

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЧЕРНЯНСКИЙ РАЙОН



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ЧЕРНЯНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

п. Чернянка

« 28 » февраля 2025 года

№ 145-А

**Об утверждении Технического задания на корректировку
Инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал»
по строительству, реконструкции, модернизации и развитию
систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных
вод на 2024-2028 годы, утвержденного распоряжением администрации
муниципального района «Чернянский район» Белгородской области от
12.09.2023 года № 472-р «Об утверждении Технического задания на разработку
Инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал» по строительству,
реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения,
водоотведения и очистки сточных вод на 2024-2028 годы»**

В соответствии с градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 г. № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»:

1. Утвердить 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, прилагается.

2. Управлению организационно-контрольной и кадровой работы администрации Чернянского района (Щербакова Е.С.) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте органов местного самоуправления Чернянского района в сети «Интернет» (<https://chernyanskiyrajon-r31.gosweb.gosuslugi.ru>).

3. Контроль за исполнением данного распоряжения оставляю за собой.

Первый заместитель главы администрации
района по реализации проектов и
программ в строительстве и
градостроительной деятельности



С. А. Морозов

Утверждено:

распоряжение администрации
Чернянского района
Белгородской области
от «28» апреля 2025 г. № 145 /

**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 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
- 1.3. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».
- 1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
- 1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- 1.7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 г. № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».
- 1.8. Приказ Минрегиона РФ от 10.10.2007 г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».
- 1.9. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 г. №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».
- 1.10. «Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года» (разработан Минэкономразвития России).
- 1.11. Закон Белгородской области от 26.12.2016 г. № 133 «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти Белгородской области в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».
- 1.12. Схемы водоснабжения и водоотведения поселений Чернянского района, утвержденные Решением муниципального района «Чернянский район» поселкового собрания городского поселения «Поселок «Чернянка» от 20.07.2020 г. № 23 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения городского поселения «Поселок Чернянка» муниципального района «Чернянский район Белгородской области» и Постановлениями администрации муниципального района «Чернянский район» Белгородской области от 21.10.2020 г. № 598 «Об утверждении актуализированной схемы

водоснабжения и водоотведения Андреевского сельского поселения Чернянского района на 2021 год», № 597 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Волоконовского сельского поселения Чернянского района на 2021 год», № 596 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Большанского сельского поселения Чернянского района на 2021 год», № 595 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Волотовского сельского поселения Чернянского района на 2021 год», № 594 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Ездоченского сельского поселения Чернянского района на 2021 год», № 593 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Кочегуренского сельского поселения Чернянского района на 2021 год», № 592 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Лозновского сельского поселения Чернянского района на 2021 год», № 591 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Лубянского сельского поселения Чернянского района на 2021 год», № 590 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Малотроицкого сельского поселения Чернянского района на 2021 год», № 589 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Новореченского сельского поселения Чернянского района на 2021 год», № 588 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Огибнянского сельского поселения Чернянского района на 2021 год», № 587 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Ольшанского сельского поселения Чернянского района на 2021 год», № 586 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Орликовского сельского поселения Чернянского района на 2021 год», № 585 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Прилепенского сельского поселения Чернянского района на 2021 год», № 584 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Русскохаланского сельского поселения Чернянского района на 2021 год».

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 Чернянскому 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 18.11.2024 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 31.01.2025 года.

2.2 Реализация вносимых мероприятий будет направлена на решение следующих задач:

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

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

3. Перечень изменений в Инвестиционную программу:
3.1 Плановые значения показателей надежности, энергетической эффективности
объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения
принять следующими:
(п. Чернянка)

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица изме- рения	Значение установленного целевого показателя на				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Целевой показатель качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0	0	0	0
		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	0	0	0
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на	Ед./км	-	0,30	0,30	0,30	0,30

		протяженность водопроводной сети в год						
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	1,4	1,4	1,4	1,4
3	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	5,0	5,0	5,0	5,0
		Удельный расход электрической	кВт*ч/м ³	-	1,7	1,7	1,7	1,7

		энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м ³	-	0,76	0,76	0,76	0,76
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	-	0,48	0,48	0,48	0,48

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

(СП Чернянского района)

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица изме- рения	Значение установленного целевого показателя на				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Целевой показатель качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Доля поверхностных	%	-	-	-	-	-

		сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения						
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	-	3,73	3,73	3,73	3,73
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	-	0,20	0,20	0,20	0,20

3.2 Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Кол-во	Наименование показателя	Значение показателя
Водоснабжение					
1	Проектирование и строительство станций водоподготовки Чернянского района	шт	10	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,00
2	Проектирование и строительство водозаборных скважин на территории Чернянского района, в том числе: 1. п. Чернянка, м-н Южный; 2. п. Чернянка, ул.Лермонтова	шт	2		
3	Проектирование и реконструкция водонапорных башен Чернянского района, в том числе: 1. с. Новая Масловка; 2. с. Долгая Яруга	шт	2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,00