое объемом 25 куб. м.; - с. Прилепы, ул.Красная объемом 15 куб. м.; - с. Никитовка, ул. 1 Мая объемом 15 куб. м.	Красногвардейский район: -с. Валуйчик, ул. Черняховского, - с. Валуй, ул. Железнодорожная, - с. Горовое, - с. Прилепы, ул. Красная, - с. Никитовка, ул. 1 Мая	Реконструируемые объекты в количестве 5 единиц - объемом 15 куб. м (с. Валуйчик, ул. Черняховского), - объемом 15 куб. м (с. Валуй, ул. Железнодорожная), - объемом 15 куб. м (с. Прилепы, ул. Красная), - объемом 15 куб. м (с. Никитовка, ул. 1 Мая) - объемом 25 куб. м. (с. Горовое)	ТЗ (Распоряжение администрации Красногвардейского района от 30.08.2023 г. № 117), раздел 5, пункт 3	Улучшение качества питьевой воды
4.1.37.	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Савченко объемом 25 куб. м	Краснояржский район х. Савченко	Реконструируемые объекты в количестве 1 единицы объемом 25 куб. м	ТЗ (Согласовано главой администрации Краснояржского района от 15.09.2023 г.), раздел 5, пункт 2	Улучшение качества питьевой воды
4.1.38.- 4.1.40.	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в Новооскольском районе: -с. Песчанка, объемом 15 куб. м.; - с. Таволжанка, объемом 15 куб. м; - п. Прибрежный, ул. Набережная объемом 80 куб. м	Новооскольский муниципальный округ: - с. Песчанка, - с. Таволжанка, - п. Прибрежный, ул. Набережная	Реконструируемые объекты в количестве 3 единицы -объемом 15 куб. м (с. Песчанка), - объемом 15 куб. м (с. Тавлжанка) - объемом 80 куб.м. (п. Прибрежный)	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации Новоскольского муниципального округа от 07.04.2025 г. № 320-р), раздел 3, подраздел 3.2., пункт 3	Улучшение качества питьевой воды

№	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.1.41.- 4.1.43.	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в: - с.Карташёвка, объемом 15 куб. м.; - с. Подольхи (ул. Молодежная, ул. Колхозная) (2 ед.) объемом 15 куб. м.; - х. Лучки, ул. Центральная объемом 25 куб.м.	Прохоровский район: - с. Карташёвка, - с. Подольхи (ул. Молодежная, ул. Колхозная), - х. Лучки, ул. Центральная	Реконструируемые объекты в количестве 4 единицы - объемом 15 куб. м (с. Карташёвка), - объемом 15 куб. м (с. Подольхи (2 ед.)) - объемом 25 куб. м. (х. Лучки, ул. Центральная)	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Постановление администрации муниципального района «Прохоровский район» от 06.06.2025 г. № 337), раздел 5, пункт 2	Улучшение качества питьевой воды
4.1.44.- 4.1.46.	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в: - с. Бобрава, ул. Масляный Кут, объемом 15 куб. м.; - с. Дмитриевка, ул. Куток, объемом 15 куб. м.; - х. Кривая Роща, объемом 15 куб. м.	Ракитянский район: - с. Бобрава, ул. Масляный Кут, - с. Дмитриевка, ул. Куток, - х. Кривая Роща	Реконструируемые объекты в количестве 3 единицы - объемом 15 куб. м (с. Бобрава, ул. Масляный Кут), - объемом 15 куб. м (с. Дмитриевка, ул. Куток), - объемом 15 куб. м (х. Кривая Роща)	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации Ракитянского района Белгородской области от 27.03.2025 г. № 440), раздел 3, подраздел 3.2., пункт 2	Улучшение качества питьевой воды
4.1.47.- 4.1.48	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в: - с. Новоалександровка, ул. Дружбы (МТФ №1), объемом 35 куб. м.; - п. Ровеньки, ул. Докучаева, объемом 50 куб. м	Ровеньский район: -с.Новоалександровка, ул. Дружбы (МТФ №1), - п. Ровеньки, ул. Докучаева	Реконструируемые объекты в количестве 2 единицы - объемом 35 куб. м (с. Новоалександровка, ул. Дружбы) - объемом 50 куб. м (п. Ровеньки, ул. Докучаева)	ТЗ (Постановление администрации Ровеньского района от 05.09.2023 г. № 426), раздел 5, пункт 2	Улучшение качества питьевой воды
4.1.49.	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Высокое объемом 15 куб. м	Яковлевский муниципального округ с. Высокое	Реконструируемые объекты в количестве 1 единицы объемом 15 куб. м	ТЗ (Постановление администрации Яковлевского городского округа от 22.03.2024 г. № 81), раздел 4, пункт 2	Улучшение качества питьевой воды

№	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.1.50.- 4.1.51.	<p>Проектирование и реконструкция водонапорной башни в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - х.Зайцево, объемом 15 куб. м.; - х. Калинин, объемом 15 куб. м 	<p>Губкинский городской округ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - х. Зайцево - х. Калинин 	<p>Реконструируемые объекты в количестве 2 единицы</p> <ul style="list-style-type: none"> - объемом 15 куб. м (х. Зайцево) - объемом 15 куб. м (х. Калинин) 	<p>ТЗ (Постановление администрации Губкинского городского округа от 29.02.2024 г. № 251-па), раздел 5, пункт 3</p>	<p>Улучшение качества питьевой воды</p>
4.1.52	<p>Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Казачья Лисица, ул. Крала Макса объемом 25 куб. м</p>	<p>Грайворонский муниципальный округ</p>	<p>Реконструируемые объекты в количестве 1 единицы объемом 15 куб. м</p>	<p>ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Приказ управления по строительству, транспорту, жилищно-коммунальному хозяйству и ТЭК администрации Грайворонского муниципального округа Белгородской области от 03.03.2025 г. № 6), раздел 3, подраздел 3.2., пункт 3</p>	<p>Улучшение качества питьевой воды</p>

№	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.1.53	Модернизация 2 водозаборных скважин в районе ЗАО «Агрофирма дубовое»	Белгородский район	Реконструируемые объекты в количестве 2 единиц производительностью 40 куб. м. в час	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации Белгородского района Белгородской области от 22.05.2025 г. № 1369 (в ред. от 22.08.2025 г. №2171) раздел 5, пункт 3	Улучшение качества питьевой воды
4.2. Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения					
4.2.1-4.2.4	Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения в: - мкр. Таврово-8 общей протяженностью 11,1 км., - мкр. Таврово-9 общей протяженностью 14,7 км., - мкр. Таврово-10 общей протяженностью 19,2 км., - мкр. Таврово-15/2 общей протяженностью 14,1 км	Белгородский район: - мкр. Таврово-8, - мкр. Таврово-9, - мкр. Таврово-10, - мкр. Таврово-15/2	Реконструируемые объекты в количестве 4 единиц общей протяженностью трубопроводов 59,1 км	ТЗ (Распоряжение администрации Белгородского района от 29.02.2024 г. № 742), раздел 3.2, пункт 7	Повышение надежности водоснабжения

№	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.2.5	Проектирование и реконструкция магистрального водовода г. Старый Оскол, от Киевского моста до пр-т Молодежный	Старооскольский городской округ г. Старый Оскол, магистральный водовод от Киевского моста до пр-та Молодежный	Реконструкция 0,48 км сетей	ТЗ (Постановление администрации Старооскольского городского округа от 28.02.2024 г. № 757) раздел 5, пункт 10	Повышение надежности водоснабжения
4.2.6	Проектирование и строительство дополнительного водовода ИЖС «Научный центр-2»	Старооскольский городской округ г. Старый Оскол, ИЖС «Научный центр 2»	Реконструкция 0,95 км сетей	ТЗ (Постановление администрации Старооскольского городского округа от 28.02.2024 г. № 757) раздел 5, пункт 5	Повышение надежности водоснабжения
4.2.7	Проектирование и реконструкция водовода Воротниковского водозабора на мкр. Парковый в районе СНТ «Разлив».	Старооскольский городской округ г. Старый Оскол, Водовод с Воротниковского водозабора на мкр. Парковый в районе СНТ «Разлив»	Реконструкция 1,19 км сетей	ТЗ (Постановление администрации Старооскольского городского округа от 28.02.2024 г. № 757) раздел 5, пункт 7	Повышение надежности водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.2.8	Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения с. Казачья Лисица (ул. Карла Маркса, ул. 40 Лет Октября)	Грайворонский муниципальный округ с. Казачья Лисица (ул. Карла Маркса, ул. 40 Лет Октября)	Реконструкция 3,7 км сетей	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Приказ управления по строительству, транспорту, жилищно-коммунальному хозяйству и ТЭК администрации Грайворонского муниципального округа Белгородской области от 03.03.2025 г. № 6), раздел 3, подраздел 3.2., пункт 4	Повышение надежности водоснабжения
4.2.9	Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения с. Почаево (ул. Молодежная)	Грайворонский муниципальный округ с. Почаево (ул. Молодежная)	Реконструкция 0,6 км сетей	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Приказ управления по строительству, транспорту, жилищно-коммунальному хозяйству и ТЭК администрации Грайворонского муниципального округа Белгородской области от 03.03.2025 г. № 6), раздел 3, подраздел 3.2., пункт 4	Повышение надежности водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.2.10	Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения п. Мичуринский	Корочанский район п. Мичуринский	Реконструкция 1,85 км сетей	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации муниципального района «Корочанский район» от 27.02.2025 г. № 64-р), раздел 3, подраздел 3.2., пункт 3	Повышение надежности водоснабжения
4.2.11	Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения с. Большое Песчанное	Корочанский район с. Большое Песчанное	Реконструкция 0,98 км сетей	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации муниципального района «Корочанский район» от 27.02.2025 г. № 64-р), раздел 3, подраздел 3.2., пункт 3	Повышение надежности водоснабжения
4.2.12	Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения х. Кривой	Корочанский район х. Кривой	Реконструкция 1,91 км сетей	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации муниципального района «Корочанский район» от 27.02.2025 г. № 64-р), раздел 3, подраздел 3.2., пункт 3	Повышение надежности водоснабжения

4.2.13	Реконструкция водопровода Д-219 от скважины №5 до ВНС-2 водозабора №8	Городской округ «Город Белгород» г. Белгород	Реконструкция 0,84 км сетей	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Приказ администрации города Белгород от 25.02.2025г. №16, в ред. от 26.08.2025г. №67) раздел 3, подраздел 3.3., пункт 6	Повышение надежности водоснабжения
4.2.14	Реконструкция сети водоснабжения Д-1000 на 4 водозаборе г.Белгорода (затворы)	Городской округ «Город Белгород» г. Белгород	Реконструируемый объект в количестве 2 единиц	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Приказ администрации города Белгород от 25.02.2025г. №16, в ред. от 26.08.2025г. №67) раздел 3, подраздел 3.3., пункт 10	Повышение надежности водоснабжения
4.2.15	Реконструкция сетей водоснабжения на водозаборе «Яр Кучугуры»	Губкинский городской округ, г. Губкин	Реконструкция 4,36 км сетей	ТЗ (Постановление администрации Губкинского городского округа от 27.08.2025 г. № 1042-па) раздел 3, подраздел 3.2., пункт 3	Повышение надежности водоснабжения
4.2.16	Реконструкция водопровода протяженностью 300 м в п. Октябрьский, ул. Зеленая, в районе домов 1а-13	Белгородский район, п. Октябрьский, ул. Зеленая, в районе домов 1а-13	Реконструкция 0,34 км сетей	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации Белгородского района Белгородской области от 22.05.2025 г. №1369 (в ред. от 22.08.2025 г. №2171) раздел 5, пункт 2	Повышение надежности водоснабжения
4.2.17	Реконструкция магистрального водовода от водозабора х. Непхаево до водонапорной башни с. Смородино	Яковлевский муниципальный округ, с. Смородино	Реконструкция 4 км сетей	ТЗ (Постановление администрации яковлевского муниципального округа от 29.04.2025 г. № 132), раздел 4, пункт 4	Повышение надежности водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.2.18	Реконструкция участка водопроводной сети водоснабжения в п. Ровеньки пер. Набережный	Ровенький район в п. Ровеньки	Реконструкция 0,09 км сетей	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Постановление администрации Ровеньского района Белгородской области от 27.02.2025 г. № 98), раздел 3, подраздел 3.2, пункт 3	Улучшение качества питьевой воды
4.3. Проектирование и реконструкция станций обезжелезивания и водопроводных насосных станций					
4.3.1	Модернизации ВНС 2 Южной Зоны ул. Генерала Апанасенко	Городской округ «Город Белгород» г. Белгород, ул. Генерала Апанасенко	Реконструируемый объект в количестве 1 единицы производительностью 7480 куб. м. в час	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Приказ администрации города Белгород от 25.02.2025г. №16, в ред. от 26.08.2025г. №67) раздел 3, подраздел 3.3., пункт 7	Повышение надежности водоснабжения
4.3.2	Проектирование и реконструкция насосной станции второго подъема на водозаборе №4 МКР Новосадовый 41 проектной производительностью 1 100 куб. м в час	Белгородский район (насосная станция второго подъема на водозаборе № 4 МКР Новосадовый 41)	Реконструируемые объекты в количестве 1 единицы проектной мощностью 1 100 куб. м в час	ТЗ (Распоряжение администрации Белгородского района от 29.02.2024 г. № 742), раздел 3.2, пункт 5	Улучшение качества питьевой воды
Раздел 5 Мероприятия, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством РФ и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения					
5.1. Оборудование периметральных ограждений					

5.1.1	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Алексеевского муниципального округа	Водозаборные скважины Алексеевского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 13 единиц	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Постановление Администрации Алексеевского муниципального округа от 28.02.2025 г. № 139 (в ред. приказа от 25.08.2025г. №616), раздел 4, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.2	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Белгородского района	Водозаборные скважины Белгородского района	Действующие объекты в количестве 32 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Белгородского района от 29.02.2024 г. № 742), раздел 3.3, пункт 4	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.3	Устройство периметральных ограждений водонапорных башен Белгородского района	Водонапорные башни Белгородского района	Действующие объекты в количестве 14 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Белгородского района от 29.02.2024 г. № 742), раздел 3.3, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.4	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Борисовского района	Водозаборные скважины Борисовского района	Действующие объекты в количестве 5 единиц	ТЗ (Распоряжения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области от 28.02.2025 г. №260-р) раздел 6, пункт 4	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.5	Устройство периметрального ограждения насосной станции 2-го и 3-го подъема Валуйского муниципального округа	Насосная станция 2-го и 3-го подъема Валуйского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 1 единицы	ТЗ (Постановление администрации Валуйского городского округа от 28.02.2024 г. № 281), раздел 6, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.1.6	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Валуйского муниципального округа	Водозаборные скважины Валуйского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 27 единиц	ТЗ (Постановление администрации Валуйского городского округа от 28.02.2024 г. № 281), раздел 6, пункт 4	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.7	Устройство периметральных ограждений водонапорных башен Волоконовского района	Водонапорные башни Волоконовского района	Действующие объекты в количестве 60 единицы	ТЗ (Постановление администрации муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области от 31.08.2023 г. №99-01/281) раздел 6, пункт 1 ТЗ (Постановлении администрации городского поселения «Поселок Волоконовка» муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области от 30.08.2023 г. №100/197) раздел 6, пункт 1 ТЗ (Постановление администрации городского поселения «Поселок Пятницкое» муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области от 29.08.2023 г. №101-86) раздел 6, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.1.8	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Волоконовского района	Водозаборные скважины Волоконовского района	Действующие объекты в количестве 76 единиц	<p>ТЗ (Постановление администрации муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области от 31.08.2023 г. №99-01/281) раздел 6, пункт 3</p> <p>ТЗ (Постановлении администрации городского поселения «Поселок Волоконовка» муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области от 30.08.2023 г. №100/197) раздел 6, пункт 2</p> <p>ТЗ (Постановление администрации городского поселения «Поселок Пятницкое» муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области от 29.08.2023 г. №101-86) раздел 6, пункт 2</p>	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.1.9	Устройство периметральных ограждений водонапорных башен Корочанского района	Водонапорные башни Корочанского района	Действующие объекты в количестве 48 единиц	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации муниципального района «Корочанский район» от 27.02.2025 г. № 64-р), раздел 3, подраздел 3.3, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.10	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Корочанского района	Водозаборные скважины Корочанского района	Действующие объекты в количестве 52 единиц	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации муниципального района «Корочанский район» от 27.02.2025 г. № 64-р), раздел 3, подраздел 3.3, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.11	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Красненского района	Водозаборные скважины Красненского района	Действующие объекты в количестве 5 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Красненского района от 01.09.2023 г. № 807-р), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.12	Устройство периметральных ограждений водонапорных башен Красногвардейского района	Водонапорные башни Красногвардейского района	Действующие объекты в количестве 21 единицы	ТЗ (Постановление администрации Красногвардейского района от 30.08.2023 г. № 117), раздел 6, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.1.13	Устройство периметральных ограждений водонапорных башен Ровеньского района	Водонапорные башни Ровеньского района	Действующие объекты в количестве 37 единиц	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Постановление администрации Ровеньского района Белгородской области от 27.02.2025 г. № 98), раздел 3, подраздел 3.3, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.14	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Ровеньского района	Водозаборные скважины Ровеньского района	Действующие объекты в количестве 44 единиц	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Постановление администрации Ровеньского района Белгородской области от 27.02.2025 г. № 98), раздел 3, подраздел 3.3, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.15	Устройство периметрального ограждения насосной станции 2-го подъема Старооскольского городского округа	Насосная станция 2-го подъема Старооскольского городского округа	Действующие объекты в количестве 1 единицы	ТЗ (Постановление администрации Старооскольского городского округа от 28.02.2024 г. № 757) раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.16	Устройство периметральных ограждений насосных станций 2-го и 3-го подъема Шебекинского муниципального округа	Насосная станция 2-го и 3-го подъема Шебекинского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 6 единиц	ТЗ (Распоряжением администрации Шебекинского городского округа от 29.02.2024 г. № 51), раздел 6, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.1.17	Устройство периметрального ограждения насосной станции 3-го подъема Северной зоны	Насосная станция 3-го подъема Северной зоны пр. Б. Хмельницкого, 135 город Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 6, пункт 5	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.18	Устройство периметрального ограждения насосной станции 3-го подъема Витаминного комбината	Насосная станция 3-го подъема Витаминного комбината ул. Рабочая, 14, город Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 6, пункт 8	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.19	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Новооскольского муниципального округа	Водозаборные скважины Новооскольского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 60 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Новооскольского городского округа от 04.09.2023 г. №1056-р), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.20	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Шебекинского муниципального округа	Водозаборные скважины Шебекинского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 2 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Шебекинского городского округа от 29.02.2024 г. № 51), раздел 6, пункт 4	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.1.21	Устройство периметральных ограждений станций водоподготовки Корочанского района	Станции водоподготовки Корочанского района	Действующие объекты в количестве 5 единиц	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации муниципального района «Корочанский район» от 27.02.2025 г. № 64-р), раздел 3, подраздел 3.3, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.22.	Устройство периметральных ограждений резервуарах чистой воды с. Алексеевка Корочанского района	Резервуары чистой воды Корочанского района с. Алексеевка	Действующие объекты в количестве 2 единиц	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации муниципального района «Корочанский район» от 27.02.2025 г. №64-р), раздел 3, подраздел 3.3, пункт 4	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.23	Устройство периметральных ограждений станций водоподготовки Ракитянского района	Станции водоподготовки Ракитянского района	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации Ракитянского района Белгородской области от 27.03.2025 г. № 440), раздел 3, подраздел 3.3, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.1.24	Устройство периметральных ограждений на возаборе с. Уразово Валуйского муниципального округа	Водозабор п. Уразово Валуйского муниципального округа	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Постановление администрации Валуйского муниципального округа от 26.03.2025 г. № 360), раздел 3, подраздел 3.3, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.25	Устройство периметральных ограждений на скважинах № 9, №10 Юго-Западного водозабора г. Белгорода	Водозаборные скважины г. Белгорода	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Приказ администрации города Белгород от 25.02.2025г. №16, в ред. от 26.08.2025г. №67, от 10.10.2025г. №80) раздел 3, подраздел 3.3., пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.26	Устройство периметральных ограждений насосной станции 3-го подъема г. Белгорода, пр-т Богдана Хмельницкого	Насосная станция 3-го подъема г. Белгорода пр-т Богдана Хмельницкого	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Приказ администрации города Белгород от 25.02.2025г. №16, в ред. от 26.08.2025г. №67, от 10.10.2025г. №80) раздел 3, подраздел 3.3., пункт 5	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.1.27	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Яковлевского муниципального округа	Водозаборные скважины Яковлевского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 26 единиц	ТЗ (Постановление администрации Яковлевского муниципального округа от 29.04.2025 г. № 132), раздел 5, пункт 4	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.2. Установки системы охранной сигнализации					
5.2.1	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Алексеевского муниципального округа	Станции водоподготовки Алексеевского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 32 единиц	ТЗ (Постановление администрации Алексеевского городского округа от 29.02.2024 г. № 132), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.2	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Алексеевского муниципального округа	Водозаборные скважины Алексеевского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 64 единиц	ТЗ (Постановление администрации Алексеевского городского округа от 29.02.2024 г. № 132), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.3	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Белгородского района	Станции водоподготовки Белгородского района	Действующие объекты в количестве 22 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Белгородского района от 29.02.2024 г. № 742), раздел 3.3., пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.4	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Белгородского района	Водозаборные скважины Белгородского района	Действующие объекты в количестве 144 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Белгородского района от 29.02.2024 г. № 742), раздел 3.3, пункт 4	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.5	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Борисовского района	Станции водоподготовки Борисовского района	Действующие объекты в количестве 13 единиц	ТЗ (Распоряжения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области от 28.02.2025 г. №260-р) раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.2.6	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Борисовского района	Водозаборные скважины Борисовского района	Действующие объекты в количестве 36 единиц	ТЗ (Распоряжения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области от 28.02.2025 г. №260-р) раздел 6, пункт 4	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.7	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Валуйского муниципального округа	Станции водоподготовки Валуйского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 11 единиц	ТЗ (Постановление администрации Валуйского городского округа от 28.02.2024 г. № 281), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.8	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Валуйского муниципального округа	Водозаборные скважины Валуйского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 49 единиц	ТЗ (Постановление администрации Валуйского городского округа от 28.02.2024 г. № 281), раздел 6, пункт 4	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.9	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Вейделевского района	Станции водоподготовки Вейделевского района	Действующие объекты в количестве 6 единиц	ТЗ (Постановление администрации Вейделевского района Белгородской области от 21.02.2024 г. № 63), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.10	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Вейделевского района	Водозаборные скважины Вейделевского района	Действующие объекты в количестве 37 единиц	ТЗ (Постановление администрации Вейделевского района Белгородской области от 21.02.2024 г. № 63), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.2.11	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Волоконовского района	Станции водоподготовки Волоконовского района	Действующие объекты в количестве 3 единиц	ТЗ (Постановление администрации муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области от 31.08.2023 г. №99-01/281) раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.12	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Волоконовского района	Водозаборные скважины Волоконовского района	Действующие объекты в количестве 69 единиц	ТЗ (Постановление администрации муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области от 31.08.2023 г. №99-01/281) раздел 6, пункт 3 ТЗ (Постановлении администрации городского поселения «Поселок Волоконовка» муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области от 30.08.2023 г. №100/197) раздел 6, пункт 2 ТЗ (Постановление администрации городского поселения «Поселок Пятницкое» муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области от 29.08.2023 г. №101-86) раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.2.13	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Грайворонского муниципального округа	Станции водоподготовки Грайворонского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 20 единиц	ТЗ (Приказ главы администрации Грайворонского городского округа от 04.09.2023 г. № 39), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.14	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Грайворонского муниципального округа	Водозаборные скважины Грайворонского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 32 единиц	ТЗ (Приказ главы администрации Грайворонского городского округа от 04.09.2023 г. № 39), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.15	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Губкинского городского округа	Станции водоподготовки Губкинского городского округа	Действующие объекты в количестве 53 единиц	ТЗ (Постановление администрации Губкинского городского округа от 29.02.2024 г. № 251-па), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.16	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Губкинского городского округа	Водозаборные скважины Губкинского городского округа	Действующие объекты в количестве 53 единиц	ТЗ (Постановление администрации Губкинского городского округа от 29.02.2024 г. № 251-па), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.17	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Ивнянского района	Станции водоподготовки Ивнянского района	Действующие объекты в количестве 5 единиц	ТЗ (Постановление администрации Ивнянского района от 25.09.2023 г. № 383), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.2.18	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Ивнянского района	Водозаборные скважины Ивнянского района	Действующие объекты в количестве 110 единиц	ТЗ (Постановление администрации Ивнянского района от 25.09.2023 г. № 383), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.19	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Корочанского района	Станции водоподготовки Корочанского района	Действующие объекты в количестве 15 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Корочанского района от 31.08.2023 г. № 431-р), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.20	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Корочанского района	Водозаборные скважины Корочанского района	Действующие объекты в количестве 72 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Корочанского района от 31.08.2023 г. № 431-р), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.21	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Красненского района	Станции водоподготовки Красненского района	Действующие объекты в количестве 5 единиц	ТЗ (Распоряжение главы администрации Красненского района от 01.09.2023 г. № 807-р), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.22	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Красненского района	Водозаборные скважины Красненского района	Действующие объекты в количестве 46 единиц	ТЗ (Распоряжение главы администрации Красненского района от 01.09.2023 г. № 807-р), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.2.23	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Красногвардейского района	Станции водоподготовки Красногвардейского района	Действующие объекты в количестве 2 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Красногвардейского района от 30.08.2023 г. № 117), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.24	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Красногвардейского района	Водозаборные скважины Красногвардейского района	Действующие объекты в количестве 75 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Красногвардейского района от 30.08.2023 г. № 117), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.25	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Краснояружского района	Станции водоподготовки Краснояружского района	Действующие объекты в количестве 23 единиц	ТЗ (Согласовано главой администрации Краснояружского района от 15.09.2023 г.), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.26	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Краснояружского района	Водозаборные скважины Краснояружского района	Действующие объекты в количестве 54 единиц	ТЗ (Согласовано главой администрации Краснояружского района от 15.09.2023 г.), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.27	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Новооскольского муниципального округа	Станции водоподготовки Новооскольского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 22 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Новоскольского городского округа от 04.09.2023 г. № 1056-р), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.2.28	Установки системы охранной сигнализации водозаборных скважин Новооскольского муниципального округа	Водозаборные скважины Новооскольского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 103 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Новооскольского городского округа от 04.09.2023 г. № 1056-р), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.29	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Прохоровского района	Станции водоподготовки Прохоровского района	Действующие объекты в количестве 10	ТЗ (Постановление администрации Прохоровского района от 29.02.2024 г. № 144), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.30	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Прохоровского района	Водозаборные скважины Прохоровского района	Действующие объекты в количестве 40	ТЗ (Постановление администрации Прохоровского района от 29.02.2024 г. № 144), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.31	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Ракитянского района	Станции водоподготовки Ракитянского района	Действующие объекты в количестве 38 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Ракитянского района от 19.02.2024 г. № 117), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.32	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Ракитянского района	Водозаборные скважины Ракитянского района	Действующие объекты в количестве 116 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Ракитянского района от 19.02.2024 г. № 117), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.2.33	Установка системы охранной сигнализации станции водоподготовки Ровеньского района	Станции водоподготовки Ровеньского района	Действующие объекты в количестве 2 единиц	ТЗ (Постановление администрации Ровеньского района от 05.09.2023 г. № 426), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.34	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Ровеньского района	Водозаборные скважины Ровеньского района	Действующие объекты в количестве 16 единиц	ТЗ (Постановление администрации Ровеньского района от 05.09.2023 г. № 426), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.35	Установка системы охранной сигнализации насосных станций 2-го подъема Старооскольского городского округа	Насосные станции 2-го подъема Старооскольского городского округа	Действующие объекты в количестве 5 единиц	ТЗ (Постановление администрации Старооскольского городского округа от 28.02.2024 г. № 757) раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.36	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Чернянского района	Станции водоподготовки Чернянского района	Действующие объекты в количестве 12 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Чернянского района от 17.09.2023 г. № 472-р), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.37	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Чернянского района	Водозаборные скважины Чернянского района	Действующие объекты в количестве 24 единиц	ТЗ (Распоряжение главы администрации Чернянского района от 17.09.2023 г. № 472-р), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.2.38	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Шебекинского муниципального округа	Станции водоподготовки Шебекинского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 15 единиц	ТЗ (Распоряжением администрации Шебекинского городского округа от 29.02.2024 г. № 51), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.39	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Шебекинского муниципального округа	Водозаборные скважины Шебекинского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 40 единиц	ТЗ (Распоряжением администрации Шебекинского городского округа от 29.02.2024 г. № 51), раздел 6, пункт 4	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.40	Установка системы охранной сигнализации станций водоподготовки Яковлевского муниципального округа	Станции водоподготовки Яковлевского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 12 единиц	ТЗ (Постановление администрации Яковлевского городского округа от 22.03.2024 г. № 81), раздел 5, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.41	Установка системы охранной сигнализации водозаборных скважин Яковлевского муниципального округа	Водозаборные скважины Яковлевского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 20 единиц	ТЗ (Постановление администрации Яковлевского городского округа от 22.03.2024 г. № 81), раздел 5, пункт 4	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.42	Установка системы охранной сигнализации насосной станции 2-го подъема 3-го водозабора ул. 8 Марта город Белгород	Насосная станция 2-го подъема 3-го водозабора ул. 8 Марта город Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 6, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.2.43	Установка системы охранной сигнализации насосной станции 2-го подъема 4-го водозабора ул. Корочанская, 493-6 город Белгород	Насосная станция 2-го подъема 4-го водозабора ул. Корочанская, 493-6 город Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.44	Установка системы охранной сигнализации насосной станции 2-го подъема 5-го водозабора ул. Сумская, 453-а город Белгород	Насосная станция 2-го подъема 5-го водозабора ул. Сумская, 453-а город Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 №19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.45	Установка системы охранной сигнализации насосной станции 2-го подъема 7-го водозабора ул. Рабочая город Белгород	Насосная станция 2-го подъема 7-го водозабора ул. Рабочая город Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 6, пункт 4	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.46	Установка системы охранной сигнализации насосной станции 3-го подъема Северной зоны пр.Б.Хмельницкого, 135 город Белгород	Насосная станция 3-го подъема Северной зоны пр.Б.Хмельницкого, 135 город Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 6, пункт 5	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.2.47	Установка системы охранной сигнализации насосной станции 3-го подъема 2-й Северной зоны ул. 3-го Интернационала город Белгород	Насосная станция 3-го подъема 2-й Северной зоны ул. 3-го Интернационала город Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 6, пункт 6	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.48	Установка системы охранной сигнализации насосной станции 3-го подъема 2-й и 3-й Южной зоны (ЮМР) ул. Генерала Апанасенко, 58 город Белгород	Насосная станция 3-го подъема 2-й и 3-й Южной зоны (ЮМР) ул. Генерала Апанасенко, 58 город Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 5, пункт 7	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.2.49	Установка системы охранной сигнализации насосной станции 3-го подъема Витаминного комбината ул. Рабочая, 14 город Белгород	Насосная станция 3-го подъема Витаминного комбината ул. Рабочая, 14 город Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 5, пункт 8	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3. Установка системы видеонаблюдения					
5.3.1	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Алексеевского муниципального округа	Станции водоподготовки Алексеевского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 9 единиц	ТЗ (Постановление администрации Алексеевского городского округа от 29.02.2024 г. № 132), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.3.2	Установка системы видеонаблюдения насосной станции 2-го и 3-го подъема Белгородского района	Насосная станция 2-го и 3-го подъема Белгородского района	Действующие объекты в количестве 9 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Белгородского района от 29.02.2024 г. № 742), раздел 3.3, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.3	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Белгородского района	Станции водоподготовки Белгородского района	Действующие объекты в количестве 41 единицы	ТЗ (Распоряжение администрации Белгородского района от 29.02.2024 г. № 742), раздел 3.3, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.4	Установка системы видеонаблюдения водонапорных башен Борисовского района	Водонапорные башни Борисовского района	Действующие объекты в количестве 24 единицы	ТЗ (Распоряжения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области от 28.02.2025 г. №260-р) раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.5	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Борисовского района	Станции водоподготовки Борисовского района	Действующие объекты в количестве 13 единиц	ТЗ (Распоряжения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области от 28.02.2025 г. №260-р) раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.6	Установка системы видеонаблюдения насосных станций 2-го и 3-го подъема Валуйского муниципального округа	Насосная станция 2-го и 3-го подъема Валуйского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 4 единицы	ТЗ (Постановление администрации Валуйского городского округа от 28.02.2024 г. № 281), раздел 6, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.3.7	Установка системы видеонаблюдения водонапорных башен Валуйского муниципального округа	Водонапорные башни Валуйского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 37 единиц	ТЗ (Постановление администрации Валуйского городского округа от 28.02.2024 г. № 281), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.8	Установка системы видеонаблюдения станции водоподготовки Валуйского муниципального округа	Станции водоподготовки Валуйского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 11 единиц	ТЗ (Постановление администрации Валуйского городского округа от 28.02.2024 г. № 281), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.9	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Вейделевского	Станции водоподготовки Вейделевского района	Действующие объекты в количестве 6 единиц	ТЗ (Постановление администрации Вейделевского района Белгородской области от 21.02.2024 г. № 63), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.10	Установка системы видеонаблюдения станции водоподготовки Волоконовского района	Станции водоподготовки Волоконовского района	Действующие объекты в количестве 3 единицы	ТЗ (Постановление администрации муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области от 31.08.2023 г. №99-01/281) раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.11	Установка системы видеонаблюдения водонапорных башен Грайворонского муниципального округа	Водонапорные башни Грайворонского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 23 единиц	ТЗ (Приказ главы администрации Грайворонского городского округа от 04.09.2023 г. № 39), раздел 6, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.3.12	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Грайворонского муниципального округа	Станции водоподготовки Грайворонского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 19 единиц	ТЗ (Приказ главы администрации Грайворонского городского округа от 04.09.2023 г. № 39), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.13	Установка системы видеонаблюдения водонапорных башен Губкинского городского округа	Водонапорные башни Губкинского городского округа	Действующие объекты в количестве 63 единиц	ТЗ (Постановление администрации Губкинского городского округа от 29.02.2024 г. № 251-па), раздел 6, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.14	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Губкинского городского округа	Станции водоподготовки Губкинского городского округа	Действующие объекты в количестве 50 единиц	ТЗ (Постановление администрации Губкинского городского округа от 29.02.2024 г. № 251-па), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.15	Установка системы видеонаблюдения водонапорных башен Ивнянского района	Водонапорные башни Ивнянского района	Действующие объекты в количестве 77 единиц	ТЗ (Постановление администрации Ивнянского района от 25.09.2023 г. № 383), раздел 6, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.16	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Ивнянского района	Станции водоподготовки Ивнянского района	Действующие объекты в количестве 5 единиц	ТЗ (Постановление администрации Ивнянского района от 25.09.2023 г. № 383), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.3.17	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Корочанского района	Станции водоподготовки Корочанского района	Действующие объекты в количестве 15 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Корочанского района от 31.08.2023 г. № 431-р), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.18	Установка системы видеонаблюдения водонапорных башен Красненского района	Водонапорные башни Красненского района	Действующие объекты в количестве 30 единиц	ТЗ (Распоряжение главы администрации Красненского района от 01.09.2023 г. № 807-р), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.19	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Красненского района	Станции водоподготовки Красненского района	Действующие объекты в количестве 5 единиц	ТЗ (Распоряжение главы администрации Красненского района от 01.09.2023 г. № 807-р), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.20	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Красногвардейского района	Станции водоподготовки Красногвардейского района	Действующие объекты в количестве 5 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Красногвардейского района от 30.08.2023 г. № 117), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.21	Установка системы видеонаблюдения водонапорных башен Краснояружского района	Водонапорные башни Краснояружского района	Действующие объекты в количестве 40 единиц	ТЗ (Согласовано главой администрации Краснояружского района от 15.09.2023 г.), раздел 6, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.3.22	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Краснояружского района	Станции водоподготовки Краснояружского района	Действующие объекты в количестве 24 единиц	ТЗ (Согласовано главой администрации Краснояружского района от 15.09.2023 г.), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.23	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Новооскольского муниципального округа	Станции водоподготовки Новооскольского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 22 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Новооскольского городского округа от 04.09.2023 г. № 1056-р), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.24	Установка системы видеонаблюдения водонапорных башен Прохоровского района	Водонапорные башни Прохоровского района	Действующие объекты в количестве 12 единиц	ТЗ (Постановление администрации Прохоровского района от 29.02.2024 г. № 144), раздел 6, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.25	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Прохоровского района	Станции водоподготовки Прохоровского района	Действующие объекты в количестве 10 единиц	ТЗ (Постановление администрации Прохоровского района от 29.02.2024 г. № 144), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.26	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Ракитянского района	Станции водоподготовки Ракитянского района	Действующие объекты в количестве 40 единиц	ТЗ (Распоряжение администрации Ракитянского района от 19.02.2024 г. № 117), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.3.27	Установка системы видеонаблюдения водонапорных башен Ровеньского района	Водонапорные башни Ровеньского района	Действующие объекты в количестве 28 единиц	ТЗ (Постановление администрации Ровеньского района от 05.09.2023 г. № 426), раздел 6, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.28	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Ровеньского района	Станции водоподготовки Ровеньского района	Действующие объекты в количестве 2 единиц	ТЗ (Постановление администрации Ровеньского района от 05.09.2023 г. № 426), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.29	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Чернянского района	Станции водоподготовки Чернянского района	Действующие объекты в количестве 12 единиц	ТЗ (Распоряжение главы администрации Чернянского района от 17.09.2023 г. № 472-р), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.30	Установка системы видеонаблюдения насосных станций 2-го и 3-го подъема Шебекинского муниципального округа	Насосная станция 2-го и 3-го подъема Шебекинского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 4 единиц	ТЗ (Распоряжением администрации Шебекинского городского округа от 29.02.2024 г. № 51), раздел 6, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.31	Установка системы видеонаблюдения водонапорных башен Шебекинского муниципального округа	Водонапорные башни Шебекинского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 27 единиц	ТЗ (Распоряжением администрации Шебекинского городского округа от 29.02.2024 г. № 51), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.3.32	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Шебекинского муниципального округа	Станции водоподготовки Шебекинского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 15 единиц	ТЗ (Распоряжением администрации Шебекинского городского округа от 29.02.2024 г. № 51), раздел 6, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.33	Установка системы видеонаблюдения станций водоподготовки Яковлевского муниципального округа	Станции водоподготовки Яковлевского муниципального округа	Действующие объекты в количестве 12 единиц	ТЗ (Постановление администрации Яковлевского городского округа от 22.03.2024 г. №81), раздел 5, пункт 3	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.34	Установка системы видеонаблюдения насосной станции 3-го подъема Северной зоны, г. Белгород	Насосная станция 3-го подъема Северной зоны, г. Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 6, пункт 5	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.3.35	Установка системы видеонаблюдения насосной станции 3-го подъема 2-й Северной зоны г. Белгород	Насосная станция 3-го подъема 2-й Северной зоны г. Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 6, пункт 6	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.3.36	Установка системы видеонаблюдения насосной станции 3-го подъема Витаминного комбината г. Белгород	Насосная станция 3-го подъема Витаминного комбината г. Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 6, пункт 8	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.4. Установка системы контроля и доступа на КПП					
5.4.1	Установка системы контроля и доступа на КПП насосной станции 2-го подъема 3-го водозабора г. Белгород	Насосная станция 2-го подъема 3-го водозабора г. Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 6, пункт 1	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.4.2	Установка системы контроля и доступа на КПП насосной станции 2-го подъема 4-го водозабора. Белгород	Насосная станция 2-го подъема 4-го водозабора. Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 6, пункт 2	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.4.3	Установка системы контроля и доступа на КПП насосной станции 3-го подъема 2-й Северной зоны г. Белгород	Насосная станция 3-го подъема 2-й Северной зоны г. Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 6, пункт 6	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.4.4	Установка системы контроля и доступа на КПП насосной станции 3-го подъема 2-й и 3-й Южной зоны (ЮМР) г. Белгород	Насосная станция 3-го подъема 2-й и 3-й Южной зоны (ЮМР) г. Белгород	Действующий объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 6, пункт 7	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоснабжения
5.5. Приобретение специальной техники					
5.5.1	Приобретение специальной техники Белгородский район	Белгородский район	АДД 4004 ПР 2 шт	ТЗ (Распоряжение администрации Белгородского района от 29.02.2024 г. № 742), раздел 3.4, пункт 1	Необходимость соблюдения обязательных требований Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утвержденных Приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 № 168 и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения Необходимость соблюдения обязательных требований Правил
5.5.2			КАМАЗ Самосвал 65115 – 1 единица		
5.5.3	Приобретение специальной техники Чернянский район	Чернянский район	УАЗ 390945 (Линейный) – 1 единица	ТЗ (Распоряжение главы администрации Чернянского района от 17.09.2023 г. № 472-р), раздел 7	
5.5.4	Приобретение специальной техники Шебекинский муниципальный округ	Шебекинский муниципальный округ	Экскаватор-ЭО 3323 (ЕК)– 1 единица	ТЗ (Распоряжением администрации Шебекинского городского округа от 29.02.2024 г. № 51), раздел 7, пункт 3	

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
5.6. Прочие мероприятия					
5.6.1.	Проектирование с строительство здания АБК для сотрудников	Шебекинский муниципальный округ	Строительство нового объекта в количестве 1 единицы	ТЗ (Распоряжением администрации Шебекинского городского округа от 29.02.2024 г. № 51), раздел 5, пункт 5	Необходимость соблюдения обязательных требований Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утвержденных Приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 № 168 и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения
5.6.2.	Реконструкция административного здания	Городской округ «Город Белгород»	Реконструкция объекта в количестве 1 единицы	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Приказ администрации города Белгород от 25.02.2025г. №16, в ред. от 26.08.2025г. №67, от 10.10.2025г №80) раздел 3, подраздел 3.3., пункт 9	Необходимость соблюдения обязательных требований Правил

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
Водоотведение городские округа и районы Белгородской области					
Раздел 1 Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов					
Раздел 2 Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов					
2.1. Строительство новых сетей водоотведения					
2.1.1.	Проектирование и строительство двух ниток напорного канализационного коллектора от КНС-18 до пер. 2-го Новоселовского в г. Валуйки Валуйского муниципального округа	г. Валуйки Валуйского муниципального округа	Объект протяженностью 3 км каждая нитка (6 км)	ТЗ (Постановление администрации Валуйского городского округа от 28.02.2024 г. № 281), раздел 5, пункт 4	Повышение надежности водоотведения
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения					
Раздел 3 Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов					
Раздел 4 Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, предусматривающих в том числе создание, реконструкцию и (или) модернизацию цифровой инфраструктуры, не включенных в прочие группы мероприятий					
4.1. Проектирование и реконструкция очистных сооружений канализации и насосных станций					
4.1.1.	Город «Белгород»	Город Белгород КНС-БКСМ с увеличением мощности (г. Белгород ул. Мелзавод-2, д. 8)	Действующий объект, установленная мощность 1200 куб.м. в час	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67), раздел 5, пункт 7	Повышение надежности водоотведения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.1.2	Губкинский городской округ	Очистные сооружения канализации г. Губкин	Реконструируемый объект мощностью до 60 тыс. куб. м/сут	ТЗ (Постановление Губкинского городского округа от 29.02.2024 г. № 251-па) раздел 5, пункт 5	Повышение надежности водоотведения
4.1.3	Старооскольский городской округ	Очистные сооружения канализации Старый Оскол	Реконструируемый объект мощностью до 60 тыс. куб. м/сут		Повышение надежности водоотведения
4.1.4	Старооскольский городской округ	Приемное отделение КНС-4, ул. Деревянова	Реконструируемый объект, в количестве 1 единицы	ТЗ (Постановление администрации Старооскольского городского округа Белгородской области от 28.02.2024 г. № 757): 4.1.3 - раздел 5, пункт 9, 4.1.4 - раздел 6, пункт 1, 4.1.5 - раздел 6, пункт 2, 4.1.6 - раздел 5, пункт 10, 4.1.7 - раздел 5, пункт 12	Повышение надежности водоотведения
4.1.5	Старооскольский городской округ	КНС, ул. Победы	Реконструируемый объект, в количестве 1 единицы, проектной мощностью 100 куб. м в час		Повышение надежности водоотведения
4.1.6	Старооскольский городской округ	Модернизация электрооборудования КНС 4, ул. Деревянова	Реконструируемый объект, 3 единицы тиристорных возбуждателей для синхронных электродвигателей		Повышение энергоэффективности
4.1.7	Старооскольский городской округ	Модернизация электрооборудования КНС 1, ул. Архитектора Бутовой	Реконструируемый объект, 3 единицы тиристорных возбуждателей для синхронных электродвигателей		Повышение энергоэффективности

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.1.8.	Старооскольский городской округ	Проектирование и модернизация системы автоматического управления технологическим процессом котла № 2 на ОСК	Реконструируемый объект в количестве 1 единицы	ТЗ (Постановление администрации Старооскольского городского округа Белгородской области от 26.08.2025 г. № 2724): 4.1.8 - раздел 5, пункт 14, 4.1.9 - раздел 5, пункт 15	Повышение энергоэффективности
4.1.9	Старооскольский городской округ	Проектирование и реконструкция дымовой трубы на ОСК	Реконструируемый объект в количестве 1 единицы		Повышение энергоэффективности
4.1.10.	Белгородский район	Модернизация ГКНС мкр. МЖС Майский-8	Действующий объект, в количестве 1 единицы, установленная мощность 150 куб. м. в час	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации Белгородского района Белгородской области от 22.05.2025 г. №1369 (в ред. от 22.08.2025 г. №2171) раздел 5, пункт 3	Повышение надежности водоотведения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.2. Сети водоотведения					
4.2.1	Проектирование и строительство обводной линии на самотечном коллекторе	г. Белгород, от ул. Железняка до КНС-БКСМ в районе пересечения ул. Студенческая	Действующий объект протяженностью 0,25 км диаметром D1000 мм	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67) раздел 5, пункт 6	Повышение надежности водоотведения
4.2.2.	Санация самотечного коллектора	г. Белгород, по ул. Губкина от Губкина от МБ ДОУ № 81 до района дома 5А	Действующий объект протяженностью 0,95 км диаметром D800 мм	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19 (в редакции приказа от 28.08.2023 г. № 67) раздел 5, пункт 5	Повышение надежности водоотведения
4.2.3	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения	от КНС-1 до ОСК п. Дружба Валуйского муниципального округа	Действующий объект протяженностью 5,5 км	ТЗ (Постановление администрации Валуйского городского округа от 28.02.2024 г. № 281), раздел 5, пункт 5	Повышение надежности водоотведения
4.2.4	Санация самотечного коллектора	ул. Промышленная в г. Строитель, Яковлевского муниципального округа	Действующий объект протяженностью 0,6 км	ТЗ (Постановление администрации Яковлевского городского округа от 22.03.2024 г. № 81), раздел 4, пункт 6	Повышение надежности водоотведения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.2.5	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения (разработка ПСД)	МКР Солнечный Старооскольского городского округа	Действующий объект протяженностью 1,4 км	ТЗ (Постановление администрации Старооскольского городского округа Белгородской области от 28.02.2024 г. № 757), раздел 5, пункт 2 (водоотведения)	Повышение надежности водоотведения
4.2.6	Проектирование и реконструкция напорных коллекторов	с КНС-1 в мкр «Олимпийский» Старооскольского городского округа	Действующий объект протяженностью 0,384 км (одна ветка)	ТЗ (Постановление администрации Старооскольского городского округа Белгородской области от 28.02.2024 г. № 757), раздел 5, пункт 3 (водоотведения)	Повышение надежности водоотведения
4.2.7	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения	переходы железнодорожных путей Старый Оскол-Ржава Старооскольского городского округа	Действующий объект протяженностью 0,6 км	ТЗ (Постановление администрации Старооскольского городского округа Белгородской области от 28.02.2024 г. № 757), раздел 5, пункт 5 (водоотведения)	Повышение надежности водоотведения
4.2.8	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения (разработка ПСД)	вдоль Лихушенского болота с переходом под железнодорожным полотном Старооскольского городского округа	Действующий объект протяженностью 1,4 км	ТЗ (Постановление администрации Старооскольского городского округа Белгородской области от 28.02.2024 г. № 757), раздел 5, пункт 6 (водоотведения)	Повышение надежности водоотведения

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.2.9	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения	МКР Зеленый Лог Старооскольского городского округа	Действующий объект протяженностью 0,62 км	ТЗ (Постановление администрации Старооскольского городского округа Белгородской области от 28.02.2024 г. № 757), раздел 5, пункт 7 (водоотведения)	Повышение надежности водоотведения
4.2.10	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения	г. Старый Оскол, на рынке Юбилейный Старооскольского городского округа	Действующий объект протяженностью 0,37 км	ТЗ (Постановление администрации Старооскольского городского округа Белгородской области от 28.02.2024 г. № 757), раздел 5, пункт 8 (водоотведения)	Повышение надежности водоотведения
4.2.11	Модернизация КНС	Мкр Комсомольский-49	Действующий объект, в количестве 1 единицы, установленная мощность 120 куб. м. в час	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации Белгородского района Белгородской области от 22.05.2025 г. № 1369 (в ред. от 22.08.2025 г. № 2171) раздел 3, подраздел 3.2.2, пункт 1	Повышение энергоэффективности

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.2.12	Модернизация КНС	Мкр Ближняя Игуменка 62.25	Действующий объект, в количестве 1 единицы, установленная мощность 100 куб. м. в час	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации Белгородского района Белгородской области от 22.05.2025 г. № 1369 (в ред. от 22.08.2025 г. №2171) раздел 3, подраздел 3.2.2, пункт 2	Повышение энергоэффективности
4.2.13	Модернизация КНС-5	ул. Советская г. Белгорода	Действующий объект, в количестве 1 единицы, установленная мощность 580 куб. м. в час	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Приказ администрации города Белгород от 25.02.2025г. №16, в ред. от 26.08.2025г. № 67, от 10.10.2025г №80) раздел 3, подраздел 3.3., пункт 13	Повышение энергоэффективности
4.2.14	Модернизация КНС	ул. Машковцева г. Белгорода	Действующий объект, в количестве 1 единицы, установленная мощность 150 куб. м. в час	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Приказ администрации города Белгород от 25.02.2025г. №16, в ред. от 26.08.2025г. № 67, от 10.10.2025г №80) раздел 3, подраздел 3.3., пункт 14	Повышение энергоэффективности

	Наименование мероприятия	Местоположение	Описание и характеристики объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5	6
4.2.15	Модернизация ГКНС	Мкр Юго-Западный г. Белгорода	Действующий объект, в количестве 1 единицы, установленная мощность 285,75 куб. м. в час	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Приказ администрации города Белгород от 25.02.2025г. № 16, в ред. от 26.08.2025г. № 67, от 10.10.2025г. № 80) раздел 3, подраздел 3.3., пункт 15	Повышение энергоэффективности
4.2.16	Реконструкция самотечного канализационного коллектора в г. Белгороде, ул. Михайловское шоссе	г. Белгород, ул. Михайловское шоссе	Действующий объект, в количестве 1 единицы	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Приказ администрации города Белгород от 25.02.2025г. № 16, в ред. от 26.08.2025г. № 67, от 10.10.2025г. № 80) раздел 3, подраздел 3.3., пункт 12	Повышение надежности водоотведения
Раздел 5 Мероприятия, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством РФ и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения					
5.1. Мероприятия по защите объектов централизованных систем водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций					
5.1.1-5.1.3	- оборудование периметральных ограждений (5.1); - установка системы охранной сигнализации по внешнему периметру (5.2); - установка системы видеонаблюдения (5.3)	Очистные сооружения канализации (г. Белгород, ул. Рабочая, д. 14-г)	Действующий объект	ТЗ (Приказ департамента городского хозяйства администрации города Белгорода от 20.02.2023 г. № 19) раздел 6, пункт 9; Решение Свердловского районного суда г. Белгорода от 22.02.2023 г. по делу № 2-417/2023	Обязательные требования действующего законодательства по защите объектов водоотведения, выполнение решения суда

5.1.4	Устройство периметрального ограждения	Очистные сооружения канализации п. Дружба Валуйского муниципального округа	Действующий объект	ТЗ (Постановление администрации Валуйского городского округа от 28.02.2024 г. № 281), раздел 6, пункт 5	
5.2. Приобретение специальной техники					
5.2.1.	Приобретение спецтехники Белгородский район	Белгородский район	ГАЗ-С41R13– 1 единица	ТЗ на корректировку инвестиционной программы (Распоряжение администрации Белгородского района от 22.05.2025 г. № 1369), раздел 2, 3	Необходимость соблюдения обязательных требований Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утвержденных Приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 N 168 и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения
5.2.2.			ГАЗон NEXT (по модификациям (5796 V2)– 2 единицы		
5.2.3.			ГАЗ Садко NEXT – 2 единицы		
5.2.4.			УАЗ по модификациям (390945, 390995) – 6 единиц		
5.2.5.			УАЗ 390995 (374195-57) – 1 единица		
5.2.6.			ТКМ 564 (569) Комбинированная каналопромывочная илососная машина – 1 единица		
5.2.7.			КАМАЗ КО507К Илосос – 2 единица		
5.2.8.			Экскаватор CDM6150W – 1 единица		
5.2.9.			LOVOL 160		
5.2.10.			КАМАЗ 65115		
5.2.11.			Оборудование для теледиагностики сетей		

5.2.12.			ГАЗ NEXT – 1 единица	
5.2.13.	Приобретение спецтехники Краснояржский район	Краснояржский район	ГАЗ Next Вакуумная машина – 1 единица	ТЗ (Согласовано главой администрации Краснояржского района от 15.09.2023 г.), раздел 7, пункт 1
5.2.14.	Приобретение спецтехники Чернянский район	Чернянский район	ГАЗ Next Вакуумная машина – 1 единица	ТЗ (Распоряжение главы администрации Чернянского района от 17.09.2023 г. № 472-р), раздел 7, пункт 1
5.2.15.	Приобретение спецтехники Шебекинский муниципальный округ	Шебекинский муниципальный округ	Экскаватор – погрузчик с телескопической стрелой ТЕРЕКС– 1 единица	ТЗ (Распоряжением администрации Шебекинского городского округа от 29.02.2024 г. № 51), раздел 7, пункт 14

Подготовка проектной документации:

Применительно к объектам капитального строительства и их частям, строящимся, реконструируемым в границах земельного участка, принадлежащего застройщику или иному правообладателю земельного участка, осуществляется подготовка проектной документации, рабочей документации в соответствии со статьей 48 гражданского кодекса Российской Федерации.

Проектная документация разрабатывается с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Стоимость работ по подготовке проектной документации определяется с использованием справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов (п.3 раздела II методики определения стоимости работ по подготовке проектной документации, содержащей материалы в форме информационной модели, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 года № 854/пр).

По мероприятиям инвестиционной программы, по которым требуется подготовка проектной документации, стоимость проектных работ рассчитана на основании государственного сметного норматива СБЦП 81-02-2001 «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве. Объекты водоснабжения и канализации», СБЦП 81-02-07-2001 «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве. Коммунальные инженерные сети и сооружения».

Основные технические характеристики объектов до и после реализации мероприятий связаны с достижением показателей качества, надежности и энергоэффективности, указанные в таблицах 1 - 4 инвестиционной программы.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, определен на основании рыночных цен, сложившихся в Белгородской области, подтвержденных предложениями поставщиков, подрядчиков, полученных в ответ на запросы регулируемой организации, а также на основе локальных сметных расчетов, составленных в программном продукте ГРАНД-Смета, версия 2024.1 на основе данных федеральных единичных расценок и укрупненных нормативов цены строительства: приказ Минстроя России от 16.02.2024 года № 118/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-19-2024. Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры», Приказ Минстроя России от 16.02.2024 года № 113/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-14-2024 года. Сборник № 14. «Наружные сети водоснабжения и канализации».

При разработке проектно-сметной документации объемы финансовых потребностей могут уточняться.

Стоимость мероприятий инвестиционной программы в ценах 2024 года (без учета НДС) составила:

водоснабжение – 816 012,00 тыс. рублей;

водоотведение – 3 459 342,95 тыс. рублей.

Стоимость по каждому мероприятию инвестиционной программы в ценах 2024 года представлена в разделе 4 «График реализации мероприятий инвестиционной программы» инвестиционной программы.

В соответствии с пунктом 42.1. Указа Президента РФ от 30.11.1995 года № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне» сведения, раскрывающие схемы водоснабжения городов с населением более 200 тыс. человек или железнодорожных узлов, расположение головных сооружений водопровода или водовода, их питающих являются сведениями, отнесенными к государственной тайне.

4. График реализации мероприятий инвестиционной программы

Таблица 6

№ п/п	Муниципальное образование	— Наименование мероприятий	Ед. изм.	Количество	Финансовая потребность в ценах 2024г., тыс. руб без НДС	Срок реализации
I. Водоснабжение						
Раздел 1 Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
Раздел 2 Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов						
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения						
2.1.1.	Городской округ "Город Белгород"	Проектирование и строительство кольцевого водопровода по ул. Василия Букаева в г. Белгороде общей протяженностью 0,397 км	объект	1	1 457,69	2025
2.1.2.	Городской округ "Город Белгород"	Строительство магистрального водопровода Ду-400 мм по ул. Садовая, д. 120 б в г. Белгороде	объект	1	1 526,61	2025
ИТОГО по разделу 2.1.				2	2 984,30	
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения						
2.2.1 Проектирование и строительство станций водоподготовки						
2.2.1.1	Белгородский район	Проектирование и строительство станции водоподготовки в с. Петропавловка проектной мощностью 6 куб. м в час	объект	1	3 953,66	2025-2026
2.2.1.2	Губкинский городской округ	Проектирование и строительство станции водоподготовки в с.Шорстово проектной мощностью 10 куб. м в час	объект	1	5 709,91	2027-2028
ИТОГО по разделу 2.2.1				2	9 663,57	
2.2.2 Проектирование и строительство водозаборных скважин						
2.2.2.1	Белгородский район	Проектирование и строительство 1 водозаборной скважины в МКР ИЖС "Таврово-2" общей проектной производительностью 10 куб. м в час	объект	1	5 454,69	2026-2027
2.2.2.2		Проектирование и строительство водозаборной скважины в п. Комсомольский проектной производительностью 25 куб. м в час	объект	1	6 646,43	2026-2027
2.2.2.3	Красногвардейский район	Проектирование и строительство водозаборной скважины в с. Валуй проектной производительностью 25 куб. м в час	объект	1	6 646,43	2026-2027
2.2.2.4	Губкинский городской округ	г.Губкин, мкр. Лукьяновка, ул.Молодежная, проектирование и строительство 1 скважины, 1 в. башни проектной производительностью 25 куб. м в час	объект	1	6 646,43	2026-2027
ИТОГО по разделу 2.2.2				4	25 393,98	
2.2.3 Проектирование и строительство водонапорных башен						
2.2.3.1	Старооскольский городской округ	Строительство водонапорной башни взамен аварийной в с. Выползово, ул. Луговая объемом 25 куб. м	объект	1	1 858,10	2026

2.2.3.2		Строительство водонапорной башни взамен аварийной в с. Сорокино, ул. Сосновая объемом 25 куб. м	объект	1	1 790,20	2026
2.2.3.3		Строительство водонапорной башни взамен аварийной в х. Змеевка, ул. Комсомольская объемом 25 куб. м	объект	1	1 767,06	2026
ИТОГО по разделу 2.2.3				3	5 415,36	
ВСЕГО по разделу 2				11	43 457,21	
Раздел 3 Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов						
Раздел 4 Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, предусматривающих в том числе создание, реконструкцию и (или) модернизацию цифровой инфраструктуры, не включенных в прочие группы мероприятий						
4.1. Проектирование и реконструкция (модернизация) водонапорных башен и водозаборных скважин						
4.1.1	Алексеевский муниципальный округ	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в г. Алексеевка, пер. Острогожский, 2 объемом 50 куб. м	объект	1	3 008,72	2027
4.1.2		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в г. Алексеевка, Городищенское лесничество объемом 25 куб. м	объект	1	2 013,68	2027
4.1.3		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Гарбузово объемом 50 куб. м	объект	1	3 008,72	2025
4.1.4		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Шкуропатов объемом 25 куб. м	объект	1	2 013,68	2026
4.1.5		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х.Черепов, ул. Луговая, 42 объемом 25 куб. м	объект	1	2 013,68	2026
4.1.6	Белгородский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с.Новая Нелидовка, в районе ул.Зеленая (в 300 метрах) объемом 50 куб. м	объект	1	3 008,72	2026
4.1.7		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Петропавловка, ул. Железнодорожная объемом 25 куб. м	объект	1	2 013,68	2026
4.1.8		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Петропавловка, ул. Гагарина объемом 50 куб. м	объект	1	3 008,72	2026
4.1.9	Борисовский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с.Акулиновка, ул. Кулиновская объемом 50 куб. м	объект	1	3 008,72	2025
4.1.10		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в мкр. Красивский объемом 50 куб. м	объект	1	3 008,72	2026
4.1.11	Вейделевский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Избушки объемом 25 куб. м	объект	1	2 013,68	2025
4.1.12	Волоконовский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с.Грушевка, ул.Центральная объемом 50 куб. м	объект	1	3 008,72	2027
4.1.13		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Хуторище, ул. Садовая объемом 25 куб. м	объект	1	2 013,68	2027

4.1.14	Ивнянский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Кочетовка, ул. 1-я Заречная объемом 15 куб. м	объект	1	1 560,19	2026	
4.1.15		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Череново, ул. Полевая объемом 25 куб. м	объект	1	2 013,68	2026	
4.1.16		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Верхопенье, ул. Дружбы объемом 15 куб. м	объект	1	1 560,19	2027	
4.1.17	Корочанский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Мазикино Алексеевского с/п объемом 25 куб. м	объект	1	2 013,68	2026	
4.1.18		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с.Татьяновка объемом 50 куб. м	объект	1	3 008,95	2026	
4.1.19		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в г.Короча, ул. Бутурлина объемом 160 куб. м Корочанского района	объект	1	6 748,49	2028	
4.1.20		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Анновка объемом 25 куб. м Корочанского района	объект	1	2 013,68	2028	
4.1.21		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Анновка, ул. Новый Путь объемом 25 куб. м Корочанского района	объект	1	2 013,68	2028	
4.1.22		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Белый Колодец объемом 25 куб. м Корочанского района	объект	1	2 013,68	2026	
4.1.23		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Бехтеевка объемом 160 куб. м Корочанского района	объект	1	6 748,49	2026	
4.1.24		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Большая Халань объемом 25 куб. м Корочанского района	объект	3	2 013,68	2028	
4.1.25		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Ивица объемом 25 куб. м Корочанского района	объект	1	2 013,68	2027	
4.1.26		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Клиновец объемом 25 куб. м Корочанского района	объект	1	2 013,68	2027	
4.1.27		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Короткое объемом 25 куб. м Корочанского района	объект	1	2 013,68	2027	
4.1.28		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Нечаево объемом 25 куб. м Корочанского района	объект	1	2 013,68	2027	
4.1.29		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Погореловка объемом 160 куб. м Корочанского района	объект	1	6 748,49	2028	
4.1.30		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Объединенный объемом 25 куб. м Корочанского района	объект	1	2 013,68	2028	
4.1.31		Красненский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Веселый объемом 25 куб. м	объект	1	2 013,68	2027
4.1.32		Красногвардейский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с.Валуйчик, ул. Черняховского объемом 15 куб. м	объект	1	1 560,19	2026

4.1.33		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Валуй, ул. Железнодорожная объемом 15 куб. м	объект	1	1 560,19	2025
4.1.34		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Горовое объемом 25 куб. м	объект	1	1 560,19	2025
4.1.35		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Прилепы, ул. Красная объемом 15 куб. м	объект	1	1 560,19	2026
4.1.36		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Никитовка, ул. 1 Мая объемом 15 куб. м	объект	1	1 560,19	2026
4.1.37	Краснояржужский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Савченко объемом 25 куб. м	объект	1	2 013,68	2027
4.1.38	Новооскольский муниципальный округ	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Песчанка объемом 15 куб. м	объект	1	1 560,19	2026
4.1.39		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Таволжанка объемом 15 куб. м	объект	1	1 560,19	2026
4.1.40		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в п. Прибрежный, ул. Набережная объемом 80 куб. м.	объект	1	3 713,37	2026
4.1.41	Прохоровский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Карташёвка объемом 15 куб. м	объект	1	1 560,19	2027
4.1.42		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Подольхи (ул. Молодежная, ул. Колхозная) ул. объемом 15 куб. м	объект	2	1 560,19	2026
4.1.43		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Лучки (ул. Центральная) ул. объемом 25 куб. м	объект	1	2 013,68	2027
4.1.44	Ракитянский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с.Кривая Роща объемом 15 куб. м	объект	1	1 560,19	2027
4.1.45		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Бобрава, ул. Масляный Кут объемом 15 куб. м	объект	1	1 560,19	2026
4.1.46		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Дмитриевка, ул. Куток объемом 15 куб. м	объект	1	1 560,19	2027
4.1.47	Ровеньский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Новоалександровка, ул. Дружбы (МТФ №1) объемом 35 куб. м	объект	1	2 330,58	2026
4.1.48		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в п. Ровеньки, ул. Докучаева объемом 50 куб. м	объект	1	3 008,72	2025
4.1.49	Яковлевский муниципальный округ	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Высокое объемом 15 куб. м	объект	1	1 560,19	2028
4.1.50	Губкинский городской округ	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х.Зайцево объемом 15 куб. м	объект	1	1 560,19	2026
4.1.51		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х.Калинин объемом 15 куб. м	объект	1	1 560,19	2027

4.1.52	Грайворонский муниципальный округ	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Казачья Лисица, ул. Карла Маркса объемом 25 куб. м Грайворонского муниципального округа	объект	1	2 013,68	2026
4.1.53	Белгородский район	Модернизация 2 водозаборных скважин в районе ЗАО "Агрофирма Дубовое"	объект	1	4 033,34	2025-2026
ИТОГО по разделу 4.1				56	126 211,98	
4.2. Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения						
4.2.1		Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения в мкр. Таврово-8 общей протяженностью 11,1 км	объект	1	4 033,81	2025
4.2.2	Белгородский район	Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения в мкр. Таврово-9 общей протяженностью 14,7 км	объект	1	6 101,85	2025
4.2.3		Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения в мкр. Таврово-10 общей протяженностью 19,2 км	объект	1	9 987,15	2025
4.2.4		Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения в мкр. Таврово-15/2 общей протяженностью 14,1 км	объект	1	6 234,46	2025
4.2.5	Старооскольский городской округ	Проектирование и реконструкция магистрального водовода от Киевского моста до пр-т Молодежный	км	0,48	20 052,22	2025-2026
4.2.6		Проектирование и строительство дополнительного водовода ИЖС «Научный центр 2»	км	0,95	8 806,12	2025-2026
4.2.7		Проектирование и реконструкция водовода с Воротниковского водозабора на мкр. Парковый в районе СНТ «Разлив»	км	1,19	7 306,17	2028
4.2.8	Грайворонский муниципальный округ	Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения с. Казачья Лисица (ул. Карла Маркса, ул. 40 Лет Октября) Грайворонского муниципального округа	км	3,7	5 333,37	2028
4.2.9		Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения с. Почаево (ул. Молодежная) Грайворонского муниципального округа	км	0,6	1 128,48	2027
4.2.10	Корочанский район	Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения п. Мичуринский Корочанского района	км	1,85	4 661,20	2026-2027
4.2.11		Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения с. Большое Песчанное Корочанского района	км	0,98	1 066,07	2028
4.2.12		Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения х. Кривой Корочанского района	км	1,91	1 600,88	2028
4.2.13	Городской округ	Реконструкция водопровода Д-219 от скважины №5 до ВНС-2 водозабора №8	км	0,84	3 422,44	2025
4.2.14	"Город Белгород"	Реконструкция сети водоснабжения Д-1000 на 4 водозаборе г.Белгорода (затворы)	объект	2	5 970,23	2025
4.2.15	Губкинский городской округ	Реконструкция сетей водоснабжения на водозаборе "Яр Кучугуры"	км	4,36	17 706,63	2026-2027
4.2.16	Белгородский район	Реконструкция водопровода протяженностью 300 м в п. Октябрьский, ул. Зеленая, в районе домов 1а-13	км	0,34	6 274,95	2026
4.2.17	Яковлевский муниципальный округ	Реконструкция магистрального водовода от водозабора х. Непхаево до водонапорной башни с. Смородино	км	4	11 899,03	2026

4.2.18	Ровенский район	Реконструкция участка водопроводной сети водоснабжения в п. Ровеньки, пер. Набережный	км	0,09	570,83	2025
ИТОГО по разделу 4.2				82,39	122 155,89	
4.3. Проектирование и реконструкция станций обезжелезивания и водопроводных насосных станций						
4.3.1	Городской округ «Город Белгород»	Модернизации ВНС 2 Южной Зоны ул. Генерала Апанасенко	объект	1	6 349,59	2025-2026
4.3.2	Белгородский район	Проектирование и реконструкция насосной станции второго подъема на водозаборе № 4 МКР Новосадовый 41 проектной производительностью 1 100 куб. м в час	объект	1	37 860,27	2026-2027
ИТОГО по разделу 4.3				2	44 209,86	
ВСЕГО по разделу 4				140,39	292 577,73	
Раздел 5 Мероприятия, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения						
5.1. Оборудование периметральных ограждений						
5.1.1	Алексеевский муниципальный округ	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Алексеевского муниципального округа	объект	13	6 801,08	2027
5.1.2	Белгородский район	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Белгородского района	объект	32	16 741,12	2025-2028
5.1.3		Устройство периметральных ограждений водонапорных башен Белгородского района	объект	14	7 324,24	2025
5.1.4	Борисовский район	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Борисовского района	объект	5	2 615,80	2025, 2027
5.1.5	Валуийский муниципальный округ	Устройство периметрального ограждения насосной станции 2-го и 3-го подъема Валуийского муниципального округа	объект	1	1 448,07	2026
5.1.6		Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Валуийского муниципального округа	объект	27	14 125,32	2025-2026
5.1.7	Волоконовский район	Устройство периметральных ограждений водонапорных башен Волоконовского района	объект	60	31 389,60	2026-2028
5.1.8		Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Волоконовского района	объект	76	39 760,16	2025-2026
5.1.9	Корочанский район	Устройство периметральных ограждений водонапорных башен Корочанского района	объект	48	25 111,68	2025, 2028
5.1.10		Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Корочанского района	объект	52	27 204,32	2025-2026
5.1.11	Красненский район	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Красненского района	объект	5	2 615,80	2025
5.1.12	Красногвардейский район	Устройство периметральных ограждений водонапорных башен Красногвардейского района	объект	21	10 986,36	2025-2027

5.1.13	Ровеньский район	Устройство периметральных ограждений водонапорных башен Ровеньского района	объект	37	19 356,92	2025, 2026,2028
5.1.14		Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Ровеньского района	объект	44	23 019,04	2025, 2027, 2028
5.1.15	Старооскольский городской округ	Устройство периметрального ограждения насосной станции 2-го подъема Старооскольского городского округа	объект	1	2 577,21	2026
5.1.16	Шебекинский муниципальный округ	Устройство периметральных ограждений насосных станций 2-го и 3-го подъема Шебекинского муниципального округа	объект	6	5 992,00	2028
5.1.17	Городской округ «Город Белгород»	Устройство периметрального ограждения насосной станции 3-го подъема Северной зоны	объект	1	6 633,87	2028
5.1.18		Устройство периметрального ограждения насосной станции 3-го подъема Витаминного комбината	объект	1	2 912,58	2026
5.1.19	Новооскольский муниципальный округ	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Новооскольский муниципальный округ	объект	60	31 389,60 -	2025-2028
5.1.20	Шебекинский городской округ	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Шебекинского городского округа	объект	2	1 046,32	2028
5.1.21	Корочанский район	Устройство периметральных ограждений на станциях водоподготовки Корочанского района	объект	5	2 615,80	2025
5.1.22	Корочанский район	Устройство периметральных ограждений на резервуарах чистой воды с. Алексеевка Корочанского района	объект	2	1 046,32	2025
5.1.23	Ракитянский район	Устройство периметральных ограждений на станциях водоподготовки Ракитянского района	объект	1	523,16	2025
5.1.24	Валуйский муниципальный округ	Устройство периметральных ограждений на водозаборе с. Уразово Валуйского муниципального округа	объект	1	6 604,25	2025
5.1.25	Городской округ "Город Белгород"	Устройство периметральных ограждений на скважина №9, №10 Юго-Западного водозабора г. Белгорода	объект	1	2 053,26	2025
5.1.26	Городской округ "Город Белгород"	Периметральное ограждение насосной станции 3-го подъема по адресу г.Белгород, проспект Богдана Хмельницкого (ВНС 3-го подъема)	объект	1	2 805,24	2025
5.1.27	Яковлевский муниципальный округ	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Яковлевского района	объект	26	13 602,16	2025-2026
ИТОГО по разделу 5.1				543	308 301,28	
5.2. Установка системы охранной сигнализации						
5.2.1	Алексеевский муниципальный округ	Станции водоподготовки Алексеевского муниципального округа	объект	32	1 349,66	2025-2026
5.2.2		Водозаборные скважины Алексеевского муниципального округа	объект	64	2 792,26	2027
5.2.3	Белгородский район	Станции водоподготовки Белгородского района	объект	22	927,89	2026

5.2.4		Водозаборные скважины Белгородского района	объект	144	6 282,58	2027
5.2.5	Борисовский район	Станции водоподготовки Борисовского района	объект	13	548,30	2027
5.2.6		Водозаборные скважины Борисовского района	объект	36	1 570,64	2028
5.2.7	Валуйский муниципальный округ	Станции водоподготовки Валуйского муниципального округа	объект	11	463,95	2028
5.2.8		Водозаборные скважины Валуйского муниципального округа	объект	49	2 137,82	2028
5.2.9	Вейделевский район	Станции водоподготовки Вейделевского	объект	6	253,06	2025
5.2.10		Водозаборные скважины Вейделевского района	объект	37	1 614,27	2027
5.2.11	Волоконовский район	Станции водоподготовки Волоконовского района	объект	3	126,53	2026
5.2.12		Водозаборные скважины Волоконовского района	объект	69	3 010,40	2027
5.2.13	Грайворонский муниципальный округ	Станции водоподготовки Грайворонского муниципального округа	объект	20	843,54	2028
5.2.14		Водозаборные скважины Грайворонского муниципального округа	объект	32	1 396,13	2028
5.2.15	Губкинский городской округ	Станции водоподготовки Губкинского городского округа	объект	53	2 235,38	2027
5.2.16		Водозаборные скважины Губкинского городского округа	объект	53	2 312,34	2028
5.2.17	Ивнянский район	Станции водоподготовки Ивнянского района	объект	5	210,72	2025
5.2.18		Водозаборные скважины Ивнянского района	объект	110	4 799,19	2028
5.2.19	Корочанский район	Станции водоподготовки Корочанского района	объект	15	632,66	2026
5.2.20		Водозаборные скважины Корочанского района	объект	72	3 141,29	2027
5.2.21	Красненский район	Станции водоподготовки Красненского района	объект	5	112,27	2027
5.2.22		Водозаборные скважины Красненского района	объект	46	2 006,93	2028
5.2.23	Красногвардейский район	Станции водоподготовки Красногвардейского района	объект	2	84,36	2025
5.2.24		Водозаборные скважины Красногвардейского района	объект	75	3 272,18	2027
5.2.25	Краснояржужский район	Станции водоподготовки Краснояржужского района	объект	23	970,07	2028
5.2.26		Водозаборные скважины Краснояржужского района	объект	54	2 355,97	2028
5.2.27	Новооскольский муниципальный округ	Станции водоподготовки Новооскольского муниципального округа	объект	22	927,89	2028
5.2.28		Водозаборные скважины Новооскольского муниципального округа	объект	103	4 493,79	2028
5.2.29	Прохоровский район	Станции водоподготовки Прохоровского района	объект	10	421,77	2027
5.2.30		Водозаборные скважины Прохоровского района	объект	40	1 745,16	2027
5.2.31	Ракитянский район	Станции водоподготовки Ракитянского района	объект	38	1 602,73	2028
5.2.32		Водозаборные скважины Ракитянского района	объект	116	5 060,96	2028
5.2.33	Ровеньский район	Станции водоподготовки Ровеньского района	объект	2	84,36	2025
5.2.34		Водозаборные скважины Ровеньского района	объект	16	698,06	2025
5.2.35	Старооскольский городской округ	Насосные станции 2-го подъема Старооскольского городского округа	объект	5	2 777,56	2026
5.2.36	Чернянский район	Станции водоподготовки Чернянского района	объект	12	506,12	2027
5.2.37		Водозаборные скважины Чернянского района	объект	24	1 047,10	2027
5.2.38		Станции водоподготовки Шебекинского муниципального округа	объект	15	632,66	2028

5.2.39	Шебекинский муниципальный округ	Водозаборные скважины Шебекинского муниципального округа	объект	40	1 745,16	2028
5.2.40	Яковлевский муниципальный округ	Станции водоподготовки Яковлевского муниципального округа	объект	12	506,12	2025
5.2.41	Яковлевский муниципальный округ	Водозаборные скважины Яковлевского муниципального округа	объект	20	872,58	2025
5.2.42	Городской округ «Город Белгород»	Насосная станция 2-го подъема 3-го водозабора	объект	1	2 500,58	2026
5.2.43		Насосная станция 2-го подъема 4-го водозабора	объект	1	2 372,96	2026
5.2.44		Насосная станция 2-го подъема 5-го водозабора	объект	1	2 493,68	2027
5.2.45		Насосная станция 2-го подъема 7-го водозабора	объект	1	1 862,50	2027
5.2.46		Насосная станция 3-го подъема Северной зоны	объект	1	2 897,22	2027
5.2.47		Насосная станция 3-го подъема 2-й Северной зоны	объект	1	1 072,66	2027
5.2.48		Насосная станция 3-го подъема 2-й и 3-й Южной зоны (ЮМР)	объект	1	1 603,82	2025
5.2.49		Насосная станция 3-го подъема Витаминного комбината	объект	1	2 493,68	2027
ИТОГО по разделу 5.2				1534	85 869,51	
5.3. Установка системы видеонаблюдения						
5.3.1	Алексеевский муниципальный округ	Станции водоподготовки Алексеевского муниципального округа	объект	9	429,30	2025
5.3.2	Белгородский район	Насосная станция 2-го и 3-го подъема Белгородского района	объект	9	2 436,15	2027
5.3.3		Станции водоподготовки Белгородского района	объект	41	1 971,52	2027
5.3.4	Борисовский район	Водонапорные башни Борисовского района	объект	24	962,64	2028
5.3.5		Станции водоподготовки Борисовского района	объект	13	620,10	2027
5.3.6	Валуйский муниципальный округ	Насосная станция 2-го и 3-го подъема Валуйского муниципального округа	объект	4	598,07	2025
5.3.7		Водонапорные башни Валуйского муниципального округа	объект	37	1 484,07	2028
5.3.8		Станции водоподготовки Валуйского муниципального округа	объект	11	524,70	2028
5.3.9	Вейделевский район	Станции водоподготовки Вейделевского	объект	6	286,20	2025
5.3.10	Волоконовский район	Станции водоподготовки Волоконовского района	объект	3	143,10	2026-2027
5.3.11	Грайворонский муниципальный округ	Водонапорные башни Грайворонского муниципального округа	объект	23	922,53	2026
5.3.12		Станции водоподготовки Грайворонского муниципального округа	объект	19	906,30	2028
5.3.13	Губкинский городской округ	Водонапорные башни Губкинского городского округа	объект	63	2 526,93	2028
5.3.14		Станции водоподготовки Губкинского городского округа	объект	50	2 385,00	2027
5.3.15	Ивнянский район	Водонапорные башни Ивнянского района	объект	77	3 088,47	2028
5.3.16		Станции водоподготовки Ивнянского района	объект	5	238,50	2025

5.3.17	Корочанский район	Станции водоподготовки Корочанского района	объект	15	715,50	2026
5.3.18	Красненский район	Водонапорные башни Красненского района	объект	30	1 203,300	2028
5.3.19		Станции водоподготовки Красненского района	объект	5	238,50	2027
5.3.20	Красногвардейский район	Станции водоподготовки Красногвардейского района	объект	5	238,50	2026
5.3.21	Краснояржужский район	Водонапорные башни Краснояржужского района	объект	40	1 604,40	2028
5.3.22		Станции водоподготовки Краснояржужского района	объект	24	1 144,80	2028
5.3.23	Новооскольский муниципальный округ	Станции водоподготовки Новооскольского муниципального округа	объект	22	1 049,40	2028
5.3.24	Прохоровский район	Водонапорные башни Прохоровского района	объект	12	481,320	2028
5.3.25		Станции водоподготовки Прохоровского района	объект	10	477,00	2026-2027
5.3.26	Ракитянский район	Станции водоподготовки Ракитянского района	объект	40	1 939,64	2028
5.3.27	Ровеньский район	Водонапорные башни Ровеньского района	объект	28	1 123,08	2028
5.3.28		Станции водоподготовки Ровеньского района	объект	2	95,40	2025
5.3.29	Чернянский район	Станции водоподготовки Чернянского района	объект	12	572,40	2027
5.3.30	Шебекинский муниципальный округ	Насосная станция 2-го и 3-го подъема Шебекинского муниципального округа	объект	4	633,50	2028
5.3.31		Водонапорные башни Шебекинского муниципального округа	объект	27	1 076,37	2028
5.3.32		Станции водоподготовки Шебекинского муниципального округа	объект	15	715,50	2028
5.3.33	Яковлевский муниципальный округ	Станции водоподготовки Яковлевского муниципального округа	объект	12	515,16	2025
5.3.34	Городской округ «Город Белгород»	Насосная станция 3-го подъема Северной зоны	объект	1	328,78	2025
5.3.35		Насосная станция 3-го подъема 2-й Северной зоны	объект	1	328,78	2027
5.3.36		Насосная станция 3-го подъема Витаминного комбината	объект	1	328,78	2025
ИТОГО по разделу 5.3				700	34 333,69	
5.4. Установка системы контроля и доступа на КПП						
5.4.1	Городской округ «Город Белгород»	Насосная станция 2-го подъема 3-го водозабора	объект	1	614,79	2026
5.4.2		Насосная станция 2-го подъема 4-го водозабора	объект	1	384,59	2026
5.4.3		Насосная станция 3-го подъема 2-й Северной зоны	объект	1	384,59	2027
5.4.4		Насосная станция 3-го подъема 2-й и 3-й Южной зоны (ЮМР)	объект	1	614,79	2025
ИТОГО по разделу 5.4				4	1 998,76	

5.5. Приобретение спецтехники						
5.5.1	Белгородский район	Приобретение автомобиля АДД 4004 ПР 2 шт	объект	2	2 076,66	2025
5.5.2		Приобретение автомобиля КАМАЗ Самосвал 65115	объект	1	6 166,66	2027
5.5.3	Чернянский район	Приобретение автомобиля УАЗ 390945 (Линейный)	объект	1	1 291,66	2027
5.5.4	Шебекинский муниципальный округ	Приобретение автомобиля Экскаватор-ЭО 3323 (ЕК)	объект	1	8 666,66	2027
ИТОГО по разделу 5.5				5	18 201,64	
5.6. Прочие мероприятия						
5.6.1	Шебекинский муниципального округ	Проектирование с строительство здания АБК для сотрудников	объект	1	27 667,83	2027- 2028
5.6.2	Городской округ «Город Белгород»	Реконструкция административного здания	объект	1	3 604,35	2025
ИТОГО по разделу 5.6				2	31 272,18	
ВСЕГО по разделу 5					479 977,06	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ ВСЕГО					816 012,00	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Количество	Финансовая потребность в ценах 2024г., тыс. руб без НДС	Срок реализации
Водоотведение						
Раздел 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
Раздел 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов						
2.1. Строительство новых сетей водоотведения						
2.1.1.	Валуйский муниципальный округ	Проектирование и строительство двух ниток напорного канализационного коллектора от КНС-18 до пер. 2-го Новоселовского в г. Валуйки	км	6	37 203,05	2025-2026
ИТОГО по разделу 2.1.					37 203,05	
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения						
Раздел 3. Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов						
Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, предусматривающих в том числе создание, реконструкцию и (или) модернизацию цифровой инфраструктуры, не включенных в прочие группы мероприятий						
Раздел 4.1. Проектирование и реконструкция очистных сооружений канализации и канализационных насосных станций						
4.1.1.	Городской округ «Город Белгород»	Проектирование и реконструкция КНС- БКСМ с увеличением мощности до 1 200 куб. м в час	объект	1	15 513,12	2026-2027
4.1.2.	Губкинский городской округ	Проектирование и реконструкция очистных сооружений канализации г. Губкин проектной мощностью до 60 тыс. куб. м в сутки	объект	1	1 912 041,34	2024-2026
4.1.3.	Старооскольский городской округ	Проектирование и реконструкция очистных сооружений канализации г. Старый Оскол проектной мощностью до 60 тыс. куб. м в сутки	объект	1	984 898,33	2024, 2026
4.1.4.		Проектирование и реконструкция приемного отделения КНС-4, г. Старый Оскол, ул. Деревянова	объект	1	27 302,59	2026-2027
4.1.5.		Проектирование и реконструкция КНС, г. Старый Оскол, ул. Победы проектной мощностью 100 куб. м в час	объект	1	7 149,14	2026
4.1.6.		Модернизация электрооборудования КНС 4, г. Старый Оскол, ул. Деревянова	объект	1	12 079,50	2025-2026
4.1.7.		Модернизация электрооборудования КНС 1, г. Старый Оскол, ул. Архитектора Бутовой	объект	1	11 217,50	2026-2027
4.1.8.		Проектирование и модернизация системы автоматического управления технологическим процессом котла № 2 котельной на ОСК	объект	1	3 019,53	2025
4.1.9.		Проектирование и реконструкция дымовой трубы котельной на ОСК	объект	1	2 628,55	2025
4.1.10.		Белгородский район	Модернизация ГКНС мкр. ИЖС Майский-8	объект	1	7 671,99
ИТОГО по разделу 4.1.					2 983 521,59	

Раздел 4.2. Сети водоотведения						
4.2.1.	Городской округ «Город Белгород»	Проектирование и строительство обводной линии на самотечном коллекторе Д-1000 мм от ул. Железнякова до КНС-БКСМ в районе пересечения ул. Студенческая	км	0,25	15 658,71	2027-2028
4.2.2.		Санация самотечного коллектора Д-800 мм по ул. Губкина от МБ ДОУ № 81	км	0,95	72 411,08	2024-2028
4.2.3.	Валуйский муниципальный округ	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения от КНС-1 до ОСК п. Дружба	км	5,5	42 243,95	2027-2028
4.2.4.	Яковлевский муниципальный округ	Санация самотечного коллектора ул. Промышленная в г. Строитель	км	0,6	39 961,48	2025
4.2.5.	Старооскольский городской округ	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения МКР Солнечный (разработка ПСД)	км	1,4	2 941,43	2027
4.2.6.		Проектирование и реконструкция напорных коллекторов с КНС-1 в мкр. "Олимпийский" 0,768 км Д-700 2 нитки	км	0,77	30 710,18	2025-2027
4.2.7.		Проектирование и реконструкция сетей водоотведения (переходы железнодорожных путей Старый Оскол-Ржава)	км	0,6	19 502,86	2025-2026
4.2.8.		Проектирование и реконструкция сетей водоотведения (вдоль Лихушенского болота с переходом под железнодорожным полотном) (разработка ПСД)	км	1,4	2 821,61	2025
4.2.9.		Проектирование и реконструкция сетей водоотведения МКР Зеленый Лог	км	0,62	24 145,93	2025, 2028
4.2.10.		Проектирование и реконструкция сетей водоотведения на рынке Юбилейный	км	0,37	27 300,19	2026-2027
4.2.11.		Белгородский район	Модернизация КНС МКР Комсомольский-49 Белгородского района	объект	1,00	2 938,00
4.2.12.	Модернизация КНС МКР Ближняя Игуменка 62.25 Белгородского района		объект	1,00	1 334,00	2024
4.2.13.	Модернизация КНС-5 по ул. Советская г. Белгорода		объект	1,00	530,00	2024
4.2.14.	Модернизация КНС ул. Машковцева г. Белгорода		объект	1,00	1 092,00	2024
4.2.15.	Модернизация ГКНС МКР Юго-Западный г. Белгорода		объект	1,00	908,00	2024
4.2.16.	Городской округ «Город Белгород»	Реконструкция самотечного канализационного коллектора в г. Белгороде, ул. Михайловское шоссе	объект	1,00	9 892,90	2026
ИТОГО по разделу 4.2.					294 392,32	
ВСЕГО по разделу 4.					3 277 913,91	
Раздел 5 Мероприятия, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения						
Раздел 5.1. Оборудование периметрального ограждения, видеонаблюдения и охранной сигнализации						
5.1.1.	Белгород	Оборудование периметрального ограждения, ОСК, ул. Рабочая, 14-Г	объект	1	6 205,77	2024
5.1.2.		Установка системы охранной сигнализации по внешнему периметру, ОСК, ул. Рабочая, 14-Г	объект	1	3 439,68	2024
5.1.3.		Установка системы видеонаблюдения, ОСК, ул. Рабочая, 14-Г	объект	1	1 598,36	2024

5.1.4.	Валуйский муниципальный округ	Устройство периметрального ограждения на очистных сооружениях канализации п. Дружба Валуйского муниципального округа	объект	1	3 687,20	2026
ИТОГО по разделу 5.1.				4	14 931,01	
5.2. Приобретение спецтехники						
5.2.1.	Белгородский район	ГАЗ-С41R13	единиц	1	4 305,00	2024
5.2.2.		ГАЗон NEXT по модификациям (5796V2)	единиц	2	7 770,00	2024-2025
5.2.3.		ГАЗ Садко NEXT	единиц	2	12 629,40	2024-2025
5.2.4.		УАЗ по модификациям (390945,390995)	единиц	6	1 294,44	2024-2025
5.2.5.		УАЗ 390995 (374195-57)	единиц	1	1 350,72	2024
5.2.6.		ТКМ 564 (569) Комбинированная каналопромывочная илососная машина	единиц	1	31 500,00	2025
5.2.7.		КАМАЗ КО 507К (510) Илосос	единиц	1	6 825,00	2024
5.2.8.		Экскаватор CDM6150W	единиц	1	9 683,10	2024
5.2.9.		LOVOL 160	единиц	1	9 581,33	2028
5.2.10.		КАМАЗ 65115	единиц	1	6 166,66	2028
5.2.11.		Оборудование для теледиагностики сетей (на ГАЗ)	единиц	1	17 808,33	2025
5.2.12.		ГАЗ Next	единиц	1	3 792,00	2025
5.2.13.	Краснояржский район	ГАЗ NEXT (ваккумная машина)	единиц	1	4 377,50	2027
5.2.14.	Чернянский район	ГАЗ NEXT (ваккумная машина)	единиц	1	4 377,50	2028
	Шебекинский муниципальный округ	Экскаватор - погрузчик с телескопической стрелой ТЕРЕКС	единиц	1	7 834,00	2027
ИТОГО по разделу 5.2.				22	129 294,98	
ВСЕГО по разделу 5.					144 225,99	
ВОДООТВЕДЕНИЕ ВСЕГО					3 459 342,95	
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ					4 275 354,95	

Ввиду того, что реализация мероприятий инвестиционной программы составляет 5 лет, в соответствии с требованием подпункта б) пункта 10 Правил размер расходов на строительство и реконструкцию объектов водоснабжения и водоотведения должен быть определен в прогнозных ценах соответствующего года, с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период.

Подпунктом в) пункта 22 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года № 406 предусмотрено, что для определения расчетных значений расходов используются прогнозные показатели, определенные в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, таким образом применяется прогноз индекса потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году).

На сайте Министерства экономического развития Российской Федерации в период разработки инвестиционной программы был размещен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 и плановый период 2025-2026 годы (дата размещения 22 сентября 2023 года), показатели которого в базовом варианте были использованы при определении стоимости выполнения мероприятий инвестиционной программы по годам в прогнозных ценах соответствующего года (раздел 5 инвестиционной программы). Показатели ИПЦ 2027 и 2028 г взяты на уровне 2026 года.

Показатели инфляции: потребительские цены (ИПЦ)

Таблица 7

Показатель/ год	2024	2025	2026	2027	2028
ИПЦ в среднем за год, %	107,2	104,2	104,0	104,0	104,0

5. Источники финансирования инвестиционной программы

В соответствии с подпунктом д) пункта 10 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, источники финансирования должны быть распределены по видам деятельности организации, по годам и по мероприятиям в прогнозных ценах соответствующего года. Собственные средства регулируемой организации формируются отдельно по каждой системе.

В рамках реализации мероприятий Инвестиционной программы предусматривается два источника финансирования за счет собственных средств: А - амортизационные отчисления (без учета амортизации, начисленной по объектам основных средств, построенным за счет бюджетных средств), ПДК-плата абонентов за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (только водоотведение) в размере полученных от абонентов денежных средств после уплаты НДС и налога на прибыль.

При расчете источников финансирования учитывались Разъяснения Президиума ФАС России № 21 «Об особенностях применения отдельных положений законодательства о государственном регулировании цен (тарифов)», утвержденные протоколом Президиума ФАС России от 21.03.2022 года № 2, а именно пункт 24, что амортизация на плановый ввод основных средств включению в состав необходимой валовой выручки не подлежит. В то же время, амортизационные отчисления по новым объектам становятся источником финансирования мероприятий Инвестиционной программы после ввода объектов в эксплуатацию, принятию его на баланс и начислению амортизации в соответствии с бухгалтерским учетом.

При реализации мероприятий Инвестиционной программы может возникнуть экономия инвестиционных расходов по завершенным мероприятиям в результате проведения закупок, при реализации мероприятий организацией самостоятельно, в результате выполнения изысканий и (или) подготовки проектной (рабочей), а также актуализации (корректировки) схемы водоснабжения и водоотведения, внедрения новых технологий или технологических решений, повлекших изменение производительности и (или) других характеристик объектов капитального строительства, которая также может служить источником финансирования мероприятий Инвестиционной программы.

Часть мероприятий планируется реализовать за счет регионального бюджета (РБ). Объем бюджетного финансирования не включает налог на добавленную стоимость (НДС).

Часть мероприятий планируется реализовать за счет федерального бюджета (ФБ). Объем бюджетного финансирования не включает налог на добавленную стоимость (НДС).

В состав необходимой валовой выручки и соответственно тарифа на услуги водоснабжения и водоотведения как источник финансирования были включены собственные средства организации - амортизационные отчисления.

**Объем финансовых средств на реализацию мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения ГУП «Белоблводоканал»
в прогнозных ценах соответствующего года по источникам финансирования**

Таблица 8

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятий	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС								Всего финансовая потребность, с индексацией тыс. руб без НДС
			2025 год	Источник финансирования	2026 год	Источник финансирования	2027 год	Источник финансирования	2028 год	Источник финансирования	
		ИПЦ	1,042		1,04		1,04		1,04		
Раздел 1 Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
Раздел 2 Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов											
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения											
2.1.1.	Городской округ "Город Белгород"	Проектирование и строительство кольцевого водопровода по ул. Василия Букаева в г. Белгороде общей протяженностью 0,397 км	1518,91	А							1518,91
2.1.2.	Городской округ "Город Белгород"	Строительство магистрального водопровода Ду-400 мм по ул. Саловая, д. 1206 в г. Белгороде	1590,73	А							1590,73
		ИТОГО по разделу 2.1.	3 109,64	0,00	0,00		0,00		0,00		3 109,64
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения											
2.2.1 Проектирование и строительство станций водоподготовки											
2.2.1.1	Белгородский район	Проектирование и строительство станции водоподготовки в с. Петропавловка проектной мощностью 6 куб. м в час	1 175,97	А	3 856,05	А					5 032,02
2.2.1.2	Губкинский городской округ	Проектирование и строительство станции водоподготовки в с.Шорстово проектной мощностью 10 куб. м в час					643,52	А	6 023,37	А	6 666,89
		ИТОГО по разделу 2.2.1	1 175,97		3 856,05		643,52		6 023,37		11 698,91
2.2.2. Проектирование и строительство водозаборных скважин											
2.2.2.1	Белгородский район	Проектирование и строительство 1 водозаборной скважины в МКР ИЖС "Гаврово-2" общей проектной производительностью 10 куб. м в час			4 483,10	А	1 485,16	А			5 968,26
2.2.2.2		Проектирование и строительство водозаборной скважины в п. Комсомольский проектной производительностью 25 куб. м в час			4 620,61	А	2 685,27	А			7 305,88
2.2.2.3	Красногвардейский район	Проектирование и строительство водозаборной скважины в с. Валуи			4 620,61	А	2 685,27	А			7 305,88

		проектной производительностью 25 куб. м в час								
2.2.2.4	Губкинский городской округ	г.Губкин, мкр. Лукьяновка, ул.Молодежная, проектирование и строительство 1 скважины, 1 в. башни проектной производительностью 25 куб. м в час			4 620,61	A	2 685,27	A		7 305,88
		ИТОГО по разделу 2.2.2	0,00		18 344,93		9 540,97		0,00	27 885,90
2.2.3. Проектирование и строительство водонапорных башен										
2.2.3.1	Старооскольский городской округ	Строительство водонапорной башни взамен аварийной в с. Выползово, ул. Луговая объемом 25 куб. м			2 013,58	A				2 013,58
2.2.3.2		Строительство водонапорной башни взамен аварийной в с. Сорокино, ул. Сосновая объемом 25 куб. м			1 940,01	A				1 940,01
2.2.3.3		Строительство водонапорной башни взамен аварийной в х. Змеевка, ул. Комсомольская объемом 25 куб. м			1 914,93	A				1 914,93
		ИТОГО по разделу 2.3	0,00		5 868,52		0,00		0,00	5 868,52
		ВСЕГО по разделу 2	4 285,61		28 069,50		10 184,49		6 023,37	48 562,97
Раздел 3 Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов										
Раздел 4 Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, предусматривающих в том числе создание, реконструкцию и (или) модернизацию цифровой инфраструктуры, не включенных в прочие группы мероприятий										
4.1. Проектирование и реконструкция (модернизация) водонапорных башен и водозаборных скважин										
4.1.1	Алексеевский муниципальный округ	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в г. Алексеевка, пер. Острогжский, 2 объемом 50 куб. м					3 390,91	A		3 390,91
4.1.2		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в г. Алексеевка, Городищенское лесничество объемом 25 куб. м					2 269,47	A		2 269,47
4.1.3		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с.Гарбузово объемом 50 куб. м	3 135,09	A						3 135,09
4.1.4		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Шкуропатов объемом 25 куб. м			2 182,18	A				2 182,18
4.1.5		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х.Черепов, ул. Луговая, 42 объемом 25 куб. м			2 182,18	A				2 182,18
4.1.6	Белгородский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с.Новая Нелидовка, в районе ул.Зеленая (в 300 метрах) объемом 50 куб. м			3 260,49	A				3 260,49

4.1.7		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Петропавловка, ул. Железнодорожная объемом 25 куб. м			2 182,18	A					2 182,18
4.1.8		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Петропавловка, ул. Гагарина объемом 50 куб. м			3 260,49	A					3 260,49
4.1.9	Борисовский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с.Акулиновка, ул. Кулиновская объемом 50 куб. м	3 489,80	A							3 489,80
4.1.10		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в мкр.Красивский объемом 50 куб. м			3 260,49	A					3 260,49
4.1.11	Вейделевский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Избушки объемом 25 куб. м	2 676,08	A							2 676,08
4.1.12	Волоконовский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с.Грушевка, ул.Центральная объемом 50 куб. м					3 390,91	A			3 390,91
4.1.13		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Хуторище, ул. Садовая объемом 25 куб. м					2 269,47	A			2 269,47
4.1.14	Ивианский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Кочетовка ул. 1-я Заречная объемом 15 куб. м			1 690,75	A					1 690,75
4.1.15		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Череново ул. Полевая объемом 25 куб. м			2 182,18	A					2 182,18
4.1.16		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Верхопенье ул. Дружбы объемом 15 куб. м						1 758,38	A		1 758,38
4.1.17	Корочанский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с.Мазикино Алексеевского с/п объемом 25 куб. м			2 182,18	A					2 182,18
4.1.18		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с.Татьяновка объемом 50 куб. м			4 119,01	A					4 119,01
4.1.19		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в г.Короча, ул Бутурлина объемом 160 куб. м Корочанского района						7 909,95	A		7 909,95
4.1.20		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Анновка объемом 25 куб. м Корочанского района						2 269,47	A		2 269,47
4.1.21		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Анновка ул. Новый Путь объемом 25 куб. м Корочанского района						2 269,47	A		2 269,47

4.1.22		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Белый Колодец объемом 25 куб. м Корочанского района			2 182,18	A				2 182,18
4.1.23		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Бехтеевка объемом 160 куб. м Корочанского района			7 313,20	A				7 313,20
4.1.24		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Большая Халань объемом 25 куб. м Корочанского района						7 080,74	A	7 080,74
4.1.25		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Ивица объемом 25 куб. м Корочанского района					2 269,47	A		2 269,47
4.1.26		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Клиновец объемом 25 куб. м Корочанского района					2 269,47	A		2 269,47
4.1.27		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Короткое объемом 25 куб. м Корочанского района					2 269,47	A		2 269,47
4.1.28		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Нечаево объемом 25 куб. м Корочанского района					2 269,47	A		2 269,47
4.1.29		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Погореловка объемом 160 куб. м Корочанского района						7 909,95	A	7 909,95
4.1.30		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Объединенный объемом 25 куб. м Корочанского района						2 360,25	A	2 360,25
4.1.31	Красненский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Веселый объемом 25 куб. м					2 269,47	A		2 269,47
4.1.32		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с.Валуйчик, ул. Черняховского объемом 15 куб. м			1 690,75	A				1 690,75
4.1.33		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Валуй, ул. Железнодорожная объемом 15 куб. м	2 143,68	A						2 143,68
4.1.34	Красногвардейский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Горовое объемом 25 куб. м	2 676,08	A						2 676,08
4.1.35		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Прилены, ул.Красная объемом 15 куб. м			1 690,75	A				1 690,75
4.1.36		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Никитовка, ул. 1 Мая объемом 15 куб. м			1 690,75	A				1 690,75
4.1.37	Краснояржужский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х.Савченко объемом 25 куб. м					2 269,47	A		2 269,47

4.1.38	Новооскольский муниципальный округ	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Песчанка объемом 15 куб. м			1 690,75	A				1 690,75
4.1.39		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Таволжанка объемом 15 куб. м			1 690,75	A				1 690,75
4.1.40		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в п. Прибрежный, ул. Набережная объемом 80 куб. м.			4 024,11	A				4 024,11
4.1.41	Прохоровский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Карташёвка объемом 15 куб. м					1 758,38	A		1 758,38
4.1.42		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Подольхи (ул. Молодежная, ул. Колхозная) ул. объемом 15 куб. м			3 381,50	A				3 381,50
4.1.43		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х. Лучки (ул. Центральная) ул. объемом 25 куб. м					2 269,47	A		2 269,47
4.1.44	Ракитянский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с.Кривая Роща объемом 15 куб. м					1 690,75	A		1 690,75
4.1.45		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Бобрава, ул. Масляный Кут объемом 15 куб. м			1 690,75	A				1 690,75
4.1.46		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Дмитриевка, ул. Куток объемом 15 куб. м					1 758,38	A		1 758,38
4.1.47	Ровеньский район	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Новоалександровка, ул. Дружбы (МТФ №1) объемом 35 куб. м			2 525,60	A				2 525,60
4.1.48		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в п.Ровеньки, ул.Докучаева объемом 50 куб. м	3 489,80	A						3 489,80
4.1.49	Яковлевский муниципальный округ	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Высокое объемом 15 куб. м						1 828,71	A	1 828,71
4.1.50	Губкинский городской округ	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х.Зайцево объемом 15 куб. м			1 690,75	A				1 690,75
4.1.51		Проектирование и реконструкция водонапорной башни в х.Калинин объемом 15 куб. м					1 758,38	A		1 758,38
4.1.52	Грайворонский муниципальный округ	Проектирование и реконструкция водонапорной башни в с. Казачья Лисица, ул. Карла Маркса объемом 25 куб. м			2 182,18	A				2 182,18

4.1.53	Белгородский район	Модернизация 2 водозаборных скважин в районе ЗАО «Агрофирма Дубовое»	1 641,67	A	2 663,51					4 305,18
		ИТОГО по разделу 4.1	19 252,20		62 609,66		35 931,32		31 628,54	149 421,72
4.2. Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения										
4.2.1	Белгородский район	Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения в мкр. Таврово-8 общей протяженностью 11,1 км	4 662,89	A						4 662,89
4.2.2		Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения в мкр. Таврово-9 общей протяженностью 14,7 км	5 472,19	A						5 472,19
4.2.3		Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения в мкр. Таврово-10 общей протяженностью 19,2 км	6 192,68	A						6 192,68
4.2.4		Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения в мкр. Таврово-15/2 общей протяженностью 14,1 км	5 133,01	A						5 133,01
4.2.5	Старооскольский городской округ	Проектирование и реконструкция магистрального водовода от Киевского моста до пр-т Молодежный	1 806,55	A	20 627,16	A				22 433,71
4.2.6		Проектирование и строительство дополнительного водовода ИЖС "Научный центр 2"	1 740,61	A	6 907,39	A				8 648,00
4.2.7		Проектирование и реконструкция водовода Воротниковского водозабора на мкр. Парковый в районе СНТ "Разлив" 1,19 км						8 218,45	A	8 218,45
4.2.8	Грайворонский муниципальный округ	Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения с. Казачья Лисица (ул. Карла Маркса, ул. 40 Лет Октября)						6 251,29	A	6 251,29
4.2.9		Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения с. Почаево (ул. Молодежная)					1 271,83	A		1 271,83
4.2.10	Корочанский район	Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения п. Мичуринский			353,59	A	4 885,57	A		5 239,16
4.2.11		Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения с. Большое Песчанное						1 249,55	A	1 249,55
4.2.12		Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения х. Кривой						1 876,41	A	1 876,41
4.2.13	Городской округ «Город Белгород»	Реконструкция водопровода Д-219 от скважины №5 до ВНС-2 водозабора №8	3 566,18	A						3 566,18
4.2.14		Реконструкция сети водоснабжения Д-1000 на 4 водозаборе г.Белгорода (затворы)	6 209,04	A						6 209,04
4.2.15	Губкинский городской округ	Реконструкция сетей водоснабжения на водозаборе "Яр Кучугуры"			1 255,31	A	18 650,33	A		19 905,64

4.2.16	Белгородский район	Реконструкция водопровода протяженностью 300 м в п. Октябрьский, ул. Зеленая, в районе домов 1а-13			6 800,04	A					6 800,04
4.2.17	Яковлевский муниципальный округ	Реконструкция магистрального водовода от водозабора х. Непхаево до водонапорной башни с. Смородино			12 894,75	A					12 894,75
4.2.18	Ровенький район	Реконструкция участка водопроводной сети водоснабжения в п. Ровеньки пер.Набережный	594,81	A							594,81
		ИТОГО по разделу 4.2	35 377,96		48 838,24			24 807,73		17 595,70	126 619,63
4.3. Проектирование и реконструкция (модернизация) станций обезжелезивания и водопроводных насосных станций											
4.3.1.	Городской округ «Город Белгород»	Модернизации ВНС 2 Южной Зоны ул. Генерала Апанасенко	3 154,58	A	3 600,16	A					6 754,74
4.3.2.	Белгородский район	Проектирование и реконструкция насосной станции второго подъема на водозаборе №4 МКР Новосадовый 41 проектной производительностью 1 100 куб. м в час			4 394,78	A	38 098,99	A			42 493,77
		ИТОГО по разделу 4.3	3 154,58		7 994,94		38 098,99		0,00		49 248,51
		ВСЕГО по разделу 4	57 784,74		119 442,84		98 838,04		49 224,24		325 289,86
Раздел 5 Мероприятия, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения											
5.1. Оборудование периметральных ограждений											
5.1.1.	Алексеевский муниципальный округ	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Алексеевского муниципального округа					7 665,00	A			7 665,00
5.1.2.	Белгородский район	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Белгородского района	2 725,66	A	6 236,32	A	6 485,77	A	3 066,00	A	18 513,75
5.1.3.	Белгородский район	Устройство периметральных ограждений водонапорных башен Белгородского района	7 631,86	A							7 631,86
5.1.4.	Борисовский район	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Борисовского района	1 090,27	A			1 768,85	A			2 859,12
5.1.5.	Валуийский муниципальный округ	Устройство периметрального ограждения насосной станции 2-го и 3-го подъема Валуийского муниципального округа (с. Ромашовка)			1 569,24	A					1 569,24
5.1.6.	Валуийский муниципальный округ	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Валуийского муниципального округа	12 538,05	A	2 267,75	A					14 805,80
5.1.7.	Волоконовский район	Устройство периметральных ограждений водонапорных башен Волоконовского района			8 504,07	A	14 150,77	A	12 877,20	A	35 532,04

5.1.8	Волоконовский район	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Волоконовского района	37 614,15	A	3 968,57	A					41 582,72
5.1.9	Корочанский район	Устройство периметральных ограждений водонапорных башен Корочанского района	1 635,40	A				27 594,01	A		29 229,41
5.1.10	Корочанский район	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Корочанского района	15 263,72	A	13 606,51	A					28 870,23
5.1.11	Красненский район	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Красненского района	1 570,58	A							1 570,58
5.1.12	Красногвардейский район	Устройство периметральных ограждений водонапорных башен Красногвардейского района	2 725,66	A	4 535,50	A	4 716,92	A			11 978,08
5.1.13	Ровенький район	Устройство периметральных ограждений водонапорных башен Ровенького района	1 635,40	A	2 834,69	A			17 782,80	A	22 252,89
5.1.14	Ровенький район	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Ровенького района	9 267,26	A			13 561,16	A	2 452,80	A	25 281,22
5.1.15	Старооскольский городской округ	Устройство периметрального ограждения насосной станции 2-го подъема Старооскольского городского округа «Горняшка», г. Старый Оскол, ул. Титова			2 792,87	A					2 792,87
5.1.16	Шебекинский городской округ	Устройство периметральных ограждений насосных станций 2-го и 3-го подъема Шебекинского городского округа						7 023,27	A		7 023,27
5.1.17	Городской округ "Город Белгород"	Устройство периметрального ограждения насосной станции 3-го подъема Северной зоны						7 775,61	A		7 775,61
5.1.18		Устройство периметрального ограждения насосной станции 3-го подъема Витаминного комбината			3 156,30	A					3 156,30
5.1.19	Новооскольский муниципальный округ	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Новооскольский муниципального округа	16 322,59	A	3 968,57	A	1 768,85	A	12 264,00	A	34 324,01
5.1.20	Шебекинский городской округ	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Шебекинского городского округа						1 226,40	A		1 226,40
5.1.21	Корочанский район	Устройство периметральных ограждений на станциях водоподготовки Корочанского района	2 615,80	A							2 615,80
5.1.22	Корочанский район	Устройство периметральных ограждений на резервуарах чистой воды с. Алексеевка Корочанского района	1 090,27	A							1 090,27
5.1.23	Ракитянский район	Устройство периметральных ограждений на станциях водоподготовки Ракитянского района	545,13	A							545,13

5.1.24	Валуйский муниципальный округ	Устройство периметральных ограждений на водозаборе с. Уразово Валуйского муниципального округа	6 881,63	A						6 881,63
5.1.25	Городской округ «Город Белгород»	Устройство периметральных ограждений на скважина №9, №10 Юго-Западного водозабора г. Белгорода	2 139,50	A						2 139,50
5.1.26	Городской округ «Город Белгород»	Периметральное ограждение насосной станции 3-го подъема по адресу г.Белгород, проспект Богдана Хмельницкого (ВНС 3-го подъема)	2 923,06	A						2 923,06
5.1.27	Яковлевский муниципальный округ	Устройство периметральных ограждений водозаборных скважин Яковлевского района	5 449,99	A	9 071,01	A				14 521,00
		ИТОГО по разделу 5.1	131 665,98		62 511,40		50 117,32		92 062,09	336 356,79
5.2. Установка системы охранной сигнализации										
5.2.1	Алексеевский муниципальный округ	Станции водоподготовки Алексеевского муниципального округа	395,53	A	1 462,60	A				1 858,13
5.2.2		Водозаборные скважины Алексеевского муниципального округа					3 146,95	A		3 146,95
5.2.3	Белгородский район	Станции водоподготовки Белгородского района			1 005,54	A				1 005,54
5.2.4		Водозаборные скважины Белгородского района					7 080,63	A		7 080,63
5.2.5	Борисовский район	Станции водоподготовки Борисовского района					617,95	A		617,95
5.2.6		Водозаборные скважины Борисовского района							1 840,96	A
5.2.7	Валуйский муниципальный округ	Станции водоподготовки Валуйского муниципального округа						543,80	A	543,80
5.2.8		Водозаборные скважины Валуйского муниципального округа						2 505,76	A	2 505,76
5.2.9	Вейделевский район	Станции водоподготовки Вейделевского района	263,69	A						263,69
5.2.10		Водозаборные скважины Вейделевского района					1 819,33	A		1 819,33
5.2.11	Волоконовский район	Станции водоподготовки Волоконовского района			137,12	A				137,12
5.2.12		Водозаборные скважины Волоконовского района					3 392,80	A		3 392,80
5.2.13	Грайворонский муниципальный округ	Станции водоподготовки Грайворонского муниципального округа						988,72	A	988,72
5.2.14		Водозаборные скважины Грайворонского муниципального округа						1 636,41	A	1 636,41
5.2.15	Губкинский городской округ	Станции водоподготовки Губкинского городского округа					2 519,34	A		2 519,34
5.2.16		Водозаборные скважины Губкинского городского округа						2 710,31	A	2 710,31
5.2.17	Ивнянский район	Станции водоподготовки Ивнянского района	219,74	A						219,74

5.2.18		Водозаборные скважины Ивнянского района						5 625,17	A	5 625,17
5.2.19	Корочанский район	Станции водоподготовки Корочанского района		685,60	A					685,60
5.2.20		Водозаборные скважины Корочанского района				3 540,32	A			3 540,32
5.2.21	Красненский район	Станции водоподготовки Красненского района				126,53	A			126,53
5.2.22		Водозаборные скважины Красненского района						2 352,34	A	2 352,34
5.2.23	Красногвардейский район	Станции водоподготовки Красногвардейского района	87,90	A						87,90
5.2.24		Водозаборные скважины Красногвардейского района					3 687,84	A		3 687,84
5.2.25	Краснояржский район	Станции водоподготовки Краснояржского района						1 137,03	A	1 137,03
5.2.26		Водозаборные скважины Краснояржского района						2 761,45	A	2 761,45
5.2.27	Новооскольский муниципальный округ	Станции водоподготовки Новооскольского муниципального округа						1 087,59	A	1 087,59
5.2.28		Водозаборные скважины Новооскольского муниципального округа						5 267,20	A	5 267,20
5.2.29	Прохоровский район	Станции водоподготовки Прохоровского района				475,35	A			475,35
5.2.30		Водозаборные скважины Прохоровского района					1 966,84	A		1 966,84
5.2.31	Ракитянский район	Станции водоподготовки Ракитянского района						1 878,57	A	1 878,57
5.2.32		Водозаборные скважины Ракитянского района						5 932,00	A	5 932,00
5.2.33	Ровеньский район	Станции водоподготовки Ровеньского района	87,90	A						87,90
5.2.34		Водозаборные скважины Ровеньского района	727,38	A						727,38
5.2.35	Старооскольский городской округ	Насосные станции 2-го подъема Старооскольского городского округа			3 009,98	A				3 009,98
5.2.36	Чернянский район	Станции водоподготовки Чернянского района				570,42	A			570,42
5.2.37		Водозаборные скважины Чернянского района					1 180,11	A		1 180,11
5.2.38	Шебекинский муниципальный округ	Станции водоподготовки Шебекинского муниципального округа						741,54	A	741,54
5.2.39		Водозаборные скважины Шебекинского муниципального округа						2 045,52	A	2 045,52
5.2.40	Яковлевский муниципальный округ	Станции водоподготовки Яковлевского муниципального округа	527,38	A						527,38
5.2.41		Водозаборные скважины Яковлевского муниципального округа	909,23	A						909,23

5.2.42	Городской округ «Город Белгород»	Насосная станция 2-го подъема 3-го водозабора			2 709,83	A				2 709,83
5.2.43		Насосная станция 2-го подъема 4-го водозабора			2 571,53	A				2 571,53
5.2.44		Насосная станция 2-го подъема 5-го водозабора					2 810,45	A		2 810,45
5.2.45		Насосная станция 2-го подъема 7-го водозабора					2 099,09	A		2 099,09
5.2.46		Насосная станция 3-го подъема Северной зоны					3 265,25	A		3 265,25
5.2.47		Насосная станция 3-го подъема 2-й Северной зоны					1 208,92	A		1 208,92
5.2.48		Насосная станция 3-го подъема 2-й и 3-й Южной зоны (ЮМП)	1 812,99	A						1 812,99
5.2.49		Насосная станция 3-го подъема Витаминного комбината					2 810,45	A		2 810,45
		ИТОГО по разделу 5.2	5 031,74		11 582,20		42 318,57		39 054,37	97 986,88
5.3. Установка системы видеонаблюдения										
5.3.1	Алексеевский муниципальный округ	Станции водоподготовки Алексеевского муниципального округа	447,33	A						447,33
5.3.2	Белгородский район	Насосная станция 2-го и 3-го подъема Белгородского района					2 745,60	A		2 745,60
5.3.3		Станции водоподготовки Белгородского района					2 221,96	A		2 221,96
5.3.4	Борисовский район	Водонапорные башни Борисовского района							1 131,44	A
5.3.5		Станции водоподготовки Борисовского района					698,87	A		698,87
5.3.6	Валуйский муниципальный округ	Насосная станция 2-го и 3-го подъема Валуйского муниципального округа	623,19	A						623,19
5.3.7		Водонапорные башни Валуйского муниципального округа						1 739,49	A	1 739,49
5.3.8		Станции водоподготовки Валуйского муниципального округа						615,01	A	615,01
5.3.9	Вейделевский район	Станции водоподготовки Вейделевского района	298,22	A						298,22
5.3.10	Волоконовский район	Станции водоподготовки Волоконовского района			51,68	A	107,52	A		159,20
5.3.11	Грайворонский муниципальный округ	Водонапорные башни Грайворонского муниципального округа			999,73	A				999,73
5.3.12		Станции водоподготовки Грайворонского муниципального округа						1 062,28	A	1 062,28
5.3.13	Губкинский городской округ	Водонапорные башни Губкинского городского округа							2 961,84	A
5.3.14		Станции водоподготовки Губкинского городского округа					2 687,96	A		2 687,96

5.3.15	Ивнянский район	Водонапорные башни Ивнянского района						3 620,02	A	3 620,02
5.3.16		Станции водоподготовки Ивнянского района	248,52	A						248,52
5.3.17	Корочанский район	Станции водоподготовки Корочанского района			775,37	A				775,37
5.3.18	Красненский район	Водонапорные башни Красненского района						1 410,40	A	1 410,40
5.3.19		Станции водоподготовки Красненского района					268,79	A		268,79
5.3.20	Красногвардейский район	Станции водоподготовки Красногвардейского района			258,46	A				258,46
5.3.21	Краснояржужский район	Водонапорные башни Краснояржужского района						1 880,53	A	1 880,53
5.3.22		Станции водоподготовки Краснояржужского района						1 341,83	A	1 341,83
5.3.23	Новооскольский муниципальный округ	Станции водоподготовки Новооскольского муниципального округа						1 230,01	A	1 230,01
5.3.24	Прохоровский район	Водонапорные башни Прохоровского района						562,08	A	562,08
5.3.25		Станции водоподготовки Прохоровского района			137,97	A	394,10	A		532,07
5.3.26	Ракитянский район	Станции водоподготовки Ракитянского района						2 273,47	A	2 273,47
5.3.27	Ровеньский район	Водонапорные башни Ровеньского района						1 316,37	A	1 316,37
5.3.28		Станции водоподготовки Ровеньского района	99,41	A						99,41
5.3.29	Чернянский район	Станции водоподготовки Чернянского района					645,11	A		645,11
5.3.30	Шебекинский муниципальный округ	Насосная станция 2-го и 3-го подъема Шебекинского муниципального округа						742,53	A	742,53
5.3.31		Водонапорные башни Шебекинского муниципального округа						1 261,62	A	1 261,62
5.3.32		Станции водоподготовки Шебекинского городского округа						838,64	A	838,64
5.3.33	Яковлевский муниципальный округ	Станции водоподготовки Яковлевского муниципального округа	536,80	A						536,80
5.3.34	Городской округ «Город Белгород»	Насосная станция 3-го подъема Северной зоны	431,43	A						431,43
5.3.35		Насосная станция 3-го подъема 2-й Северной зоны					370,54	A		370,54
5.3.36		Насосная станция 3-го подъема Витаминного комбината	431,43	A						431,43
		ИТОГО по разделу 5.3	3 116,33		2 223,21		10 140,45	23 987,56		39 467,55
5.4. Установка системы контроля и доступа на КПП										

5.4.1.	Городской округ «Город Белгород»	Насосная станция 2-го подъема 3-го водозабора			666,24	A				666,24	
5.4.2.		Насосная станция 2-го подъема 4-го водозабора			416,77	A				416,77	
5.4.3.		Насосная станция 3-го подъема 2-й Северной зоны						433,44	A		433,44
5.4.4.		Насосная станция 3-го подъема 2-й и 3-й Южной зоны (ЮМП)	640,61	A							640,61
		ИТОГО по разделу 5.4	640,61		1 083,01		433,44		0	2157,06	
5.5. Приобретение спецтехники											
5.5.1.	Белгородский район	Приобретение автомобиля А/ДЦ 4004 ПР 2 шт	2 488,12	A						2 488,12	
5.5.2.		Приобретение автомобиля КАМАЗ Самосвал 65115					6 949,99	A			6 949,99
5.5.3.	Черянский район	Приобретение автомобиля УАЗ 390945 (Линейный)					1 455,74	A		1 455,74	
5.5.4.	Шебекинский городской округ	Приобретение автомобиля Экскаватор-ЭО 3323 (ЕК)					9 767,56	A		9 767,56	
		ИТОГО по разделу 5.5	2 488,12		0,00		18 173,29		0,00	20 661,41	
5.6. Прочие мероприятия											
5.6.1	Шебекинский муниципальный округ	Проектирование и строительство здания АБК для сотрудников					4 838,63	A	27 397,52	A	32 236,15
5.6.2	Городской округ «Город Белгород»	Реконструкция административного здания	3 755,73	A						3 755,73	
		ИТОГО по разделу 5.6.	3 755,73		0,00		4 838,63		27 397,52		35 991,88
		ВСЕГО по разделу 5	146 698,51		77 399,82		126 021,70		182 501,54		532 621,57
		ВОДОСНАБЖЕНИЕ ИТОГО	208 768,86		224 912,16		235 044,23		237 749,15		906 474,40
		в том числе									
		собственные средства, в том числе	208 768,86		224 912,16		235 044,23		237 749,15		906 474,40
		амортизационные отчисления	208 768,86		224 912,16		235 044,23		237 749,15		906 474,40

**Объем финансовых средств на реализацию мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения ГУП «Белоблводоканал»
в прогнозных ценах соответствующего года по источникам финансирования**

Таблица 9

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятий	Реализация мероприятия по годам, тыс.руб. без НДС									Всего финансовая потребность, с индексацией тыс. руб без НДС		
			2024 год	Источник финансирования	2025 год	Источник финансирования	2026 год	Источник финансирования	2027 год	Источник финансирования	2028 год		Источник финансирования	
					1,042			1,04		1,04		1,04		
Раздел 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														
Раздел 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов														
2.1. Строительство новых сетей водоотведения														
2.1.1.	Валуйский муниципальный округ	Проектирование и строительство двух ниток напорного канализационного коллектора от КНС-18 до пер. 2-го Новоселовского в г. Валуйки 6 км			1 878,40	А	37 990,33	А						39 868,73
		Итого по разделу 2			1 878,40		37 990,33		0,00		0,00			39 868,73
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения														
Раздел 3. Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов														
Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, предусматривающих в том числе создание, реконструкцию и (или) модернизацию цифровой инфраструктуры, не включенных в прочие группы мероприятий														
4.1. Проектирование и реконструкция очистных сооружений канализации и канализационных насосных станций														
4.1.1.	Городской округ «Город Белгород»	Проектирование и реконструкция КНС-БКСМ с увеличением мощности до 1 200 куб. м в час					3 495,03	А	14 386,84	А				17 881,87
4.1.2*	Губкинский городской округ	Проектирование и реконструкция очистных сооружений канализации г.Губкин проектной мощностью	789 500,00	ФБ/РБ	416 666,67	ФБ/РБ	705 874,67	ФБ/РБ						1 912 041,34

		до 60 тыс. куб. м в сутки											
		ФБ	500 000,00	ФБ	257 000,00	ФБ	435 250,00	ФБ					1 192 250,00
		РБ	289 500,00	РБ	159 666,67	РБ	270 624,67	РБ					719 791,34
4.1.3*	Старооскольский городской округ	Проектирование и реконструкция очистных сооружений канализации Старый Оскол проектной мощностью до 60 тыс. куб. м в сутки	333 333,33	ФБ/РБ		ФБ/РБ	651 565,00						984 898,33
		ФБ	211 083,33	ФБ		ФБ	357 250,00						568 333,33
		РБ	122 250,00	РБ		РБ	294 315,00						416 565,00
4.1.4.	Старооскольский городской округ	Проектирование и реконструкция приемного отделения КНС-4, ул. Дервянова					427,10	А	30 326,58	А			30 753,68
4.1.5.	Старооскольский городской округ	Проектирование и реконструкция КНС, ул. Победы проектной мощностью 100 куб. м в час					7 747,38	ПДК					7 747,38
4.1.6.	Старооскольский городской округ	Модернизация электрооборудования КНС 4, ул. Дервянова			8 749,89	ПДК	4 527,08	ПДК					13 276,97
4.1.7.	Старооскольский городской округ	Модернизация электрооборудования КНС 1, ул. Архитектора Бутовой					7 629,10	А	4 708,16	А			12 337,26
4.1.8.	Старооскольский городской округ	Проектирование и модернизация системы автоматического управления технологическим процессом котла № 2 котельной на ОСК			3 146,35	А							3 146,35
4.1.9.	Старооскольский городской округ	Проектирование и реконструкция дымовой трубы котельной на ОСК			2 738,95	А							2 738,95
4.1.10.	Белгородский район	Модернизация ГКНС мкр. ИЖС Майский-8			7 994,21	А/ПДК							7 994,21
		А			4 555,40	А							4 555,40
		ПДК			3 438,81	ПДК							3 438,81
		Итого по разделу 4.1.	1 122 833,33		439 296,07		1 381 265,36		49 421,58		0,00		2 992 816,34

		Амортизация			10 440,70		11 551,23		49 421,58				71 413,51
		ПДК			12 188,70		12 274,46						24 463,16
		Федеральный бюджет	711 083,33		257 000,00		792 500,00		0,00		0,00		1 760 583,33
		Региональный бюджет	411 750,00		159 666,67		564 939,67		0,00		0,00		1 136 356,34
Раздел 4.2. Сети водоотведения													
4.2.1.	Городской округ «Город Белгород»	Проектирование и строительство обводной линии на самотечном коллекторе Д-1000 мм от ул. Железняка до КНС-БКСМ в районе пересечения ул. Студенческая 0,25км							2 347,31	А	17 233,96	А	19 581,27
4.2.2.	Городской округ «Город Белгород»	Санация самотечного коллектора Д-800 мм по ул. Губкина от МБ ДОУ № 81 0,95 км	9 905,00	А/ПДК	5 319,96	А/ПДК	15 718,68	А/ПДК	32 231,36	А/ПДК	15 323,71	А/ПДК	78 498,71
		А	8 234,68	А	0,00	А	0,00	А	2 731,36	А	0,00	А	10 966,04
		ПДК	1 670,32	ПДК	5 319,96	ПДК	15 718,68	ПДК	29 500,00	ПДК	15 323,71	ПДК	67 532,67
4.2.3.	Валуйский муниципальный округ	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения от КНС-1 до ОСК п. Дружба 5,5 км							5 594,28	А	43 696,43	А	49 290,71
4.2.4.	Яковлевский муниципальный округ	Санация самотечного коллектора ул. Промышленная в г. Строитель 0,6 км			41 639,87	А							41 639,87
4.2.5.	Старооскольский городской округ	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения МКР Солнечный 1,4 км (разработка ПСД)							2 807,91	А			2 807,91
4.2.6.	Старооскольский городской округ	Проектирование и реконструкция напорных коллекторов с КНС-1 в мкр. "Олимпийский" 0,768 км Д-700 2 нитки			2 260,83	А/ПДК	28 995,97	А/ПДК	4 455,40	А/ПДК			35 712,20
		Амортизация			0,00	А	18 424,67	А	4 455,40	А			22 880,07
		ПДК			2 260,83	ПДК	10 571,30	ПДК	0,00	ПДК			12 832,13
4.2.7.	Старооскольский городской округ	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения			2 551,62	ПДК	19 455,31	А					22 006,93

		(переходы железнодорожных путей Старый Оскол-Ржава) 0,6 км										
4.2.8.	Старооскольский городской округ	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения (вдоль Лихушенского болота с переходом под железнодорожным полотном) 1,4 км (разработка ПСД)			2 379,41	ПДК						2 379,41
4.2.9.	Старооскольский городской округ	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения МКР Зеленый Лог 0,62 км			2 769,38	А/ПДК				25 190,65	А/ПДК	27 960,03
		Амортизация			0,00	А				9 814,36	А	9 814,36
		ПДК			2 769,38	ПДК				15 376,29	ПДК	18 145,67
4.2.10.	Старооскольский городской округ	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения на рынке Юбилейный 0,37 км					1 001,26	А	29 726,74	А		30 728,00
4.2.11.	Белгородский район	Модернизация КНС МКР Комсомольский-49 Белгородского района	2 938,00	А								2 938,00
4.2.12.	Белгородский район	Модернизация КНС МКР Ближняя Игуменка 62.25 Белгородского района	1 334,00	А								1 334,00
4.2.13.	Городской округ «Город Белгород»	Модернизация КНС-5 по ул. Советская г. Белгорода	530,00	А								530,00
4.2.14.	Городской округ «Город Белгород»	Модернизация КНС ул. Машковцева г. Белгорода	1 092,00	А								1 092,00
4.2.15.	Городской округ «Город Белгород»	Модернизация ГКНС МКР Юго-Западный г. Белгорода	908,00	А								908,00
4.2.16.	Городской округ «Город Белгород»	Реконструкция самотечного канализационного коллектора в г. Белгороде, ул. Михайловское шоссе					10 308,40	А				10 308,40
		Итого по разделу 4.2.	16 707,00		56 921,07		75 479,62		77 163,00		101 444,75	327 715,44

5.2.7.		КАМАЗ КО 507К (510) Илосос	7 316,40	А								7 316,40	
5.2.8.		Экскаватор CDM6150W	9 288,00	А								9 288,00	
5.2.9.		LOVOL 160								11 230,36	А	11 230,36	
5.2.10.		КАМАЗ 65115								7 227,99	А	7 227,99	
5.2.11.		Оборудование для теледиагностики сетей (на ГАЗ)			19 738,96	А						19 738,96	
5.2.12.		ГАЗ Next			3 792,00	А						3 792,00	
5.2.13.	Краснояржский район	ГАЗ NEXT (вакуумная машина)						4 933,56	А			4 933,56	
5.2.14.	Чернянский район	ГАЗ NEXT (вакуумная машина)							А	5 130,90	А	5 130,90	
5.2.15.	Шебекинский муниципальный округ	Экскаватор - погрузчик с телескопической стрелой ТЕРЕКС						8 829,13	А			8 829,13	
		Всего по разделу 5.2.	38 963,32		50 403,88		7 335,82	13 762,69		23 589,25		134 054,96	
		Всего по разделу 5.	51 496,35		50 403,88		11 331,56	13 762,69		23 589,25		150 583,73	
		ВОДООТВЕДЕНИЕ ИТОГО	1 191 036,68		548 499,42		1 506 066,87	140 347,27		125 034,00		3 510 984,24	
		в том числе											
		Собственные средства, в том числе	68 203,35		131 832,75		148 627,20	140 347,27		125 034,00		614 044,57	
		Амортизационные отчисления	54 000,00		104 362,85		106 067,02	110 847,27		94 334,00		469 611,14	
		ЦДК	14 203,35		27 469,90		42 560,18	29 500,00		30 700,00		144 433,43	
		Федеральный бюджет	711 083,33		257 000,00		792 500,00	0,00		0,00		1 760 583,33	
		Региональный бюджет	411 750,00		159 666,67		564 939,67	0,00		0,00		1 136 356,34	
		ВСЕГО по ПРОГРАММЕ	1 191 036,68	0,00	757 268,28	0,00	1 730 979,03	0,00	375 391,50	0,00	362 783,15	4 417 458,64	
		в том числе										0,00	
		Собственные средства, в том числе	68 203,35	0,00	340 601,61	0,00	373 539,36	0,00	375 391,50	0,00	362 783,15	0,00	1 520 518,97
		Амортизационные отчисления	54 000,00		313 131,71	0,00	330 979,18	0,00	345 891,50	0,00	332 083,15	0,00	1 376 085,54
		ЦДК	14 203,35	0,00	27 469,90	0,00	42 560,18	0,00	29 500,00	0,00	30 700,00	0,00	144 433,43
		Федеральный бюджет	711 083,33	0,00	257 000,00	0,00	792 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 760 583,33
		Региональный бюджет	411 750,00	0,00	159 666,67	0,00	564 939,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 136 356,34

*4.1.2; 4.1.3 - в связи с неисполнением мероприятий за 2024 год, в соответствии с постановлением Правительства Белгородской области от 15 сентября 2025 года № 432-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 05 июня 2023 года № 302-пп», произведено перераспределение объема финансовых средств на 2025 – 2026 годы.

6. Показатели износа объектов централизованных систем водоснабжения

Плановый процент физического износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения составляет:

Наименование объектов	На начало реализации инвестиционной программы	Последний год реализации инвестиционной программы
Водоснабжение		
Объекты (скважины, башни, резервуары, ВНС, ПНС и тд.)	72,7%	70%
Сети	65,8%	63,3%
Водоотведение		
Объекты (КНС, ОСК и тд.)	65,9%	62,3%
Сети	57,5%	55,0%

7. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы

До 2027 года ГУП «Белоблводоканал» установлены долгосрочные тарифы методом индексации.

В рамках прогноза выполнения мероприятий инвестиционной программы предварительный расчет тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения проводился методом индексации.

Расчет проектного уровня тарифов на услуги водоснабжения на 2025-2028 годы

Таблица 10

Наименование	Ед. изм.	Единый тариф			
		2025(утвержд.)	2026	2027	2028
Тариф на питьевую воду					
Индексы и коэффициенты			1,04	1,04	1,04
Поднято воды - всего	тыс.куб.м	99 120,20	108 255,48	108 255,48	108 255,48
Получено воды со стороны	тыс.куб.м	170,16	165,84	165,84	165,84
Полано воды в сеть	тыс.куб.м	99 290,36	108 421,32	108 421,32	108 421,32
Потери воды	тыс.куб.м	24 147,42	25 956,06	25 956,06	25 956,06
Отпущено воды - всего	тыс.куб.м	75 142,95	82 465,26	82 465,26	82 465,26
на нужды предприятия	тыс.куб.м	0	6 129,75	6 129,75	6 129,75
Объем реализации	тыс.куб.м	75 142,95	76 335,51	76 335,51	76 335,51
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 027 456,85	3 546 777,87	3 675 659,70	3 832 839,78
Операционные расходы:	тыс. руб.	1 736 212,16	1 810 869,28	1 883 304,051	1 958 636,21
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	891 910,50	1 112 643,90	1 207 149,66	1 255 435,65
Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	190 565,33	394 162,60	314185	343602,94
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций:	тыс. руб.	0	4 998,42	8 578,36	8 921,50
Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0	3 885,65	5 225,46	5 434,48
Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0	1 112,77	3 352,91	3 487,02
Расходы на реагенты	тыс. руб.	11 481,12	7 712,38	16183,76	19884,46
Налоги и сборы:	тыс. руб.	175 772,30	196 275,92	226 597,41	252 263,17
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	114 050,86	101 827,78	114 261,32	119 974,39
Водный налог	тыс. руб.	60 386,12	92 832,81	110 848,28	130 800,97
Транспортный налог	тыс. руб.	1 335,32	1 615,33	1 487,81	1 487,81
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	3 311,91	14 283,89	25 848,70	26 371,32
Аренда имущества	тыс. руб.	1 545,11	3 689,24	12 783,29	12 783,29
Аренда частной собственности	тыс. руб.	1 545,11	3 689,24	12 783,29	12 783,29
Аренда земельных участков	тыс. руб.	1 766,80	10 594,65	13 065,41	13 588,03
Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0	4 189,93	35 976,76	37 415,83
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0	135 870,89	135 870,89	135 870,89
Амортизация	тыс. руб.	208768,86	224912,16	235044,23	237749,15
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	1 176,64	1223,71	1272,65
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.		1 176,64	1223,71	1272,65
Сглаживание	тыс. руб.	-39021,84	-30 000,00	100000	
Корректировка НВВ	тыс. руб.		357 259,46	235 721,66	204 935,58
Размер корректировки НВВ, осуществляемой с целью учёта отклонения фактических значений параметров расчёта тарифов от значений, учтённых при установлении тарифов	тыс. руб.		357 259,46	235 721,66	204 935,58
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2 988 435,01	4 015 274,79	4 184 452,72	4 212 334,73
Тариф на водоснабжение среднегодовой	руб./куб. м	39,77	48,69	50,74	51,08
Тариф предшествующего периода	руб./куб. м	29,79	39,77	48,69	50,74
Темп роста тарифов	%	133,50	122,43	104,21	100,67

Расчет проектного уровня тарифов на услуги водоотведения на 2025-2028 годы

Таблица 11

Наименование	Единица измерений	ЕДИНЫЙ ТАРИФ			
		2025 (утвержд.)	2026	2027	2028
ВО – Тариф на водоотведение					
Индексы и коэффициенты					
Баланс водоотведения	тыс.куб.м	56 155,33	54 405,04	54 405,04	54 405,04
Прием сточных вод (без учёта неучтенного притока)	тыс.куб.м	56 155,33	54 405,04	54 405,04	54 405,04
от собственного производства	тыс.куб.м	0	119,22	119,22	119,22
принято от абонентов, в т.ч.:	тыс.куб.м	56 155,33	54 285,82	54 285,82	54 285,82
Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	56 155,33	54 405,04	54 405,04	54 405,04
на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	55 568,31	54 405,04	54 405,04	54 405,04
другим организациям	тыс.куб.м				
Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	55 568,31	54 405,04	54 405,04	54 405,04
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 856 913,32	2 118 800,96	2 240 245,07	2 307 234,58
Операционные расходы:	тыс. руб.	1 317 015,85	1 373 647,53	1 428 593,43	1 485 737,17
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	380 798,29	418 942,27	534 231,35	555 600,60
Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	54 736,33	218 883,13	165 261,58	170 198,91
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций:	тыс. руб.	13 936,55	29 525,90	30 706,94	31 935,21
Услуги по водоотведению	тыс. руб.		8 293,80	8 625,55	8 970,57
Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	13 936,55	21 232,10	22 081,38	22 964,64
Расходы на реагенты	тыс. руб.	8 326,95	1 153,17	1 199,30	1 247,27
Налоги и сборы:	тыс. руб.	25 762,80	76 003,93	79 044,09	82 205,85
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	19 230,77	71 419,96	74 276,76	77 247,83
Транспортный налог	тыс. руб.	873,38	1 276,07	1 327,11	1 380,2
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	5 658,65	3 307,9	3 440,22	3 577,82
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	6 710,03	12 002,98	12 483,10	12 982,43
Аренда имущества	тыс. руб.		810,43	842,85	876,56
Аренда земельных участков	тыс. руб.	6 710,03	11 192,55	11 640,25	12 105,86
Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0	4 061,39	20 000,00	20 000,00
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0	96 135,76	21 828,15	21 828,15
Амортизация	тыс. руб.	104362,85	106067,02	110847,27	94334,00
Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	1261	1311,44	1363,90
Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0	1261	1311,44	1363,90
Корректировка НВВ	тыс. руб.	65 535,61	107 970,74	260 784,37	247 745,15
Размер корректировки НВВ, осуществляемой с целью учёта отклонения фактических значений параметров расчёта тарифов от значений, учтённых при установлении тарифов	тыс. руб.	65 535,61	107 970,74	230 784,37	247 745,15
Сглаживание	тыс. руб.			-70000	
Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 922 448,93	2 328 229,85	2 474 169,03	2 598 171,78
Тариф на водоотведение среднегодовой	руб./куб. м	34,23	42,79	45,48	47,76
Тариф предшествующего периода.	руб./куб. м	29,08	34,24	42,79	45,48
Темп роста тарифа	%	117,7	125,0	106,3	105,0

8. Эффективность инвестирования средств

Расчет эффективности инвестирования средств осуществляется путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы (подпункт е) пункта 10 Правил.

Перечень показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (далее ПKNЭ), порядок и правила определения плановых значений и фактических значений таких показателей, установлен приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 года № 162/пр.

Значения указанных показателей в целом по организации, как это предусмотрено действующим законодательством, приведены в таблицах 1-4 инвестиционной программы.

Учитывая, что мероприятия инвестиционной программы направлены в основном на сохранение качества, надежности и бесперебойности оказания услуг, а также обеспечение безопасности объектов, это не приведет к изменению ПKNЭ.

В то же время, эффективность реализации мероприятий инвестиционной программы может быть оценена в социальном, экономическом и экологическом аспектах.

В социальном аспекте эффективность достигается за счет удовлетворения потребности населения в питьевой воде и услугах водоотведения, что обеспечивает комфортность проживания.

Экономический эффект от реализации мероприятий инвестиционной программы обеспечивается за счет экономии расходов на проведении ремонтных работ в результате реализации мероприятий по санации сетей и реконструкции сооружений, что позволит в долгосрочной перспективе увеличивать тарифную нагрузку на потребителей ниже уровня инфляции.

Экологический эффект от реализации мероприятий инвестиционной программы обеспечивается за счет снижения негативного воздействия на водные объекты за счет повышения надежности системы водоотведения.

9. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановая реализация мероприятия в 2024 г	Фактическая реализация мероприятия в 2024 г	Источник финансирования
		в стоимостном выражении, тыс.руб. без НДС	в стоимостном выражении, тыс.руб. без НДС	
ВОДООТВЕДЕНИЕ				
1	Санация самотечного коллектора Д-800 мм по ул. Губкина от МБ ДОУ № 81	9 905,00	9 904,79	Амортизационные отчисления, ПДК
1.1	-ПДК	1 670,32	1 670,32	
1.2	-Амортизационные отчисления	8 234,68	8 234,47	
2	Оборудование периметральных ограждений ОСК г. Белгорода	6 652,59	6 766,01	ПДК
3	Установка системы охранной сигнализации по внешнему периметру ОСК г. Белгорода	4 167,00	4 166,40	ПДК
4	Установка системы видеонаблюдения ОСК г. Белгорода	1 713,44	1 749,73	ПДК
5	Проектирование и реконструкция очистных сооружений канализации г.Губкин проектной мощностью до 60 тыс. куб. м в сутки	789 500,00	0,00	средства Фонда, средств бюджета области
	<i>-за счет средств Фонда</i>	<i>500 000,00</i>	<i>0,00</i>	
	<i>-за счет средств бюджета области</i>	<i>289 500,00</i>	<i>0,00</i>	
6	Проектирование и реконструкция очистных сооружений канализации Старый Оскол проектной мощностью до 60 тыс. куб. м в сутки	333 333,33	28 340,31	средства Фонда, средств бюджета области
	<i>-за счет средств Фонда</i>	<i>211 083,33</i>	<i>12 480,85</i>	
	<i>-за счет средств бюджета области</i>	<i>122 250,00</i>	<i>15 859,46</i>	
7	Приобретение техники для ПП "Белгородский район"	38 963,32	18 048,61	Амортизационные отчисления
	Экскаватор LONKING CDM6150W		8 987,50	
	Газон Next 5796V2		6 645,83	
	УАЗ 390995		1 201,94	
	УАЗ 390995		1 213,34	
8	Модернизация КНС МКР Комсомольский-49 Белгородского района	2 938,00	3 524,22	Амортизационные отчисления

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановая реализация мероприятия в 2024 г.	Фактическая реализация мероприятия в 2024 г.	Источник финансирования
		в стоимостном выражении, тыс.руб. без НДС	в стоимостном выражении, тыс.руб. без НДС	
9	Модернизация КНС МКР Ближняя Игуменка 62.25 Белгородского района	1 334,00	919,13	Амортизационные отчисления
10	Модернизация КНС-5 по ул. Советская г. Белгорода	530,00	530,42	Амортизационные отчисления
11	Модернизация КНС ул. Машковцева г. Белгорода	1 092,00	1 092,16	Амортизационные отчисления
12	Модернизация ГКНС МКР Юго-Западный г. Белгорода	908,00	908,28	Амортизационные отчисления
	ИТОГО:	1 191 036,68	75 950,06	
	-за счет амортизационных отчислений	54 000,00	33 257,29	
	-за счет ПДК	14 203,35	14 352,46	
	-за счет средств Фонда	711 083,33	12 480,85	
	-за счет средств бюджета области	411 750,00	15 859,46	