

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«6» Hartofil Dess.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ Регистрационный № 251700 В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 октября 2025 г.

№ 47-ип (к)/1

Об утверждении инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность на территории городского округа Шуя и Шуйского муниципального района, на 2026-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте энергетики и тарифов Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 25.12.2014 № 577-п, Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность на территории городского округа Шуя и Шуйского муниципального района, на 2026-2028 годы согласно приложениям 1 – 4.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Член Правительства Ивановской области – директор Департамента

Е.Н. Морева

Паспорт инвестиционной программы в сферах водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал» (городской округ Шуя)

Инвестиционная программа АО «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения городского округа Шуя на 2026-2028 годы

| Регулируемая организация | Акционерное общество «Водоканал» (АО «Водоканал») |
|---------------------------|--|
| | 153038, г. Иваново, пр. Строителей, 4а |
| | Телефон + 7 (4932) 93-01-01 факс: +7 (4932) 56-13-30 |
| Нормативно-правовая база | - Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О Водоснабжении и водоотведении» |
| разработки Программы | - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации |
| paopao ara, 12p o paopao | местного самоуправления в Российской Федерации» |
| | - Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и |
| | производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в |
| | сфере водоснабжения и водоотведения» |
| | - Постановление Правительства РФ от 13.03.2013 № 406 «О государственном» |
| | регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» |
| | - Приказ ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических |
| | указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и |
| | водоотведения»; |
| | - Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня |
| * * ** . * | показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов |
| | централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, и |
| | (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и |
| | фактических значений таких показателей» |
| | - Техническое задание на разработку инвестиционной программы АО «Водоканал» |
| | по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения |
| | городского округа Шуя на 2026-2028 годы, утвержденное постановлением |
| · | Администрации городского округа Шуя Ивановской области |
| Заказчик Программы | Администрация городского округа Шуя Ивановской области |
| Guitas Tark 1. P | 155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. Советская, д. 48 |
| | Телефон: +7 (49351) 4-12-05 |
| | Электронная почта: admin@okrugshuya.ru |
| Основные цели и задачи | - повышение надежности (бесперебойности) снабжения потребителей водой и |
| Программы | услугами по водоотведению; |
| трограммы | - сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры; |
| | - обеспечение доступности услуг по водоснабжению и водоотведению для |
| · | потребителей (в том числе обеспечение новых потребителей водой и услугами по |
| | водоотведению); |
| | - улучшение показателей качества питьевой воды; |
| | - повышение эффективности деятельности АО «Водоканал». |
| Сроки реализации | 2026–2028 годы |
| Программы | 2020 2020 1044 |
| Контакты лиц, | Главный инженер АО «Водоканал»: |
| | Гончаров Иван Геннадьевич, тел. +7 (4932) 53-11-47 |
| ответственных за | Заместитель генерального директора по экономике и финансам: |
| разработку инвестиционной | Шабаршина Любовь Геннадьевна, тел. + 7 (4932) 53-09-81 |
| программы | Заместитель генерального директора по капитальному строительству: |
| | Делягин Максим Николаевич, тел. + 7 (4932) 93-01-01 (доб. 21-24) |
| | Начальник подразделения АО «Водоканал» в городском округе Шуя: |
| | Рожкова Татьяна Юрьевна, тел. +7 (49351) 43366 (доб. 101) |
| Уполномоченный орган | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области |
| _ | 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8 |
| исполнительной власти, | Телефон/факс: + 7 (4932) 93-85-93 |
| утвердивший | e-mail: det@ivanovoobl.ru |
| инвестиционную программу | |
| Орган местного | Администрация городского округа Шуя Ивановской области |
| самоуправления, | 155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. Советская, д. 48 |

| согласовавший | Телефон: + 7 (49351) 4-12-05 | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| инвестиционную программу | Электронная почта: admin@okrugshuya.ru | | | | |
| Ожидаемые результаты | - стабилизация и улучшение здоровья населения; | | | | |
| | - обеспечение надежности водоснабжения и водоотведения; | | | | |
| | - повышение экологической безопасности в городе; | | | | |
| | - оптимизация эксплуатации водных ресурсов; | | | | |
| | - сокращение эксплуатационных расходов. | | | | |
| Объемы и источники | Общий необходимый объем финансирования Программы составит | | | | |
| финансирования | 65 103 839,45 рублей с учетом НДС, в том числе: | | | | |
| финантырованы | - по водоснабжению 7 396 323,07 рублей; | | | | |
| | по водоотведению 57 707 516,38 рублей. | | | | |
| | Источники финансирования: | | | | |
| , | - собственные средства — 65 103 839,45 рублей, в том числе плата за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения — 1 147 080,00 рублей. | | | | |
| | | | | | |
| Организация контроля | Общий контроль за реализацией Программы осуществляет Департамент энергетики | | | | |
| | и тарифов Ивановской области. | | | | |

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.10.2025 № 47-нп(к)/1

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения инвестиционной программы АО "Водоканал" г.о. Шуя

24 792,74318 27 576,61139 24 003,11047 633,39270 1 807,97020 156,24000 2 783,86821 279,08000 696,81801 2028 год 24 003,11047 24 822,82868 27 681,14179 1 807,97020 2 858,31311 714,56821 262,86000 105,15000 787,48291 2027 год 9 846,08627 8 091,94452 1 754,14175 7 232,41751 747,84701 111,68000 684,09906 232,07000 837,97269 2026 год 55 238,63846 57 707,51638 65 103,83945 2 095,80792 7 396,32307 иероприятия, 4 300,03946 2 322,27361 реализации 373,07000 тыс. руб. (с НДС) 774,01000 всего по программе: показателя до 100 Зпачение Технические характеристики объекта после 0,2454 0,0208 23,01 3,3 Ι, 200 2,22 110 8 выполиения мероприятия куб.м./сутки куб.м./сутки Ед. изм. KM MM KM MM ΚX MM KM MM % протяженность (2 трубы d =110 мм) оснащение объектов жизнеобеспечения самотечных сетей протяженность протяженность подключаемая протяженность подключаемая Показатель диаметр диаметр диаметр нагрузка диаметр нагрузка OBC Технические характеристики объекта до выполнения мероприятия показателя Зпачение Холодное водоснабжение Водоотведение Ед. изм. Показатель проектирования строительства Год начала 2026/2028 2026/2028 2026/2028 2026/2028 2026/2028 2026/2028 Строительство объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения абонентов Строительство объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения абонентов Строительство новых сетей водоотведения Строительство объектов централизованной системы водоснабжения не связанных с подключением Строительство нных объектов водоснабжения Стронтельство объектов централизованной системы водоотведения не связанных с подключением Новое строительство Новое строительство Новое строительство Новое строительство (группы) / краткое мероприятий Модернизация или реконструкция существующих объектов водоотведения Модеринзация или реконструкция существующих объектов водоснабжения Отроительство канализации к объектам капитального строительства городского округа Шум, в том числе проектно-изыскательские Строительство водопровода к объектам капитального строительства городского округа Шул, в том числе проектно-изыскательские Строительство системы безопасности и антитеррористической защищенности объектов жизнеобеспечения ОВС г.о. Шуя, в том Строительство напорных и самотечных сетей от КНС, расположенной в Учебном городке, до централизованных сетей водоотведения, в том числе проектно-изыскательские работы Капитальные вложения в объекты основных средств и Капитальные вложения в объекты основных средств и Наименование мероприятия Строительство новых сетей водоотведения Стронтельство повых сетей водоснабжения нисле проектно-изыскательские работы Итого по холодному водоснабжению нематериальные активы нематериальные активы Итого по водоотведению работы № n/n 1,1,1 2.1.1. 4.1.1. 5.1. 5.1.1. 1.1 2.1. 3.1. 4.1. 9 6.1.

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

| № п/п | Наименование показателя | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
|----------|---|---------|---------|------------------|
| 1. | Показатели качества воды (в отношении питьевой 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 | | | |
| 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 | | | æs (3 } |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | |
| 2.1. | Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических | - | | - |
| | нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | | | |
| 2.2. | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - |
| 3. | Показатели качества очистки сточных вод | - | - | - |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,36 | 0,36 | 0 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | | | _ |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | _ |
| 4. | Показатели энергетической эффективности | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 33,80 | 33,80 | 33,80 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт ч/куб. м) | 0,331 | 0,331 | 0,331 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт·ч/куб. м) | | _ | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт ч/куб. м) | 0,593 | 0,593 | 0,593 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт·ч/куб. м) | - | - | - |

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.10.2025 № 47-ип(к)/1

Финансовый план инвестиционной программы АО "Водоканал" по развитию централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения в г.о. Шуя на 2026-2028 годы

тыс. руб. (с НДС) 8 118,730 6 765,609 24 792,743 24 792,743 3 735,363 3 593,735 8 118,730 3 112,802 2 994,779 156;240 130,200 527,827 2028 r. 0,000 0,000 0,000 633,393 0,000 0,000 0,000 24 822,829 2 879,595 8 010,595 6 675,496 24 822,829 8 010,595 105,150 714,568 3 735,363 3 112,802 3 455,514 2027 r. 595,474 87,625 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 Водоотведение 36 983,301 41 578,191 34 648,492 30 819,418 8 091,945 41 578,191 3 735,363 8 091,945 3 112,802 747,847 111,680 2026 r. 623,206 0,000 0,000 0,000 93,067 0,000 0,000 0,000 за весь период 57 707,516 48 089,597 57 707,516 57 707,516 44 032,550 57 707,516 2 095,808 11 206,088 36 693,792 1 746,507 9 338,407 373,070 310,892 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 2 409,244 2028 r. 2 783,868 2 783,868 2 409,244 1 433,346 1 194,455 2 007,704 696,818 580,682 279,080 0,000 232,567 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 2 858,313 2 483,689 2 483,689 2 858,313 1 433,346 194,455 2 069,741 787,483 656,236 262,860 219,050 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 2027 Водоснабжение 2 503,389 1 433,346 2 086,158 1 754,142 1 754,142 194,455 2 503,389 193,392 2026 r. 837,973 118'869 232,070 Финансирование мероприятий 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 Возврат финансовых средств 7 396,32307 6 163,603 7 396,323 7 396,323 7 396,323 2 322,274 1 935,228 4 300,039 за весь период 3 583,366 774,010 645,008 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 27 576,611 10 527,975 10 527,975 27 576,611 1 330,211 1 108,509 5 168,709 3 593,735 8 773,312 4 307,258 435,320 2 994,779 2028 r. 362,767 0,000 0,000 0,000 0,000 27 681,142 27 681,142 10 494,285 3 455,514 10 494,285 5 168,709 1 251,709 1 502,051 4 307,258 368,010 2 879,595 8 745,237 306,675 2027 r. 0,000 0,000 0,000 0,000 Bcero 2026-2028 r.r. 44 081,580 36 734,650 1 321,516 30 819,418 44 081,580 9 846,086 5 168,709 4 307,258 36 983,301 1 585,820 9 846,086 2026 r. 343,750 286,458 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 54 253,200 65 103,839 65 103,839 15 506,127 44 032,550 65 103,839 12 921,773 65 103,839 4 418,082 3.681,735 36 693,792 1.147,080 период 955,900 0,0000,000 за весь 0,000 0,000 0,000 (не в т.ч. без НДС* в т.ч. без НДС* з т.ч. без НДС* в т.ч. без НДС* в т.ч. без НДС* прибыль, направленная на инвестиции (расходы из нормативной прибыли) Прочие источники финансирования Прочие источники финансирования средства, полученные за счет платы за инвестиционной программы Источники финансирования учитываемые в составе тарифов) Бюджетное финансирование Бюджетное финансирование прочие собственные средства амортизационные отчисления Привлечениые средства Привлеченные средства ИТОГО по программе: ИТОГО по программе: Собственные средства Собственные средства подключение № n/n 1.2.1 1.4 1.3.1 _: \Box 1.2.1 1.2 1.3 તં 4 ત્યુ હ 4 ri

^{*}при ставке налога на добавленную стоимость 20% в соответствии с п. 3 ст. 164 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ