



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВООСКОЛЬСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

Новый Оскол

«04» сентября 2023 г.

№ 1056-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 по Новооскольскому городскому округу**

В соответствии с требованиями Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»:

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 по Новооскольскому городскому округу (прилагается).

2. Информационно - аналитическому отделу администрации Новооскольского городского округа (Мурашко Н.Н.) разместить сообщение 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 официальном сайте органов местного самоуправления Новооскольского городского округа.

3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя главы администрации Новооскольского городского округа по строительству, транспорту, ЖКХ и связи – начальника управления городского хозяйства Кучерявенко В.Н.

**Глава администрации  
Новооскольского городского округа**

**А. Н. Гриднев**



## Приложение

## УТВЕРЖДЕНО

распоряжением администрации  
Новооскольского городского округа  
от 04 сентября 2023 года № 1206-р

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

**1. Основание для разработки технического задания**

- 1.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
- 1.2. Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
- 1.3. Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 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 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».
- 1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 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 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- 1.7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 года № 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 года № 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 года № 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 года № 133 «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти Белгородской области в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».



1.12. Схема водоснабжения и водоотведения Новооскольского городского округа Белгородской области до 2034 года, утвержденная постановлением администрации Новооскольского городского округа.

## 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 Новооскольскому городскому округу является:

2.1.1. Охрана здоровья и улучшение качества жизни населения Новооскольского городского округа, обеспечение бесперебойного и качественного водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

2.1.2. Развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения Новооскольского городского округа.

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 Новооскольскому городскому округу на 2024-2028 годы, направленных на обеспечение:

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

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

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

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

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

№ п/п	Объект	Адрес	Объем водоснабжения (м3)	Объем водоотведения (м3)	Срок подключения
1	Строительство Дома культуры со зрительным залом на 120 мест в селе	31:19:0304007:31	0,86	-	2024

№ п/п	Объект	Адрес	Объем водоснабжения (м3)	Объем водоотведения (м3)	Срок подключения
2	Строительство здания пожарной части на два машино-выезда по ул. 40 лет Октября в селе Великомихайловка	31:19:1502002:307	6,94	-	2024

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Значение установленного целевого показателя на				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>Целевой показатель качества воды</b>	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	%	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13



		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	%	3,04	2,29	2,29	2,29	2,29
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	Ед./км	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

		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	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27
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	%	0,00	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно 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	%	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м <sup>3</sup>	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



		транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды						
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

**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
<b>Водоснабжение</b>					
1	Проектирование и строительство станций водоподготовки Новооскольского городского округа	шт	21	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	0,13
2	Проектирование и строительство водозаборных скважин на территории Новооскольского городского округа	шт	3		



				производственного контроля качества питьевой воды	
3	Проектирование и реконструкция водонапорных башен Новооскольского городского округа	шт	17	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	2,29

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

№ п/п	Наименование объекта	Оборудование периметральных ограждений, (количество объектов, шт)	Установка системы охранной сигнализации (количество объектов, шт)	Установка системы видеонаблюдения (количество объектов, шт)
1	Водонапорные башни Новооскольского городского округа	70		71
2	Станции водоподготовки Новооскольского городского округа		22	22
3	Водозаборные скважины Новооскольского городского округа	81	103	

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
<b>Водоснабжение</b>		
1	УАЗ 390945 (Линейный)	1
<b>Водоотведение</b>		
1	ГАЗ Next Ваккумная машина	1

