



КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Бирюч

« 30 » августа 20 23 г.

№ 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

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 29.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Устава муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области, в соответствии со схемами водоснабжения и водоотведения поселений Красногвардейского района, утвержденные распоряжениями администрации Красногвардейского района от 13.04.2021 № 233 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Ливенского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 13.04.2021 № 234 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Коломыщевского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 808 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения городского поселения «Город Бирюч» Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 806 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Новохуторного сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 805 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Утянского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 14.08.2020 № 761 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Марьевского сельского поселения

Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 804 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Стрелецкого сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 807 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Засосенского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 809 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Веселовского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 810 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Верхососенского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 812 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Валуйчанского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 811 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Верхнепокровского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 20.10.2020 № 983 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Калиновского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 20.10.2020 № 984 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Палатовского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 20.10.2020 № 985 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Никитовского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года» руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация Красногвардейского района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал» по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2024-2028 годы на территории Красногвардейского района (прилагается).

2. Рекомендовать ГУП «Белоблводоканал» в соответствии с утвержденным техническим заданием разработать проект инвестиционной программы, расчет финансовых потребностей, необходимых для реализации данной программы, и представить ее в администрацию Красногвардейского района для проверки обоснованности расчетов и соответствия условиям технического задания.

3. Разместить настоящее постановление на сайте органов местного самоуправления Красногвардейского района.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника управления строительства и ЖКХ администрации района Рыбалкина А.И.

**Глава администрации
Красногвардейского района**



А.П. Куташова

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Красногвардейского района
от «30» августа 2023 года
№ 117

**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**

1. Основание для разработки технического задания

- 1.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
- 1.2. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
- 1.3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».
- 1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
- 1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- 1.7. Приказ Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».
- 1.8. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 №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».
- 1.9. «Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года» (разработан Минэкономом развития России).
- 1.10. Закон Белгородской области от 26.12.2016 № 133 «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти Белгородской области в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».

1.11. Схемы водоснабжения и водоотведения поселений Красногвардейского района, утвержденные распоряжениями администрации Красногвардейского района от 13.04.2021 № 233 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Ливенского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 13.04.2021 № 234 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Коломышцевского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 808 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения городского поселения «Город Бирюч» Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 806 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Новохуторного сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 805 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Утянского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 14.08.2020 № 761 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Марьевского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 804 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Стрелецкого сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 807 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Засосенского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 809 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Веселовского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 810 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Верхососенского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 812 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Валуйчанского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 30.11.2021 № 811 «Об утверждении актуализации 2022 года схемы водоснабжения и водоотведения Верхнепокровского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 20.10.2020 № 983 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Калиновского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 20.10.2020 № 984 «Об утверждении актуализации 2021 года схемы водоснабжения и водоотведения Палатовского сельского поселения Красногвардейского района до 2027 года», от 20.10.2020 № 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 технического задания для разработки инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал» по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2024-2028 годы по Красногвардейскому району является:

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

2.1.2 Развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения Красногвардейского района.

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

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

2.2 Задачей технического задания является разработка и утверждение мероприятий инвестиционной программы по Красногвардейскому району на 2024-2028 годы, направленных на обеспечение:

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

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

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

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

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

Объекты подключения на территории Красногвардейского района отсутствуют.

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Значение установленного целевого показателя на				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Целевой показатель качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных	%	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14

		станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на	Ед./км	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73

		объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
3	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения						
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,80	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 ³	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды						
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м ³	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

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

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Кол-во	Наименование показателя	Значение показателя
Водоснабжение					
1	Проектирование и строительство станций водоподготовки Красногвардейского района	шт	7	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не	2,14
2	Проектирование и строительство водозаборных скважин на	шт	2		

	территории Красногвардейского района			соответствующих установленных требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	
3	Проектирование и реконструкция водонапорных башен Красногвардейского района	шт	15	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	2,14
Водоотведение					
4	Проектирование и реконструкция очистных сооружений канализации с. Засосна Красногвардейского района	шт	1	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	0,00

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

№ п/п	Наименование объекта	Оборудование периметральных ограждений, (количество объектов, шт)	Установка системы охранной сигнализации (количество объектов, шт)	Установка системы видеонаблюдения (количество объектов, шт)
1	Водонапорные башни Красногвардейского района	21		41
2	Станции водоподготовки Красногвардейского района		5	5
3	Водозаборные скважины Красногвардейского района	57	75	

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

№ п/п	Наименование основного средства	Количество, шт
Водоснабжение		
1	УАЗ 390945 (Линейный)	1
Водоотведение		
1	ГАЗ Next Ваккумная машина	1