



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

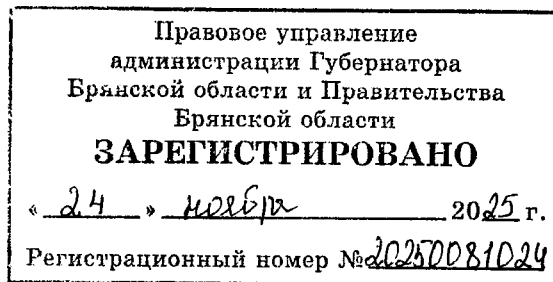
**П Р И К А З**

20 ноября 2025 года

г. Брянск

№ 39/1(ип)-вк

Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Брянский городской водоканал», утвержденную приказом управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 28 октября 2022 года № 32/2(ип)-вк



В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45, и на основании протокола правления управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 ноября 2025 года № 39,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Брянский городской водоканал», утвержденную приказом управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 28 октября 2022 года № 32/2(ип)-вк согласно приложениям 1-4 к настоящему приказу.

2. Приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

О.В. Корсикова

**Паспорт инвестиционной программы по модернизации, реконструкции и развитию коммунальной системы водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Брянский городской водоканал» на 2023-2047 годы**

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Брянский городской водоканал» (МУП «Брянский городской водоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	241019, г. Брянск, ул. Фрунзе, д. 66
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2047 годы
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы и изменений, внесенных в утвержденную инвестиционную программу	Директор – Николаев Валентин Игоревич Главный инженер – Купрюшин Игорь Васильевич Заместитель директора по экономике и финансам – Тептя Елена Михайловна Начальник производственно-технического отдела – Чиркина Галина Афанасьевна Телефон: 8(4832) 32-71-01 E-mail: office@brgvk.ru
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти, утверждающего инвестиционную программу и изменения, внесенные в инвестиционную программу	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу и изменения, внесенные в инвестиционную программу	241050, г. Брянск, пр-т Ленина, д. 37 тел.: 8 (4832) 74-36-06 E-mail: <a href="mailto:info@tarif32.ru">info@tarif32.ru</a>
Реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы	Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 28 октября 2022 года № 32/2(ип)-вк
Должностное лицо, утвердившее изменения, внесенные в инвестиционную программу	Начальник управления государственного регулирования тарифов Брянской области – Корсикова Ольга Владимировна
Реквизиты решения об утверждении изменений, внесенных в инвестиционную программу	Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 ноября 2025 года № 39/1(ип)-вк
Орган местного самоуправления, согласовавший инвестиционную программу и изменения, внесенные в инвестиционную программу	Брянская городская администрация 241050, г. Брянск, пр-т Ленина, д. 35 Телефон: 8(4832) 66-40-44, факс: (4832) 72-20-96 E-mail: <a href="mailto:goradm@bga32.ru">goradm@bga32.ru</a>
Цели инвестиционной программы	- улучшение качества питьевой воды; - повышение надежности работы системы водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями; - увеличение и сбалансированность пропускной способности сетей водоснабжения; - обеспечение экологических требований;

	- обеспечение доступности услуг для потребителей МУП «Брянский городской водоканал»
Задачи инвестиционной программы	- реконструкция объектов водоснабжения; - строительство объектов водоснабжения; - выполнение мероприятий по повышению качества питьевой воды.
Характеристика программных мероприятий	Проектирование, реконструкция существующих и строительство новых сетей водоснабжения
Сроки и этапы реализации инвестиционной программы	2023-2047 годы, в т.ч.: - мероприятия по строительству новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов – 2023 – 2026 гг; - мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения 2025-2028 гг.
Ожидаемые результаты	- обеспечение уровня надежности водоснабжения; - устранение нарушений СП 31 13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; - расширение зоны действия централизованной системы водоснабжения; - повышение качества питьевой воды.

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**

инвестиционной программы по модернизации, реконструкции и развитию коммунальной системы водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Брянский городской водоканал» на 2023-2047 годы и график их реализации.

№ п/п	Наименование объекта по титулу	Год начала строительства /проектирования	Год окончания строительства /проектирования	Основные технико-экономические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)*																		
				Показатель	Ед. изм.	Значение показателя		Всего	в том числе по годам																	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036-2047				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
<b>1. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с жилищным (технологическим) приспособлением, новых объектов капитального строительства объектов</b>																										
1.1	Проектирование и строительство перехода под железной дорогой Брянск-2 водовода речной воды в Фокинский район в две нитки - вкнот с эстакадой трубопровода d=500мм	2023	2025	протяженность	м	500	1000	5 919,21	5 919,21		246 323,64															
1.1.1.	Проектные работы (разработка проекта, экспертиза проекта)							5 540,71	5 540,71																	
1.1.2.	Получение ТИД							378,50	378,50																	
1.1.3.	Строительно-монтажные работы и строительный контроль							246 323,64			246 323,64															
<b>Всего по мероприятию</b>								<b>252 242,85</b>	<b>5 919,21</b>		<b>246 323,64</b>															
1.2	Проектирование и строительство водовода в п. Чайковичи Бежицкого района d=300мм	2023	2024	протяженность	м	-	3000	77 768,28	2 400,57	75 367,71																
1.2.1.	Проектные работы (разработка проекта, экспертиза проекта)							2 133,31	2 133,31																	
1.2.2.	Получение ТИД							267,26	267,26																	
1.2.3.	Строительно-монтажные работы и строительный контроль							75 367,71		75 367,71																
<b>Всего по мероприятию</b>								<b>77 768,28</b>	<b>2 400,57</b>	<b>75 367,71</b>																
<b>ИТОГО по разделу 1</b>								<b>330 011,13</b>	<b>8 319,78</b>	<b>75 367,71</b>	<b>246 323,64</b>															
<b>2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>																										
2.1	Проектирование и реконструкция водовода от ТК "Грушецкий" до ул. Вала Сафроновой d=300мм	2023	2025	протяженность материал труб уровень износа	м %	5200 сталь-чугун 100	5200 полиэтилен 3	6 106,43	6 106,43																	
2.1.1.	Проектные работы (разработка проекта, экспертиза проекта)							5 736,03	5 736,03																	
2.1.2.	Получение ТИД							370,40	370,40																	
2.1.3.	Строительно-монтажные работы и строительный контроль							229 225,87			229 225,87															
<b>Всего по мероприятию</b>								<b>235 332,30</b>	<b>6 106,43</b>		<b>229 225,87</b>															
<b>ИТОГО по разделу 2</b>								<b>235 332,30</b>	<b>6 106,43</b>		<b>229 225,87</b>															
<b>3. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий</b>																										
3.1	Замена распределительных устройств фильтра ФОВ ЗК-3,2-0,6	2025	2025	распределительные устройства фильтра ФОВ ЗК-3,2-0,6	шт.	1	1	3 123,33																		
3.1.1.	Станция обезжелезивания подземных вод. Технологический комплекс "Деповской"							3 123,33			3 123,33															
<b>Всего по мероприятию</b>								<b>3 123,33</b>			<b>3 123,33</b>															
3.2	Замена насосной оборудования	2026	2026	насосное оборудование	шт.	3	3	1 497,85																		
3.2.1.	Технологический комплекс "БССК" скважина №1							363,76			363,76															
3.2.2.	Технологический комплекс водозабор "Пединститут" скважина №2							501,95			501,95															
3.2.3.	Технологический комплекс водозабор "Пединститут" скважина №3							632,14			632,14															
<b>Всего по мероприятию</b>								<b>1 497,85</b>			<b>1 497,85</b>															
3.3	Замена фильтрующего элемента	2025	2025	фильтрующий элемент	шт.	2	2	1 296,52																		
3.3.1.	Станция обезжелезивания подземных вод. Технологический комплекс "Деповской" (фильтр № 1, № 2)							1 296,52			1 296,52															
<b>Всего по мероприятию</b>								<b>1 296,52</b>			<b>1 296,52</b>															
3.4	Заказовка существующих тупиковых участков водопроводных сетей	2027	2028	протяженность	м	-	1180	13 578,58																		
3.4.1.	Заказовка участка водопроводной сети по пр-ду Московскому от пр-да Западного до водовода диаметром 600 мм у ПЦ "Лыны" (Ø 225, L=400 м)							4 152,12																		
3.4.2.	Заказовка водопровода от ул. Пролетарской, 108 до пересечения с ул. Горького - ул. 2-я Пятилетки в р.п. Большое Платино Володарского р-на г. Брянска (Ø 110, L=780 м)							9 426,46																		
<b>Всего по мероприятию</b>								<b>13 578,58</b>																		
<b>ИТОГО по разделу 3</b>								<b>19 496,28</b>			<b>4 419,85</b>	<b>1 497,85</b>	<b>4 152,12</b>	<b>9 426,46</b>												
<b>ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ</b>								<b>584 839,71</b>	<b>14 426,21</b>	<b>75 367,71</b>	<b>250 743,49</b>	<b>230 723,72</b>	<b>4 152,12</b>	<b>9 426,46</b>												

\* без учета расходов на обслуживание заемных средств

**Плановые значения показателей  
качества, надежности и энергетической эффективности, достижение  
которых предусмотрено в результате реализации мероприятий  
инвестиционной программы по модернизации, реконструкции и  
развитию коммунальной системы водоснабжения муниципального  
унитарного предприятия «Брянский городской водоканал»  
на 2023-2047 годы**

№	Плановые значения показателей	Ед. изм.	2023 г.	2024 г.	2025 – 2047 гг.
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества воды				
1.1.	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
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,81	0,51	0,51
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,72	0,75	0,75
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,69	23,42	23,42
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м³	0,65	0,65	0,65
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м³	0,57	0,57	0,57

**Источники финансирования инвестиционной программы  
по модернизации, реконструкции и развитию коммунальной системы водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Брянский городской водоканал» на 2023-2047 годы**

№ п/п	Источники финансирования инвестиционной программы	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)														
		Всего	по годам реализации инвестиционной программы													
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
<b>Финансирование мероприятий</b>																
1.	Собственные средства	16247		3683,20	1248,21	3460,10	7855,38									
2.	Привлеченные средства	580539,10	580539,10													
2.1.	в том числе проценты, начисленные по займу	203756,38	203756,38													
3.	Бюджетное финансирование	94196,00	18461,00	32453,00	10809	32473										
4.	Прочие источники финансирования															
	<b>ИТОГО по программе:</b>	<b>690982,00</b>														
<b>Возврат финансовых средств</b>																
1.	Собственные средства	596786,00	10571,00	3667,62	17521,37	24552,08	17896,79	35379,35	27431,93	27343,31	27252,00	27163,13	27061,14	26961,27	26858,37	26756,44
1.1.	амортизационные отчисления	281864,77			1835,53	8668,66	14314,33	14545,01	13840,97	13424,89	13424,89	13424,89	13424,89	13424,89	13424,89	13424,89
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	305181,54	10571,00	3667,62	15685,84	6143,73	3582,45	20834,34	13590,96	13918,41	13827,10	13738,24	13636,24	13536,37	13433,47	13331,55
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение															
1.4.	прочие собственные средства, не учитываемые в тарифе															
1.5.	корректировка инвестиционной программы (возврат процентов по займу за 2024 год)	9739,69				9739,69										
2.	Привлеченные средства															
3.	Бюджетное финансирование															
4.	Прочие источники финансирования															
	<b>ИТОГО по программе:</b>	<b>596786,00</b>	<b>10571,00</b>	<b>3667,62</b>	<b>17521,37</b>	<b>24552,08</b>	<b>17896,79</b>	<b>35379,35</b>	<b>27431,93</b>	<b>27343,31</b>	<b>27252,00</b>	<b>27163,13</b>	<b>27061,14</b>	<b>26961,27</b>	<b>26858,37</b>	<b>26756,44</b>

№ п/п	Источники финансирования инвестиционной программы	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)														
		Всего	по годам реализации инвестиционной программы													
			2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047			
<b>Финансирование мероприятий</b>																
1.	Собственные средства	16246,90														
2.	Привлеченные средства	580539,10														
2.1.	в том числе проценты, начисленные по займу	203756,38														
3.	Бюджетное финансирование	94196,00														
4.	Прочие источники финансирования															
	<b>ИТОГО по программе:</b>	<b>690982,00</b>														
<b>Возврат финансовых средств</b>																
1.	Собственные средства	596786,00	26643,23	26530,68	26414,72	26298,06	26172,21	26045,37	25914,69	25781,43	25641,34	25498,39	25358,34	25218,29	25078,24	24938,19
1.1.	амортизационные отчисления	281864,77	13424,89	13424,89	13424,89	13424,89	13424,89	13424,89	13194,22	12670,53	12670,53	12670,53	12670,53	12670,53	12670,53	12670,53
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	305181,54	13218,34	13105,79	12989,82	12873,17	12747,32	12620,48	12720,47	13110,90	12970,81	12827,86	12678,81	12535,76	12392,71	12249,66
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение															
1.4.	прочие собственные средства, не учитываемые в тарифе															
1.5.	корректировка инвестиционной программы (возврат процентов по займу за 2024 год)	9739,69														
2.	Привлеченные средства															
3.	Бюджетное финансирование															
4.	Прочие источники финансирования															
	<b>ИТОГО по программе:</b>	<b>596786,00</b>	<b>26643,23</b>	<b>26530,68</b>	<b>26414,72</b>	<b>26298,06</b>	<b>26172,21</b>	<b>26045,37</b>	<b>25914,69</b>	<b>25781,43</b>	<b>25641,34</b>	<b>25498,39</b>	<b>25358,34</b>	<b>25218,29</b>	<b>25078,24</b>	<b>24938,19</b>