



КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН  
**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА**  
**БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Бирюч

« 05 » марта 20 25 г.

№ 23

**О внесении изменений в постановление администрации Красногвардейского района от 30 августа 2023 года № 117 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал» по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2024-2028 годы на территории Красногвардейского района»**

Внести в постановление администрации Красногвардейского района от 30 августа 2023 года № 117 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал» по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2024-2028 годы на территории Красногвардейского района» следующие изменения:

- техническое задание на разработку инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал» по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2024-2028 годы на территории Красногвардейского района, утвержденное в пункте 1 постановления, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

**Глава администрации**  
**Красногвардейского района**



**Г.И. Руденко**

**Приложение****УТВЕРЖДЕНО**

**постановлением администрации  
Красногвардейского района  
от « 05 » марта 2025 года  
№ 23**

**Техническое задание  
на корректировку Инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал»  
по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем  
водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2024-2028 годы**

**1. Основание для разработки технического задания**

1.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.

1.2. Федеральный закон от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

1.3. Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

1.7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».

1.8. Приказ Минрегиона РФ от 10 октября 2007 г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

1.9. Приказ Минстроя России от 04 апреля 2014 г. №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения,

холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

1.10. «Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года» (разработан Минэкономразвития России).

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

1.12. Схемы водоснабжения и водоотведения поселений Красногвардейского района, утвержденные распоряжениями администрации Красногвардейского района от 13 апреля 2021 г. № 233 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Ливенского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 13 апреля 2021 г. № 234 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Коломыщевского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 14 августа 2020 г. № 744 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения городского поселения «Город Бирюч» Красногвардейского района до 2027 года», от 14 августа 2020 г. № 758 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Новохуторного сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 14 августа 2020 г. № 759 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Утянского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 14.08.2020 г. № 761 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Марьевского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 14 августа 2020 г. № 763 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Стрелецкого сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 14 августа 2020 г. № 764 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Засосенского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 14 августа 2020 г. № 765 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Веселовского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 14 августа 2020 г. № 766 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Верхососенского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 14 августа 2020 г. № 767 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Валуйчанского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 14 августа 2020 г. № 768 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Верхнепокровского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 20 октября 2020 г. № 983 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Калиновского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 20 октября 2020 г. № 984 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Палатовского сельского поселения

Красногвардейского района до 2027 года», от 20 октября 2020 г. № 985 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Никитовского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года».

## 2. Цели и задачи

2.1. Целями корректировки технического задания для разработки инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал» по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2025-2028 годы в части мероприятий по Красногвардейскому району является:

2.1.1 Изменение плановых показателей надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области от 18 ноября 2024 г. №126;

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

2.2 Реализация вносимых мероприятий будет направлена на решение следующих задач:

2.2.1 Охрана здоровья и улучшение качества жизни населения Красногвардейского района, обеспечение бесперебойного и качественного водоснабжения.

2.2.2 Внесение изменений в План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с нормативными требованиями.

10

## 3. Перечень изменений в Инвестиционную программу:

3.1 Плановые значения показателей надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения принять следующими:

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Един ица изме- рения	Значение установленного целевого показателя на				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>Целевой показатель качества воды</b>	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы	%	-	2	2	2	2

		водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не соответствующих установленных требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	2	2	2	2
2	<b>Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>	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	Ед./км	-	0,18	0,18	0,18	0,18

		водопроводной сети в год						
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	0,06	0,06	0,06	0,06
3	<b>Целевой показатель очистки сточных вод</b>	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0 0	0,00	0,00	0,00	0,00
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных	%	0,0 0	0,00	0,00	0,00	0,00

		систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения						
4	<b>Целевые показатели эффективности использования ресурсов</b>	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,8 0	2,80	2,80	2,80	2,80
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	1,97	1,97	1,97	1,97	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды		кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,0 0	0,00	0,00	0,00	0,00	
Удельный расход электрической энергии,		кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	1,1	1,1	1,1	1,1	

		потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод						
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	0,5	0,5	0,5	0,5

### 3.2 Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в Красногвардейском районе.

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Кол -во	Наименование показателя	Значение показателя
<b>Водоснабжение</b>					
1	Проектирование и строительство станций водоподготовки Красногвардейского района	шт.	8	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не соответствующих установленных требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой	2,14



				<p style="text-align: center;">ВОДЫ</p> <p>1. Исключить СВП скважина № 42168 г. Бирюч, ул. Успенская, так как в общую линию подается вода еще из трех скважин.</p> <p>2. Исключить СВП от скважины № 2223 с. Бодяково, так как СКВ питает одну уличную колонку и двух абонентов.</p>	
2	<p>Проектирование и строительство водозаборных скважин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СКВ с. Малобыково - 1 шт.,</li> <li>- СКВ с. Засосна - 1 шт.,</li> <li>- СКВ м-н Аэропорт - 3 шт.,</li> <li>- СКВ с. Ливенка, ул. Пролетарская – 1 шт.</li> </ul>	шт.	6	Обеспечение качественным и бесперебойным водоснабжением жителей Красногвардейского района	
3	<p>Проектирование и реконструкция водопроводных башен Красногвардейского района</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- башня с. Малобыково,</li> <li>- башня с. Горовое.</li> </ul>	шт.	2		
<b>Водоотведение</b>					
4	<p>Проектирование и реконструкция очистных сооружений канализации с. Засосна Красногвардейского района</p>	шт.	1	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной	0,00

				(бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения.	
--	--	--	--	---	--