

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРИКАЗ

от 26 сентября 2024 года

№ 469

О внесении изменения в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 18.10.2023 № 535 «Об утверждении инвестиционной программы государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования ГО «Город Калуга» Калужской области на 2024-2028 гг.»

В целях реализации Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 25.07.2013 № 374 «О разграничении полномочий органов исполнительной власти Калужской области в сфере водоснабжения и водоотведения» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 23.05.2016 № 299), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 26.03.2014 № 230, от 31.05.2014 № 503, от 04.09.2015 № 941, от 23.12.2016 № 1467, от 24.01.2017 № 54, от 17.11.2017 № 1390, от 08.10.2018 № 1206, от 22.05.2020 № 728, от 30.11.2021 № 2130, от 29.08.2022 № 1509, от 23.11.2023 № 1969, от 28.11.2023 № 2004 с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.04.2020 № 622, от 20.05.2022 № 912) **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 18.10.2023 № 535 «Об утверждении инвестиционной программы государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования ГО «Город Калуга» Калужской области на 2024-2028 гг.» (далее – инвестиционная программа) изменение, изложив инвестиционную программу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территорий – В.В. Тетерина.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

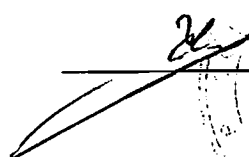
Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized cursive letters and a long vertical stroke extending downwards.

А.И. Шпиренко

Согласовано

И.о. министра конкурентной политики
Калужской области


С.А. Чериканов




ПРОЕКТ КОРРЕКТИРОВКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Государственного предприятия
Калужской области «Калугаоблводоканал»
по развитию систем водоснабжения и водоотведения на территории
муниципального образования ГО «Город Калуга»
Калужской области
на 2024-2028 гг.

Разработчик

ГП «Калугаоблводоканал»
Генеральный директор


Ю.Н.Петрушин

г. Калуга

Оглавление

1	Паспорт корректировки инвестиционной программы	3
2	Общая техническая характеристика ГП «Калугаоблводоканал»	5
2.1.	Деятельность предприятия и его классификация	5
2.2.	Краткое описание систем водоснабжения и водоотведения, находящихся в ведении ГП «Калугаоблводоканал».	6
2.2.1.	Система водоснабжения	6
2.2.2.	Система водоотведения	9
3	Анализ существующих проблем водоснабжения и водоотведения	8
4	Цели, задачи и мероприятия корректировки инвестиционной программы	9
5	Эффективность реализации мероприятий корректировки инвестиционной Программы	11
6	Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации корректировки инвестиционной программы	16
7	График ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	17
8	Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, водоотведения в части очистки сточных вод, водоотведения при самотечной системе сточных вод	18
9	Финансовые потребности для реализации корректировки инвестиционной программы	36
10	Организация мониторинга и контроля реализации корректировки инвестиционной Программы	38
11	Корректировка (внесение изменений) инвестиционной программы	38
12	Приложение 1. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения на территории города Калуги на 2024-2028 гг., график реализации мероприятий и ввод объектов в эксплуатацию, объем финансовых потребностей по источникам финансирования	39
13	Приложение 2. Отчет об исполнении инвестиционной программы ГП «Калугаоблводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения МО «Город Калуга» в 2023 году	51-57

1. Паспорт корректировки инвестиционной программы

1.1	Наименование инвестиционной программы	Корректировка инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Калуга» на 2024-2028 гг. (далее – Программа)				
1.2	Основание для разработки инвестиционной программы	<p>- Постановление Городской Управы г. Калуги № 1809-пи от 31.07.2024 г. «О внесении изменений в техническое задание на разработку инвестиционной программы ГП Калужской области «Калугаоблводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Калуга» на 2024-2028гг., утвержденное постановлением Городской Управы города Калуги от 10.04.2023 № 1251-пи,</p> <p>- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»,</p> <p>- Правила разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утв. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641.</p>				
1.3	Регулируемая организация, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Государственное предприятие Калужской области «Калугаоблводоканал», Россия, 248002, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина д. 80				
1.4	Наименование уполномоченного органа, утверждающего инвестиционную программу	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области Россия, 248000, г. Калуга, 2-й Красноармейский пер., 2а				
1.5	Наименование органа, согласующего инвестиционную программу	Городская Управа города Калуги Россия, 248000, г. Калуга, ул. Кутузова, д.2/1				
		Министерство конкурентной политики Калужской области Россия, 248001, г. Калуга, ул. Плеханова, 45, Тел. 8 (4842) 715-085				
1.6.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения	План 2024	План 2025	План 2026	План 2027	План 2028
1.6.1.	<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
1.6.1.1.	доля проб питьевой воды, после водоподготовки не соответствующих санитарным нормам и правилам (%)	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48

		План 2024	План 2025	План 2026	План 2027	План 2028
1.6.1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам (%)	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
1.6.2.	<i>Показатели надежности и бесперебойности централизованной системы водоснабжения и водоотведения</i>					
1.6.2.1.	аварийность системы водоснабжения (ед./км)	0,37	0,35	0,32	0,30	0,28
1.6.2.2.	аварийность системы водоотведения (ед./км)	5,56	5,32	5,09	4,86	4,65
1.6.3.	<i>Показатели энергетической эффективности</i>					
1.6.3.1.	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке (%)	42,85	42,80	42,73	42,63	42,53
1.6.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*час/куб. м	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
1.6.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема сточных вод транспортируемых и прошедших очистку, кВт*час/куб.м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
1.6.3.4.	доля сточных вод подвергшихся очистке в общем объеме сбрасываемых сточных вод (%)	100	100	100	100	100

1.7.	Цели и задачи инвестиционной программы	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение обязательств по подключению новых абонентов, - реализация строительных, технических и технологических мероприятий, позволяющих обеспечить перспективу развития по новой застройке жилья и промышленных объектов, - повышение качества обслуживания абонентов, - обеспечение выполнения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, - создание условий для приведения системы водоснабжения и водоотведения в соответствие нормативным требованиям, обеспечивающим комфортные условия проживания, - снижение уровня износа инфраструктуры водоснабжения и водоотведения, - устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, - увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения, - расширение территории обслуживания и оказания услуг водоснабжения и водоотведения для обеспечения перспективного строительства в муниципальном образовании «Город Калуга».
1.8.	Объемы и источники финансирования	<p>Всего – 3 350 278,27 тыс. рублей (с НДС), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за счет платы за подключение в индивидуальном порядке – 310 525,61 тыс. рублей с НДС, - за счет платы за подключение, рассчитанной по тарифу на подключение – 305 973,49 тыс. рублей, - за счет амортизационных отчислений – 343 009,55 тыс. рублей с НДС, - за счет бюджетных средств – 357 805,98 тыс. рублей с НДС, - за счет капитальных вложений, финансируемых из нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке - 1 836 973,93 тыс. рублей с НДС, - за счет средств, полученных в виде платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения – 16 171,64 тыс. рублей с НДС, - за счет прочих средств – 179 818,07 тыс. рублей с НДС.
1.9.	Ожидаемые результаты	<p>Успешная реализация программных мероприятий предполагает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами водоснабжения и водоотведения населения; - снижение аварийности на сетях водоснабжения и водоотведения; - обеспечение населения питьевой водой в соответствии с установленными требованиями; - уменьшение доли сетей, нуждающихся в замене; - уменьшение износа объектов водоснабжения и водоотведения.

2. Общая техническая характеристика ГП «Калугаобльводоканал»

2.1. Деятельность предприятия и его классификация.

Государственное предприятие Калужской области «Калугаобльводоканал» предоставляет услуги водоснабжения и водоотведения физическим и юридическим лицам г. Калуги и Калужской области.

Организационно-правовая форма: унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения.

Собственником имущества предприятия является Калужская область.

От имени Калужской области, права собственника имущества предприятия осуществляет Министерство экономического развития Калужской области в рамках своей компетенции.

Деятельность предприятия координируется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области, в ведении которого находится предприятие.

Местонахождение предприятия: 248002, город Калуга, улица Салтыкова-Щедрина, дом 80, тел. 57-01-40, телефакс 73-03-86, электронная почта: voda@kalugavoda.ru, e-mail: vodokanal-kaluga.ru. Общество зарегистрировано по адресу: 248002, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, дом 80.

Цель создания предприятия - оказание услуг по обеспечению надежного и бесперебойного водоснабжения и водоотведения потребителей: населения, объектов соцкультбыта, бюджетных организаций, коммерческих предприятий и других юридических субъектов.

Предприятие осуществляет следующие виды деятельности:

- производственная эксплуатация водопроводно-канализационного комплекса населенных пунктов с осуществлением хозяйственной и финансовой деятельности по предоставлению услуг водоснабжения и водоотведения потребителям;

- организация и реализация экономически целесообразных, выгодных, надежных и эффективных систем водоснабжения и водоотведения различных потребителей жилищно-коммунального хозяйства и иных хозяйствующих субъектов;

- осуществление строительно-монтажных, ремонтно-строительных работ по реконструкции, модернизации и сооружению новых объектов системы водоснабжения и водоотведения водопроводно-канализационного комплекса муниципальных образований.

2.2. Краткое описание систем водоснабжения и водоотведения, находящихся в ведении ГП «Калугаоблводоканал».

2.2.1. Система водоснабжения.

Всего отдельных водопроводов питьевой воды по Муниципальному образованию «Город Калуга» - 22 шт. и один водопровод технической воды:

№ п/п	Наименование объекта	Место нахождения объекта
1	Система водоснабжения г.Калуга	
1.1.	Северный водозабор	район д.Тимошево
1.2.	Южный водозабор	г.Калуга, пер. Октябрьский
1.3.	Комплекс «Калуга-2»	г.Калуга, ул.Привокзальная
	Комплекс «Башня Малинники»	г.Калуга, пер.Луговой
	Комплекс «Мстихино»	микрорайон «Мстихино»
1.4.	Городская насосная станция	г.Калуга, ул.Зеленый Крупец
1.5.	Комплекс «Резвань»	п.Резвань
1.6.	Насосная станция 3-го подъема «Железняки»	г.Калуга, д.Железняки, ул.Парковая
1.7.	Насосная станция 3-го подъема «Турынино»	г.Калуга, Советский проезд
1.8.	Водопроводные сети питьевого водоснабжения	г.Калуга
2	Отдельные системы водоснабжения населенных пунктов МО «Город Калуга»	
2.1.	Система водоснабжения с.Росва	с.Росва
2.2.	Система водоснабжения ИП «Росва»	Район с.Росва
2.3.	Система водоснабжения д.Яглово	д.Яглово

№ п/п	Наименование объекта	Место нахождения объекта
2.4.	Система водоснабжения д.Яглово (поселок Фонда поддержки доступного жилья)	д.Яглово
2.5.	Система водоснабжения д.Колюпаново	д.Колюпаново
2.6.	Система водоснабжения с.Сосновый Бор	с.Сосновый Бор
2.7.	Система водоснабжения д.Жерело	д.Жерело
2.8.	Система водоснабжения п.Новый – с.Муратовского Щебзавода	п.Новый – с.Муратовского Щебзавода
2.9.	Система водоснабжения д.Ильинка	д.Ильинка
2.10.	Система водоснабжения д.Андреевское	д.Андреевское
2.11.	Система водоснабжения с.Спас	с.Спас
2.12.	Система водоснабжения с.Козлово	с.Козлово
2.13.	Система водоснабжения д.Николо-Лапиносово	д.Николо-Лапиносово
2.14.	Система водоснабжения д.Петрово	д.Петрово
2.15.	Система водоснабжения д.Крутицы	д.Крутицы
2.16.	Система водоснабжения д.Животинки	д.Животинки
2.17.	Система водоснабжения д.Косарево	д.Косарево
2.18.	Система водоснабжения д.Григоровка	д.Григоровка
2.19.	Система водоснабжения д.Доможирово – д.Груздово	д.Доможирово – д.Груздово
2.20.	Система водоснабжения д.Починки	д.Починки
3	Система технического водоснабжения	г.Калуга

В настоящее время в г. Калуга существуют семь водозаборов подземных вод, отдельно стоящие артскважины, объединяющие 111 артезианских скважин; два водозабора поверхностных вод (питьевой и технической). Так же в эксплуатации находятся 2 каптажа ключей (ГНС, д. Доможирово).

Окский водозабор г. Калуги обеспечивает водой потребителей МО СП «Село Грабцево» Ферзиковского района на территории с. Грабцево, д. Бутырки, коттеджной застройки с. Воскресенское, д. Горневская Слобода, д. Каптевка.

В эксплуатации находятся насосные станции 2-го и 3-го подъема – 17 шт. суммарной производительностью 286,9 тыс. м³/сут., резервуары чистой воды (РЧВ) – 23 шт. общим объемом 84,68 тыс. м³.

Общая протяженность водопроводных сетей по МО «Город Калуга» 998,853 км, в т. ч. протяженность технического водопровода - 26 км. На водопроводных сетях обслуживаются 8072 колодца, 701 водоразборная колонка, 1580 пожарных гидрантов. Около 40% чугунных труб и 35% стальных труб было в использовании более 30 лет.

Надежность водопроводных сетей является одним из основных факторов, обеспечивающих устойчивость системы водоснабжения в целом и определяется соответствующими требованиями: применением коррозионно-стойких материалов труб, регулированием напоров в сети, ликвидацией факторов вторичного загрязнения воды в трубопроводах, темпами замены аварийных труб и т. д.

На всех водоочистных станциях контроль качества осуществляется лабораторией по всем этапам очистки. На Окском водозаборе дополнительный контроль осуществляется филиалом базовой лаборатории. На насосных станциях 2 подъема водозаборов проводится анализ качества подаваемой питьевой воды. Качество питьевой воды на выходе с водозаборов соответствует действующим в настоящее время на территории РФ СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

2.2.2. Система водоотведения.

Всего отдельных систем водоотведения по муниципальному образованию «Город Калуга» - 4 шт.

№ п/п	Наименование объекта	Место нахождения объекта
1	Система водоотведения г. Калуга	
1.1.	Сети водоотведения	г. Калуга
1.2.	Канализационные насосные станции	г. Калуга
2	Отдельные системы водоотведения населенных пунктов МО «Город Калуга»	
2.1.	Система водоотведения д.Колюпаново	д. Колюпаново
2.2.	Система водоснабжения с.Сосновый Бор	с. Сосновый Бор
2.3.	Система водоотведения с. Муратовского Щебзавода	с. Муратовский Щебзавод

Очистные сооружения канализации г. Калуги принимают стоки от потребителей МО СП «Село Грабцево» Ферзиковского района.

На обслуживании в г. Калуге находятся 58 канализационных насосных станций, большинство их которых построено в 60-90 гг., а также канализационно-насосные станции модульного типа, автоматизированные, оснащенные оборудованием марки Грундфос, время постройки которых 2001-2012 гг. Общая протяженность канализационных сетей в г. Калуге составляет 761 км. Материал труб: сталь, керамика, чугун, асбоцемент, железобетон, полиэтилен.

3. Анализ существующих проблем водоснабжения и водоотведения

3.1. Существующая система водоснабжения и система водоотведения и очистки сточных вод не в полном объеме обеспечивает на сегодняшний день текущие потребности в коммунальных ресурсах и является фактором, сдерживающим экономическое развитие территорий, в частности жилищного и промышленного строительства.

3.2. Программа по развитию объектов водоснабжения и водоотведения направлена на решение проблем, негативно влияющих на качество предоставляемых услуг в сфере водоснабжения и водоотведения и надежность систем водопроводно-канализационного хозяйства. К числу таких проблем относятся:

- ✓ износ, моральное старение и низкая эффективность систем и объектов водоснабжения;
- ✓ эксплуатационно-техническое состояние водопроводных сетей, в которых происходит вторичное загрязнение;
- ✓ снижение запасов подземных вод;
- ✓ ухудшение качества исходной воды в поверхностных водозаборах вследствие роста антропогенной нагрузки;
- ✓ повышенное содержание железа в воде водоносных горизонтов, используемых для коммунального водоснабжения;
- ✓ недостаточная мощность действующих станций водоподготовки, учитывая перспективу развития;
- ✓ недостаточная пропускная способность сетей водопровода, учитывая перспективу развития;
- ✓ недостаточная пропускная способность канализации;
- ✓ отсутствие систем доочистки и глубокой очистки сточных вод;
- ✓ значительный моральный и физический износ зданий и оборудования КНС и ОСК;
- ✓ несоответствие качества очистки сточных вод требованиям современного природоохранного законодательства;
- ✓ высокий уровень эксплуатационных затрат;
- ✓ прием на обслуживание бесхозяйных сетей и объектов ВКХ.

4. Цели, задачи и мероприятия корректировки инвестиционной программы

4.1. Целью программы является реализация строительных, технических и технологических мероприятий, позволяющих обеспечить перспективу развития по новой застройке жилья и промышленных объектов, выполнение обязательств по подключению новых абонентов и потребителей услуг, осуществить устойчивое централизованное водоснабжение и водоотведение, снизить экологические риски, повысить качество и надежность при одновременном снижении прямых эксплуатационных затрат при оказании услуг.

Реализация настоящей программы преследует своей целью создание условий для приведения инфраструктуры коммунального водоснабжения и водоотведения в соответствие со стандартами качества, повышения уровня надежности и безопасности эксплуатируемых объектов и расширение зоны обслуживания.

Для достижения цели инвестиционной программы предлагается использовать финансовые ресурсы для решения следующих основных задач:

- строительство новых участков сетей водоснабжения и канализации;
- обеспечение надежности работы системы водоснабжения и водоотведения путем обновления и замены оборудования для уменьшения количества аварий, износа и повышения производительной и экологической безопасности;
- повышение эффективности управления объектами коммунального водоснабжения и водоотведения.

4.2. Инвестиционной программой предусмотрены мероприятия по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения с указанием размеров расходов на строительство, модернизацию и реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, предусмотренных мероприятиями в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации, описание и место расположения строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов (Приложение 1. строка «проектирование и инженерно-геодезические изыскания»).

4.3. Инвестиционной программой предусмотрены мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, при этом в пределах каждой сферы деятельности выделяются следующие группы мероприятий:

а) строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, в том числе:

строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности (Приложение 1 пункт 1.1. сферы деятельности «водоснабжение», «водоотведение»);

строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик (Приложение 1 пункт 1.2. сферы деятельности «водоснабжение», «водоотведение»);

увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с

указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности (Приложение 1 пункт 1.3. сферы деятельности «водоснабжение», «водоотведение»);

увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения) с указанием технических характеристик объектов (Приложение 1 пункт 1.4. сферы деятельности «водоснабжение», «водоотведение»);

б) строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов (Приложение 1 пункт 2 сферы деятельности «водоснабжение», «водоотведение»);

в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов отсутствует (Приложение 1 пункт 3 сферы деятельности «водоснабжение», «водоотведение»).

г) осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения (Приложение 1 пункт 4 сферы деятельности «водоснабжение», «водоотведение»);

д) вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения отсутствует (Приложение 1 пункт 5 сферы деятельности «водоснабжение», «водоотведение»)

е) реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и водоотведения (Приложение 1 пункт 6 сферы деятельности «водоснабжение», «водоотведение»).

4.4. Инвестиционная программа предусматривает 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 такие как:

- организационно-распорядительные мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и (или) водоотведения (проведение тренировок, учений и практических занятий работников объекта водоснабжения и (или) водоотведения; разработка и доведение до подразделения охраны объекта водоснабжения и (или) водоотведения, а также до работников объекта водоснабжения и (или) водоотведения организационно-распорядительной служебной документации по вопросам обеспечения антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения);

- режимно-охранные мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и (или) водоотведения (формирование подразделения охраны объекта водоснабжения и (или) водоотведения, а также его материально-техническое обеспечение и оснащение; действия подразделения охраны объекта водоснабжения и (или) водоотведения с использованием инженерно-технических средств охраны);

- инженерно-технические мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и (или) водоотведения (оборудование системами видеонаблюдения, пожарно-тревожной сигнализации; приобретение оборудования в целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций, снижения риска и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций).

4.5. Мероприятия Программы предусматривают реконструкцию или создание новых мощностей водоснабжения и водоотведения. При этом в соответствии с требованиями

Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предполагается использование энергоэффективного и энергосберегающего оборудования, что позволит:

- ✓ снизить потребление электроэнергии за счет внедрения более экономичных энергетических агрегатов;
- ✓ обеспечивать эффективное поддержание заданных параметров в магистральных сетях;
- ✓ обеспечить защиту оборудования от перепадов напряжения и других аварийных ситуаций;
- ✓ повысить срок службы и надежности насосного и технологического оборудования.

Мероприятия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ГП «Калугаоблводоканал» входят в состав производственной программы предприятия.

Инвестиционная программа предусматривает выполнение мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями (Приложение 1 пункт 4 сферы деятельности «водоснабжение»).

4.6. План снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, план мероприятий по охране окружающей среды отсутствуют (не утверждены).

5. Эффективность реализации мероприятий корректировки инвестиционной программы.

5.1. Программа оценивается по ожидаемым позитивным результатам ее влияния на состояние системы водоснабжения и водоотведения ГП «Калугаоблводоканал» социально-экономическую сферу, экологическое состояние территорий.

Успешная реализация программных мероприятий предполагает:

- ✓ надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами водоснабжения и водоотведения населения;
- ✓ снижение аварийности на сетях водоснабжения водоотведения;
- ✓ снижение потерь воды в сетях;
- ✓ обеспечение населения питьевой водой в соответствии с установленными требованиями;
- ✓ уменьшение доли сетей, нуждающихся в замене.

Показатели эффективности мероприятий по водоснабжению и водоотведению, существующие на начало реализации инвестиционной программы приведены ниже в таблицах:

Водоснабжение

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2022 год
1	<i>Показатели качества питьевой воды</i>		
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	%	15,48
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	4,08

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2022 год
	производственного контроля качества питьевой воды		
2	<i>Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения</i>		
2.1.	Аварийность системы водоснабжения (количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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	0,39
3	<i>Показатели энергетической эффективности</i>		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	42,73
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,44

Водоотведение

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2022 год
1	<i>Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения</i>		
1.1.	Аварийность системы водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год)	ед./км	5,82
2	<i>Показатели энергетической эффективности</i>		
2.1.	доля сточных вод подвергшихся очистке в общем объеме сбрасываемых сточных вод (%)	%	100
2.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,20

Расчет эффективности инвестирования средств осуществлен путем сопоставления динамики показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы.

За счет реализации инвестиционной программы будут достигнуты следующие значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2024	План 2025	План 2026	План 2027	План 2028
1	<i>Показатели качества питьевой воды</i>						
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	%	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48
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	%	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
2	<i>Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения</i>						
2.1.	Аварийность системы водоснабжения (количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность	ед./км	0,37	0,35	0,32	0,30	0,28

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2024	План 2025	План 2026	План 2027	План 2028
	водопроводной сети в год)						
3	<i>Показатели энергетической эффективности</i>						
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	42,85	42,80	42,73	42,63	42,53
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /куб. м	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

За счет реализации инвестиционной программы будут достигнуты следующие значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2024	План 2025	План 2026	План 2027	План 2028
1	<i>Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения</i>						
1.1.	Аварийность системы водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год)	ед./к м	5,56	5,32	5,09	4,86	4,65
2	<i>Показатели энергетической эффективности</i>						
2.1.	доля сточных вод подвергшихся очистке в общем объеме сбрасываемых сточных вод (%)	%	100	100	100	100	100
2.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч /куб. м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48

Сопоставление динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения приведены в таблице:

№ п/п	Динамика изменения показателей	Ед. изм.	План 2025	План 2026	План 2027	План 2028
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	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	0	0	0
2.1.	Аварийность системы водоснабжения (количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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)	%	-7	-7	-7	-7
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	0	0	0	0

Сопоставление динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения приведены в таблице:

№ п/п	Динамика изменения показателей	Ед. изм.	План 2025	План 2026	План 2027	План 2028
1.1.	Аварийность системы водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год)	%	-4	-4%	-4%	-4%
2.1.	доля сточных вод подвергшихся очистке в общем объеме сбрасываемых сточных вод (%)	%	0	0	0	0
2.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	0	0	0	0

6. Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы.

Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения города Калуги, существующих на начало реализации корректировки инвестиционной программы приведен в таблице:

Наименование	Факт 2022	Стоимость на 01.01.2023	Прогноз 2023	План 2024	План 2025	План 2026	План 2027	План 2028
Водоснабжение сетей и объектов г. Калуги	26%	1 319 726	29%	31%	27%	25%	22%	19%
Водоотведение сетей и объектов г. Калуги	41%	621 650	48%	53%	42%	40%	38%	34%

7. График ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

График ввода объектов к подключению инвестиционной программы представлен в таблице:

№п/п	Наименование объекта	Место расположения подключаемых объектов	Наименование Заявителя	Максимальная суточная нагрузка, м.куб. в сутки		Планируемый срок подключения
				водоснабжение	водоотведение	
1	Жилые дома, нежилые здания и помещения на территории г.Калуга	г.Калуга	Заявители, величина подключаемой нагрузки которых не превышает 40 куб.м.в сутки	2 042,49	1 165,19	2024-2028гг.
2	Комплекс жилых домов по ул. Тарутинская. мкр. «Малиновка-2»	г.Калуга, ул.Тарутинская д.241, д.243	ООО Совместное предприятие "Минскстройэкспорт"	576,90	576,90	2025год
3	Комплекс жилых домов по ул. Анненки г. Калуга, 1 этап – жилой дом №1, котельная; 2 этап – жилой дом №3; 3 этап – жилой дом №4	г.Калуга, ул. Анненки, д.38к1, д.40, д.40к1	ООО Совместное предприятие "Минскстройэкспорт"	345,60	336,00	2024год
4	Лечебно-диагностический корпус ГБУЗ КО "Калужский областной онкологический диспансер"	г. Калуга, ул. Вишневого, д.1	ГКУ КО "Управление капитального строительства"	135,60	93,00	2025год
5	Многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения и надземной многоуровневой автостоянкой	г. Калуга, район Правобережья, квартал № 5	ЗАО Строительная компания "Правый берег"	560,00	530,00	2025год
6	Жилой комплекс «Мельница», макс. высота зданий 71 м, этажность – 21 эт.	г. Калуга, ул. Карла Либкнехта, 40.	ООО "СтройСервис" (АО ЦентрСпецСтрой)	1 220,00	1 131,00	2026год
7	«Индустриальный парк «Грабцево» (с целью увеличения мощности системы (2 этажа)	г. Калуга, индустриальный парк «Грабцево»	Акционерное общество «Корпорация развития Калужской области»	2 000,00	2 000,00	2025год
8	Многоквартирный жилой дом с подземными парковками	г. Калуга, пер. Баррикад 5, 11, 13, 15, 17, 23,29	ООО "КалугаЭлитДевелопмент"	146,24	140,28	2024год
9	Многоквартирный жилой дом со встроенными административными помещениями» 8 этажей, высота 25 метров	г. Калуга, в районе, ограниченном улицами: Салтыкова – Щедрина, Беляева, Знаменской, Луначарского	ООО Совместное предприятие "Минскстройэкспорт" (уступка права ООО Драйвер)	64,43	64,43	2024год
10	Жилые дома	г. Калуга, ул. Верховая, дома №124-138	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ	351,00	351,00	2024год
11	Жилой дом 17 этажей	г. Калуга, ул. Серафима Туликова	ООО КОМЕТА		52,98	2024год
12	Строительство детско-взрослой поликлиники в г. Калуга, в том числе ПИР	г. Калуга, ул. Фомушина – ул. Генерала Попова	ГКУ КО "Управление капитального строительства"	66,55	45,16	2025год
13	Общобразовательная школа на 1125 мест	г. Калуга, ул. Байконурская	ООО «ПроШкола№2»	58,41	57,44	2024год
14	Нежилое здание для реализации общеобразовательных программ в г. Калуге на 1300 мест	г. Калуга, ул. Ермоловская	ЗАО Калугагазстрой	169,62	119,38	2025год
15	Здание жилое многоквартирное со встроенными помещениями	г. Калуга, 3-Академический проезд, д.1	ООО «Строительная компания «Азимут-Калуга»	73,27	73,27	2025год
16	Комплексное освоение территории, в рамках которого предусматривается жилищное строительство	г. Калуга, ул.40 лет Октября	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ	1 463,40	1 370,24	2025год
17	Отдельно стоящая котельная для теплоснабжения жилого комплекса с объектами соцкультбыта	г.Калуга, район Правобережья, ограниченной улицами Минская, Фомушина, Академика Потехина	ООО СЗ "Лидер-Бетон"	65,46		2024год
18	Комплекс многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными торговыми помещениями, детский сад на 300 мест, школа на 1100 мест	г.Калуга, р-он с.Нефрасово,уч.2	ООО Специализированный застройщик "УАЙТ ГРУПП-КАЛУГА"	1 079,17	1 012,73	2025год
19	Проект планировки и проект межевания территории жилого квартала, г.Калуга мкр.Кубяка, Байконур	г.Калуга мкр. Кубяка, Байконур	Заявитель	1 637,85	1 637,85	2025год
	ВСЕГО			12 055,99	10 756,85	

График ввода объектов в эксплуатацию, не связанных с подключением, в эксплуатацию приведен в Приложении 1 к инвестиционной программе «Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения на территории города Калуги на 2024-2028 гг., график реализации мероприятий и ввод объектов в эксплуатацию, объем финансовых потребностей по источникам финансирования».

8. Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, водоотведения в части очистки сточных вод, водоотведения при самотечной системе сточных вод

В инвестиционную программу по развитию систем холодного водоснабжения и водоотведения включены мероприятия, источником финансирования которых являются капитальные вложения за счет прибыли в тарифах на услуги холодного водоснабжения и водоотведения.

Тариф на питьевое водоснабжение и водоотведение, водоотведения в части очистки сточных вод, водоотведение при самотечной системе сточных вод с учетом инвестиционной составляющей рассчитан из необходимой валовой выручки предприятия с учетом капитальных вложений, а также планируемых объемов предприятия в рамках производственной программы.

Предварительный расчет тарифов на услуги холодного водоснабжения с учетом капитальных вложений представлен в нижеприведенной таблице.

№	Статьи расхода	Ед. Изм.	2024 питьевая вода			2025 питьевая вода			2026 питьевая вода			2027 питьевая вода			2028 питьевая вода		
			1 Полугодие	2 Полугодие	Итого	1 Полугодие	2 Полугодие	Итого	1 Полугодие	2 Полугодие	Итого	1 Полугодие	2 Полугодие	Итого	1 Полугодие	2 Полугодие	Итого
			2024	2024		2025	2025		2026	2026		2027	2027		2028	2028	
	НВВ		826 698,44	1 099 107,23	962 902,83	1 099 032,85	1 294 544,65	1 196 788,75	1 294 544,65	1 450 467,95	1 372 506,25	1 450 467,95	1 649 581,74	1 550 024,80	1 649 581,74	1 766 423,44	1 708 002,59
	Расходы	тыс. руб.	839 520,60	1 089 908,30	964 714,45	1 078 768,33	1 134 918,74	1 106 843,54	1 134 918,74	1 184 109,68	1 159 514,21	1 184 109,68	1 235 567,55	1 209 838,62	1 235 567,55	1 289 463,13	1 262 515,34
1.	Текущие	тыс. руб.	805 385,79	996 221,10	900 803,45	1 009 252,48	1 058 709,96	1 033 981,22	1 058 709,96	1 107 900,89	1 083 305,42	1 107 900,89	1 159 358,76	1 133 629,83	1 159 358,76	1 213 254,35	1 186 306,56
1.1.	Операционные	тыс. руб.	360 792,36	496 708,12	428 750,24	496 708,12	517 448,67	507 078,39	517 448,67	538 209,05	527 828,86	538 209,05	559 738,98	548 974,02	559 738,98	582 130,19	570 934,59
1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	158 375,88	197 240,29	177 808,08	197 240,29	205 524,37	201 382,33	205 524,37	213 745,35	209 634,86	213 745,35	222 295,16	218 020,25	222 295,16	231 186,97	226 741,07
1.1.1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	39 261,00	55 122,68	47 191,84	55 122,68	57 437,83	56 280,25	57 437,83	59 735,34	58 586,59	59 735,34	62 124,76	60 930,05	62 124,76	64 609,75	63 367,25
1.1.1.1.2.	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	17 969,51	19 699,70	18 834,60	19 699,70	20 527,08	20 113,39	20 527,08	21 348,17	20 937,63	21 348,17	22 202,09	21 775,13	22 202,09	23 090,18	22 646,14
1.1.1.1.2.1.	Бензин АИ-92	тыс. руб.	3 800,55	4 042,92	3 921,74	4 042,92	4 212,72	4 127,82	4 212,72	4 381,23	4 296,97	4 381,23	4 556,48	4 468,85	4 556,48	4 738,74	4 647,81
1.1.1.1.2.2.	Объем	тыс.литров	92,4484	92,4518	92,45	92,4518	92,4518	92,45	92,4518	92,4518	92,45	92,4518	92,4518	92,45	92,4518	92,4518	92,45
1.1.1.1.2.2.1.	Цена	руб./литр	41,11	43,73	42,42	43,73	45,57	44,65	45,57	47,39	46,45	47,39	49,28	48,34	49,28	51,26	50,27
1.1.1.1.2.3.	Бензин АИ-95	тыс. руб.	918,92	970,33	944,62	970,33	1 011,08	990,70	1 011,08	1 051,52	1 031,30	1 051,52	1 093,58	1 072,55	1 093,58	1 137,33	1 115,45
1.1.1.1.2.3.1.	Объем	тыс.литров	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98
1.1.1.1.2.3.2.	Цена	руб./литр	43,80	46,25	45,03	46,25	48,19	47,22	48,19	50,12	49,16	50,12	52,13	51,12	52,13	54,21	53,17
1.1.1.1.2.4.	Дизельное топливо	тыс. руб.	12 566,28	13 282,81	12 924,54	13 282,81	13 840,68	13 561,74	13 840,68	14 394,31	14 117,50	14 394,31	14 970,08	14 682,20	14 970,08	15 568,89	15 289,48
1.1.1.1.2.4.1.	Объем	тыс.литров	271,41	271,41	271,41	271,41	271,41	271,41	271,41	271,41	271,41	271,41	271,41	271,41	271,41	271,41	271,41
1.1.1.1.2.4.2.	Цена	руб./литр	46,30	48,94	47,62	48,94	51,00	49,97	51,00	53,04	52,02	53,04	55,16	54,10	55,16	57,36	56,26
1.1.1.1.2.5.	Смазочные материалы, спецжидкости	тыс. руб.	677,59	1 250,19	963,89	1 250,19	1 302,70	1 276,44	1 302,70	1 354,90	1 328,75	1 354,90	1 409,00	1 381,90	1 409,00	1 465,36	1 437,18
1.1.1.1.2.5.1.	Объем	тыс.литров	3,507	5,478	4,49	5,478	5,478	5,48	5,478	5,48	5,478	5,48	5,478	5,48	5,478	5,48	5,478
1.1.1.1.2.5.2.	Цена	руб./литр	193,21	228,22	210,72	228,22	237,81	233,01	237,81	247,32	242,56	247,32	257,21	252,26	257,21	267,50	262,35
1.1.1.1.2.6.	Горюче-смазочные материалы прочие	тыс. руб.	6,16	153,46	79,81	153,46	159,91	156,68	159,91	166,30	163,10	166,30	172,95	169,63	172,95	179,87	176,41
1.1.1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	21 291,49	35 422,98	28 357,24	35 422,98	36 910,75	36 166,88	36 910,75	38 387,17	37 648,96	38 387,17	39 922,66	39 154,92	39 922,66	41 519,57	40 721,12
1.1.1.2.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	37,17	187,41	112,20	187,41	195,28	191,35	195,28	203,09	199,10	203,09	211,22	207,15	211,22	219,66	215,44
1.1.1.3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	91 468,83	103 488,25	98 478,54	103 488,25	107 834,75	105 661,50	107 834,75	112 148,14	109 991,45	112 148,14	116 634,07	114 391,10	116 634,07	121 299,43	118 966,75
1.1.1.3.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	71 788,66	79 484,06	75 636,38	79 484,06	82 663,42	81 073,74	82 663,42	85 969,96	84 316,60	85 969,96	89 408,76	87 689,38	89 408,76	92 985,11	91 196,93
1.1.1.3.1.2.	Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала	тыс. руб.	26 354,86	28 022,34	27 188,60	28 022,34	29 181,88	28 602,11	29 181,88	30 349,15	29 765,51	30 349,15	31 563,12	30 956,13	31 563,12	32 825,64	32 194,38
1.1.1.3.1.2.1.	Среднемесячная тарифная ставка	руб./мес.	10 765,88	11 541,03	11 153,46	11 541,03	12 103,67	11 859,94	12 103,67	12 588,03	12 345,95	12 588,03	13 091,55	12 839,79	13 091,55	13 615,21	13 353,38
1.1.1.3.1.2.1.1.	Тарифная ставка рабочего 1-го разряда	руб./мес.	6 402,400	6 863,373	6 632,89	6 863,373	7 040,00	7 335,68	7 187,84	7 335,68	7 629,11	7 482,39	7 629,11	7 934,27	7 781,69	7 934,27	8 092,96
1.1.1.3.1.2.2.	Средний тарифный коэффициент		1,680000	1,681540	1,68	1,68	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
1.1.1.3.1.2.2.1.	Выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда	руб./мес.	7 248,02	7 782,50	7 515,26	7 782,50	8 031,25	7 869,39	8 031,25	8 352,50	8 191,88	8 352,50	8 686,60	8 519,55	8 686,60	9 034,07	8 860,34
1.1.1.3.1.2.2.2.	Текущее премирование	руб./мес.	8 350,81	8 698,80	8 524,81	8 698,80	9 046,75	8 872,78	9 046,75	9 408,62	9 227,69	9 408,62	9 784,97	9 596,79	9 784,97	10 176,37	9 980,67
1.1.1.3.1.3.	Численность (среднемесячная), принятая для расчета	ед.	226,99372	236,37114	231,68	236,37114	236,37114	236,37	236,37114	236,37114	236,37	236,37114	236,37114	236,37	236,37114	236,37114	236,37
1.1.1.3.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	21 680,17	24 004,19	22 842,18	24 004,19	25 012,36	24 508,28	25 012,36	26 012,86	25 512,61	26 012,86	27 053,37	26 533,11	27 053,37	28 135,51	27 594,44
1.1.1.5.	Общезаводские расходы	тыс. руб.	10 650,70	14 513,73	12 582,22	14 513,73	15 123,31	14 818,52	15 123,31	15 728,24	15 425,77	15 728,24	16 357,37	16 042,80	16 357,37	17 011,66	16 684,52
1.1.1.5.1.	расходы на охрану труда	тыс. руб.	3 520,52	0,62	1 760,57	0,62	0,65	0,63	0,65	0,67	0,66	0,67	0,70	0,69	0,70	0,73	0,71
1.1.1.5.2.	прочие	тыс. руб.	7 130,18	14 513,11	10 821,65	14 513,11	15 122,66	14 817,89	15 122,66	15 727,57	15 425,11	15 727,57	16 356,67	16 042,12	16 356,67	17 010,94	16 683,80
1.1.1.6.	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	14 958,18	23 928,22	19 443,20	23 928,22	24 933,21	24 430,71	24 933,21	25 980,53	25 431,87	25 980,53	26 967,75	26 449,14	26 967,75	28 045,46	27 507,11
1.1.1.6.1.	Расходы на амортизацию транспорта	тыс. руб.	7 356,62	10 342,40	8 849,51	10 342,40	10 776,78	10 559,59	10 776,78	11 207,85	10 992,32	11 207,85	11 656,17	11 432,01	11 656,17	12 122,41	11 889,29
1.1.1.6.3.	Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	4 018,57	7 374,63	5 696,80	7 374,63	7 684,36	7 529,50	7 684,36	7 991,74	7 838,05	7 991,74	8 311,41	8 151,57	8 311,41	8 643,86	8 477,64
1.1.1.6.4.	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	3 393,10	4 309,98	3 851,54	4 309,98	4 491,00	4 400,40	4 491,00	4 670,64	4 580,82	4 670,64	4 857,46	4 764,05	4 857,46	5 051,76	4 954,61
1.1.1.6.5.	Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойства сточных вод	тыс. руб.	189,89	1 901,21	1 045,55	1 901,21	1 981,06	1 941,14	1 981,06	2 060,30	2 020,68	2 060,30	2 142,72	2 101,51	2 142,72	2 228,42	2 185,57

№	Статья расхода	Ед.Изм.	2024 питьевая вода			2025 питьевая вода			2026 питьевая вода			2027 питьевая вода			2028 питьевая вода		
			1 Полугодие 2024	2 Полугодие 2024	Итого	1 Полугодие 2025	2 Полугодие 2025	Итого	1 Полугодие 2026	2 Полугодие 2026	Итого	1 Полугодие 2027	2 Полугодие 2027	Итого	1 Полугодие 2028	2 Полугодие 2028	Итого
	Активная электроэнергия	тыс.руб.				42 649,88	45 208,88	43 929,38	45 208,88	47 604,95	46 406,91	47 604,95	50 128,01	48 866,48	50 128,01	52 784,79	51 456,40
	CH2	тыс.руб.				38 522,39	19 421,73	18 872,08	19 421,73	20 451,08	19 936,41	20 451,08	21 534,99	20 993,03	21 534,99	22 676,84	22 105,67
30.9	Объем покупки электроэнергии	тыс. кВт				6 401,70	6 401,70	6 401,70	6 401,70	6 401,70	6 401,70	6 401,70	6 401,70	6 401,70	6 401,70	6 401,70	6 401,70
30.11	Ставка за электроэнергию	руб./кВт				2,86	3,03	2,95	3,03	3,19	3,11	3,19	3,36	3,28	3,36	3,54	3,45
	ВН	тыс.руб.				24 327,50	25 787,15	25 057,32	25 787,15	27 153,86	26 470,51	27 153,86	28 593,02	27 873,44	28 593,02	30 108,45	29 350,73
30.12	Объем покупки электроэнергии	тыс. кВт				9 949,50	9 949,50	9 949,50	9 949,50	9 949,50	9 949,50	9 949,50	9 949,50	9 949,50	9 949,50	9 949,50	9 949,50
30.13	Ставка за электроэнергию	руб./кВт				2,45	2,59	2,52	2,59	2,73	2,68	2,73	2,87	2,80	2,87	3,03	2,95
1.3	Неподконтрольные	тыс.руб.	283 333,56	325 029,80	304 181,68	342 427,81	360 937,74	351 682,78	360 937,74	379 811,15	370 374,44	379 811,15	399 675,41	389 743,28	399 675,41	420 582,73	410 129,07
	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем	тыс.руб.	270 470,79	300 463,77	285 487,28	320 793,31	339 115,76	329 954,53	339 115,76	357 116,28	348 116,02	357 116,28	376 072,75	366 594,52	376 072,75	396 035,96	386 054,36
1.3.1	Расходы на топливо	тыс.руб.	1 796,72	1 936,16	1 866,44	1 469,03	1 611,13	1 550,08	1 611,13	1 723,91	1 667,52	1 723,91	1 844,59	1 784,25	1 844,59	1 973,71	1 909,15
1.3.1.1	Газ	тыс.руб.	1 796,72	1 936,16	1 866,44	1 469,03	1 611,13	1 550,08	1 611,13	1 723,91	1 667,52	1 723,91	1 844,59	1 784,25	1 844,59	1 973,71	1 909,15
1.3.1.1.1	Объем	тыс.куб.м	228,59	228,59	228,59	167,55	167,55	167,55	167,55	167,55	167,55	167,55	167,55	167,55	167,55	167,55	167,55
1.3.1.1.2	Цена	руб./куб.м	7,86	8,47	8,17	8,89	9,62	9,25	9,62	10,29	9,95	10,29	11,01	10,65	11,01	11,78	11,39
1.3.1.2	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	1 984,43	2 109,42	2 046,93	1 462,92	1 546,31	1 504,62	1 546,31	1 628,27	1 587,29	1 628,27	1 714,56	1 671,41	1 714,56	1 805,44	1 760,00
30.16	объем	тыс.куб.м	0,84065	0,84065	0,84	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
30.17	цена	руб.	2 360,59000	2 509,27408	2 434,93	2 423,76	2 561,92	2 492,84	2 561,92	2 697,70	2 629,81	2 697,70	2 840,68	2 789,19	2 840,68	2 991,23	2 915,96
1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс.руб.	15 778,50	17 361,06	16 569,78	15 165,92	16 030,38	15 598,15	16 030,38	16 879,99	16 455,19	16 879,99	17 774,63	17 327,31	17 774,63	18 716,69	18 245,66
1.3.1.4.1	объем	тыс. м3	942,00	942,00	942,00	1 116,20	1 116,20	1 116,20	1 116,20	1 116,20	1 116,20	1 116,20	1 116,20	1 116,20	1 116,20	1 116,20	1 116,20
1.3.1.4.2	цена	руб.	16,75	18,43	17,59	13,59	14,36	13,97	14,36	15,12	14,74	15,12	15,92	15,52	15,92	16,77	16,35
1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс.руб.	250 911,14	279 057,13	264 984,14	302 675,43	319 927,93	311 301,68	319 927,93	336 884,11	328 408,02	336 884,11	354 738,97	345 811,54	354 738,97	373 540,13	364 139,55
1.2.5.2	объем	тыс.куб.м	34 324,37	34 324,37	34 324,37	33 780,74	33 780,74	33 780,74	33 780,74	33 780,74	33 780,74	33 780,74	33 780,74	33 780,74	33 780,74	33 780,74	33 780,74
1.2.5.1	цена	руб./куб.м	7,31	8,13	7,72	8,96	9,47	9,22	9,47	9,97	9,72	10,50	10,24	10,60	10,24	11,06	10,78
1.3.8	Химреагенты	тыс.руб.	5 247,89	8 841,74	7 044,82	3 395,81	3 538,44	3 487,13	3 538,44	3 679,98	3 609,21	3 679,98	3 827,17	3 753,58	3 827,17	3 980,26	3 903,72
1.3.2	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	6 305,32	12 817,66	9 561,49	17 680,01	17 701,42	17 690,71	17 701,42	18 409,47	18 055,44	18 409,47	19 145,85	18 777,66	19 145,85	19 911,68	19 528,77
1.3.2.3	Земельный налог	тыс.руб.	175,81	224,48	200,15	9,65	10,06	9,86	10,06	10,46	10,28	10,46	10,88	10,67	10,88	11,32	11,10
1.3.2.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	5 778,72	12 147,57	8 963,15	17 170,48	17 170,48	17 170,48	17 170,48	17 857,30	17 513,89	17 857,30	18 571,59	18 214,45	18 571,59	19 314,46	18 943,03
1.3.2.4.1	Водный налог	тыс.руб.	5 778,72	12 147,57	8 963,15	17 170,48	17 170,48	17 170,48	17 170,48	17 857,30	17 513,89	17 857,30	18 571,59	18 214,45	18 571,59	19 314,46	18 943,03
1.3.2.6	Транспортный налог	тыс.руб.	350,79	445,61	398,20	499,88	520,87	510,38	520,87	541,71	531,29	541,71	563,38	552,54	563,38	585,31	574,64
2	Расходы на арендную плату, лицензионные платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	515,52	257,76	558,67	582,13	570,40	582,13	605,42	593,77	605,42	629,63	617,53	629,63	654,82	642,23
6.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.		515,52	257,76	558,67	582,13	570,40	582,13	605,42	593,77	605,42	629,63	617,53	629,63	654,82	642,23
1.3.7	Расходы на обслуживание бескабельных сетей	тыс.руб.	1 309,56	2 391,11	1 850,34			0,00			0,00		0,00		0,00		0,00
1.2	Амортизация	тыс.руб.	34 134,81	93 687,20	63 911,01	69 515,85	76 208,79	72 862,32	76 208,79	76 208,79	76 208,79	76 208,79	76 208,79	76 208,79	76 208,79	76 208,79	76 208,79
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс.руб.	34 134,81	93 687,20	63 911,01	69 515,85	76 208,79	72 862,32	76 208,79	76 208,79	76 208,79	76 208,79	76 208,79	76 208,79	76 208,79	76 208,79	76 208,79
15	Прибыль	тыс.руб.	10367,90	22 114,91	16 241,40	24 939,54	154 950,88	89 945,21	154 950,88	259 358,17	207 154,53	259 358,17	407 014,19	333 186,18	407 014,19	473 529,29	440 271,74
15.1	Нормативная прибыль	тыс.руб.	10367,90	22 114,91	16 241,40	24 939,54	154 950,88	89 945,21	154 950,88	259 358,17	207 154,53	259 358,17	407 014,19	333 186,18	407 014,19	473 529,29	440 271,74
15.1.3	договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний	тыс.руб.		11 747,01	5 873,51	14 571,64	15 183,65	14 877,65	15 183,65	15 791,00	15 487,32	15 791,00	16 422,64	16 106,82	16 422,64	17 079,54	16 751,09
15.1.2	Расходы на капитальные вложения	тыс.руб.	10367,90	10 367,90	10 367,90	10 367,90	139 767,23	75 067,57	139 767,23	243 567,18	191 667,21	243 567,18	390 591,55	317 079,36	390 591,55	456 449,74	423 520,65
15.1.2.1	Объем капитальных вложений	тыс.руб.	10367,90	10 367,90	10 367,90	10 367,90	139 767,23	75 067,57	139 767,23	243 567,18	191 667,21	243 567,18	390 591,55	317 079,36	390 591,55	456 449,74	423 520,65
15.1.2.1.3	на транспортировку воды	тыс.руб.	6 331,18	6 331,18	6 331,18	6 331,18	135 730,52	71 030,85	135 730,52	247 603,89	191 667,21	247 603,89	386 554,83	317 079,36	386 554,83	460 486,46	423 520,65
15.1.2.1.4	прочие	тыс.руб.	4 036,72	4 036,72	4 036,72	4 036,72	4 036,72	4 036,72	4 036,72	0,00	0,00	0,00	4 036,72	0,00	4 036,72	-4 036,72	0,00
15.1.2.2	финансирование капитальных вложений	тыс.руб.	0,00	10 367,90	5 183,95	10 367,90	139 767,23	75 067,57	139 767,23	243 567,18	191 667,21	243 567,18	390 591,55	317 079,36	390 591,55	456 449,74	423 520,65
15.1.2.2.2	без дополнительных доходов	тыс.руб.	0,00	10 367,90	5 183,95	10 367,90	139 767,23	75 067,57	139 767,23	243 567,18	191 667,21	243 567,18	390 591,55	317 079,36	390 591,55	456 449,74	423 520,65
17	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.	-23 190,06	-12 915,98	-18 053,02	-4 675,02	4 675,02	0,00	4 675,02	7 000,00	5 837,51	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 000,00	3 431,02	5 215,51
	Объем реализации услуг питьевого водоснабжения (Калуга)	тыс.куб.м	29 354,51	29 354,51	29 354,51	29 354,51	29 354,51	29 354,51	29 354,51	29 354,51	29 354,51	29 354,51	29 354,51	29 354,51	29 354,51	29 354,51	29 354,51
	НВВ без учета наположений	тыс.руб. без НДС	816 330,54	1 088 739,33	952 534,94	1 088 664,95	1 154 777,41	1 121 721,18	1 154 777,41	1 206 900,68	1 180 839,04	1 206 900,68	1 258 990,19	1 232 945,43	1 258 990,19	1 309 973,70	1 284 481,94
	Тариф на питьево водоснабжение (эксплуатационный)	руб. без НДС	28,16	37,09	37,09	37,09	39,34	39,34	39,34	41,11	41,11	41,11	42,89	42,89	42,89	44,63	44,63
	Рост тарифа (эксплуатационного)	%	100,00%	131,71%	100,00%	100,00%	106,07%	100,00%	104,51%	100,00%	104,32%	100,00%	104,32%	100,00%	104,05%	107,08%	107,08%
	НВВ с учетом наположений	тыс.руб. без НДС	826 698,44	1 099 107,23	962 902,83	1 099 107,23	1 294 544,65	1 196 825,94	1 294 544,65	1 450 467,85	1 372 506,25	1 450 467,85	1 649 581,74	1 550 024,80	1 649 581,74	1 766 423,44	1 708 002,59
	Тариф на питьево водоснабжение с учетом инвестиционной составляющей	руб. без НДС	28,16	37,44	37,44	37,44	44,10	44,10	44,10	49,41	49,41	49,41	56,20	56,20	56,20	60,18	60,18
	Рост тарифа (с учетом инвестиционной составляющей)	%	100,01%														

№	Статья расхода	Ед.Изм.	2024 питьевая вода			2025 питьевая вода			2026 питьевая вода			2027 питьевая вода			2028 питьевая вода			ИТОГО		
			1 Полугодие	2 Полугодие	Итого	1 Полугодие	2 Полугодие	Итого	1 Полугодие	2 Полугодие	Итого	1 Полугодие	2 Полугодие	Итого	1 Полугодие	2 Полугодие	Итого		Итого	
			2024	2024		2025	2025		2026	2026		2027	2027		2028	2028				
	Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты опережных средств и нематериальные активы, связанные с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения	тыс. руб. с НДС	0,00	0,00	12 441,48	0,00	0,00	90 081,03	0,00	0,00	230 000,65	0,00	0,00	380 495,24	0,00	0,00	508 224,78	0,00	0,00	1 221 243,22
	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочую группу мероприятий	тыс. руб. с НДС	0,00	0,00	7 597,42	0,00	0,00	59 997,34	0,00	0,00	69 691,68	0,00	0,00	133 101,27	0,00	0,00	76 659,74	0,00	0,00	347 047,45
1.1.1	Реконструкция водовода по пер.Хуторской д.22 до детской колонии. Д-400 мм протяженностью 800 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			12 199,58			0,00			0,00			0,00			12 199,58
1.1.2	Реконструкция водовода по ул.Суворова от ул.Вооруженного восстания д.1 до д.65 Д-225 мм протяженностью 170 п.м	тыс. руб. с НДС			0,00			4 390,98			0,00			0,00			0,00			4 390,98
1.1.3	Реконструкция водовода от ул.Лихачева д.26 через территорию лицея №36 до ул.Герцена д.14, Д-300 мм протяженностью 370 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			5 710,06			0,00			0,00			0,00			5 710,06
1.1.4	Реконструкция водовода по ул.Родниковая - от ул.Советская до дома №28, Д-200 мм протяженностью 600 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			4 837,16			0,00			0,00			0,00			4 837,16
1.1.5	Реконструкция водовода по ул.Грабчевское шоссе от поворота на д.Нунарики до поворота на Аэропорт, Д-500 мм протяженностью 725 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			0,00			30 247,57			0,00			0,00			30 247,57
1.1.6	Реконструкция Болдиноского водовода (вокруг ООО), Д-500 мм протяженностью 1301 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			0,00			85 466,81			0,00			0,00			85 466,81
1.1.7	Реконструкция водовода по ул. Московская Д-500 мм чугуи на п/з протяженностью 150 п.м.	тыс. руб. с НДС			1 778,07			0,00			0,00			0,00			0,00			1 778,07
1.1.8	Реконструкция водовода пер.Малынки (на ПРМЗ), Д-500 мм протяженностью 220 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			5 220,73			0,00			0,00			0,00			5 220,73
1.1.9	Реконструкция водовода ул.Азаровская в сторону п.Силикатный с проходом под ж/д, Д-200 мм протяженностью 100 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			6 005,46			0,00			0,00			0,00			6 005,46
1.1.10	Реконструкция водовода микрорайона Калуга-2 с проходом под ж/д, Д-100 мм протяженностью 310 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
1.1.11	Реконструкция водовода по ул.Звездная, Д-300 мм протяженностью 670 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			7 068,87			0,00			0,00			0,00			7 068,87
1.1.12	Реконструкция водопровода по ул.Азаровская (от ул.Московская до СТО) Д-600 мм - 600 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			0,00			0,00			83 864,41			0,00			83 864,41
1.1.14	Реконструкция водопровода по ул.Родниковая по дамбе др микрорайона Туринино-3, Д-300 мм протяженностью 350 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			3 823,22			0,00			0,00			0,00			3 823,22
1.1.15	Реконструкция водовода питьевой воды по ул.Салтыкова-Щедрина (от ул.Степана Разина до дома 80) Д-225 мм протяженностью 1217 п.м. в г.Калуга	тыс. руб. с НДС			0,00			0,00			0,00			33 734,12			0,00			33 734,12
1.1.16	Реконструкция водопровода в с.Роса, ул.Мира д.8 - ул.Московская д.5, Д-100 мм протяженностью 460 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			0,00			2 640,98			0,00			0,00			2 640,98
1.1.17	Реконструкция водопровода в с.Спж, г.Калуга, Д-40 мм протяженностью 326 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			0,00			1 336,53			0,00			0,00			1 336,53
1.1.18	Реконструкция водопровода от ул.Глаголева по товарному двору до ул.Ленина, Д-250-300 мм, протяженностью 960 п.м	тыс. руб. с НДС			0,00			0,00			0,00			15 502,74			0,00			15 502,74
1.1.19	Реконструкция водовода от ГНС до С.Щедрина Д-500 мм протяженностью 1100 п.м	тыс. руб. с НДС			0,00			0,00			0,00			0,00			44 597,80			44 597,80
1.1.20	Реконструкция водовода от Южного водозабора до ул.Комарова Д-500 мм протяженностью 350 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			0,00			0,00			0,00			32 061,84			32 061,84
1.1.21	Реконструкция сборного водовода Д-500 мм с заменой на п/з от камеры переключателя пятого сборного узла в сторону с/в.№12 Северного водозабора протяженностью 300 п.м.	тыс. руб. с НДС			5 819,85			0,00			0,00			0,00			0,00			5 819,85
1.2	Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты опережных средств и нематериальные активы организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регуляторными организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения	тыс. руб. с НДС	0,00	0,00	4 844,06	0,00	0,00	19 465,46	0,00	0,00	14 621,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 930,93
1.2.1	Корректировка Проектной документации на объект капитального строительства: «Строительство сетей водоснабжения микрорайонов «Коселев-проект, Ташир, кварталы №5-19, 22, 23 в районе д. Верноеза, д. Казань, г. Калуга»	тыс. руб. с НДС			0,00			14 621,40			14 621,40			0,00			0,00			29 242,80
1.2.2	Внедрение модуля программного обеспечения "Расчеты с абонентами", "Промышленный документооборот", "Разработка личного кабинета"	тыс. руб. с НДС			4 844,06			4 844,06			0,00			0,00			0,00			9 688,13
1.3	Строительство новых сетей водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства	тыс. руб. с НДС			0,00	0,00	0,00	10 618,27	0,00	0,00	145 687,56	0,00	0,00	247 393,97	0,00	0,00	431 565,04	0,00	0,00	835 264,84
1.3.1	Строительство водовода "Туринино" Д-800 L = 10 км - прокладка дублирующей нитки Ду 800 мм от насовой ст.1 поддона до водоочистой станции протяженностью 10 000 п.м	тыс. руб. с НДС			0,00			0,00			145 687,56			247 393,97			431 565,04			824 646,57
1.3.2	Строительство водопровода Д=150 мм от ул. Чапаева, по пл.Мялковского, до ул.Грабчевское шоссе с устройством замещения протяженностью 300 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			10 618,27			0,00			0,00			0,00			10 618,27

Долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) устанавливаются для государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» на 2024-2028 гг. на территории МО ГО «Город Калуга» за исключением с. Сосновый Бор, дер. Андреевское, дер. Животинки, дер. Колупаново, п. Мирный, с. Муратовка, с. Козлово, дер. Николо-Лапиносово, дер. Яглово, дер. Крутицы, с. Муратовский щезавод, п. Новый, дер. Ильинка, дер. Жерело, дер. Григоровка, дер. Груздово, дер. Доможирово, дер. Косарево, дер. Петрово, дер. Починки.

Предварительный расчет тарифов на услуги по водоотведению с учетом капитальных вложений представлен в нижеприведенной таблице:

№	Статья расхода	Ед.Изм.	2024			2025			2026			2027			2028		
			1 Полугодие 2024	2 Полугодие 2024	Итого	1 Полугодие 2025	2 Полугодие 2025	Итого	1 Полугодие 2026	2 Полугодие 2026	Итого	1 Полугодие 2027	2 Полугодие 2027	Итого	1 Полугодие 2028	2 Полугодие 2028	Итого
	НВВ		544 348,07	694 791,04	619 669,55	695 318,64	873 772,82	784 646,73	873 772,81	968 321,72	921 047,27	968 321,72	1 077 935,57	1 023 128,64	1 077 935,57	1 135 643,29	1 106 789,43
	Расходы	тыс. руб.	536 386,11	688 877,18	612 631,65	703 325,63	784 624,08	743 974,85	784 624,08	819 958,80	802 291,44	819 958,80	856 967,58	838 463,19	856 967,58	895 690,99	876 329,29
1.	Текущие	тыс. руб.	491 247,99	687 035,61	689 141,80	703 325,63	784 624,08	743 974,85	784 624,08	819 958,80	802 291,44	819 958,80	856 967,58	838 463,19	856 967,58	895 690,99	876 329,29
1.1.	Операционные	тыс. руб.	303 044,41	466 672,82	384 858,61	466 672,81	486 278,08	476 475,44	486 278,08	505 690,27	495 984,17	505 690,27	525 917,88	515 804,07	525 917,88	546 954,59	636 436,23
1.1.1.	Производственные расходы	тыс.руб.	113 881,03	186 428,78	150 154,90	186 428,78	194 258,79	190 343,78	194 258,79	202 029,14	198 143,96	202 029,14	210 110,30	206 069,72	210 110,30	218 514,71	214 312,51
1.1.1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	19 795,97	33 816,79	26 806,88	33 816,80	35 237,11	34 626,98	35 237,11	36 646,59	36 941,85	36 646,59	38 112,46	37 379,62	38 112,46	39 636,95	38 874,70
1.1.1.1.2.	Горюче-смазочные материалы		8 143,56	15 366,26	11 754,91	15 366,26	16 011,64	16 688,96	16 011,64	16 652,11	16 331,88	16 652,11	17 318,19	16 985,15	17 318,19	18 010,92	17 664,66
1.1.1.1.2.2.	Бензин АИ-92	тыс.руб.	537,26	2 708,29	1 622,77	2 708,29	2 822,04	2 765,16	2 822,04	2 934,92	2 878,48	2 934,92	3 052,32	2 993,62	3 052,32	3 174,41	3 113,36
1.	Объем	тыс. литров	13,24	62,03	37,63	62,03	62,03	62,03	62,03	62,03	62,03	62,03	62,03	62,03	62,03	62,03	62,03
2.	Цена	руб./литр	40,59	43,66	42,12	43,66	45,49	44,58	45,49	47,31	46,40	47,31	49,21	48,26	49,21	51,17	50,19
1.1.1.1.2.3.	Бензин АИ-95	тыс.руб.	257,85	803,97	630,91	803,97	837,74	820,85	837,74	871,25	854,49	871,25	906,10	888,67	906,10	942,34	924,22
1.	Объем	тыс. литров	5,88	17,28	11,58	17,28	17,28	17,28	17,28	17,28	17,28	17,28	17,28	17,28	17,28	17,28	17,28
2.	Цена	руб./литр	43,85	46,53	45,19	46,53	48,48	47,50	48,48	50,42	49,45	50,42	52,44	51,43	52,44	54,53	53,48
1.1.1.1.2.4.	Дизельное топливо	тыс.руб.	7 004,27	10 733,14	8 868,71	10 733,14	11 183,93	10 958,54	11 183,93	11 631,29	11 407,61	11 631,29	12 096,54	11 863,92	12 096,54	12 580,41	12 338,47
1.	Объем	тыс. литров	157,02	218,75	187,89	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75
2.	Цена	руб./литр	44,61	49,07	46,84	49,07	51,13	60,10	51,13	53,17	52,16	53,17	55,30	54,24	55,30	57,51	56,40
1.1.1.1.2.5.	Смазочные материалы, спецдожди	тыс.руб.	293,14	990,24	641,69	990,24	1 031,83	1 011,03	1 031,83	1 073,10	1 052,46	1 073,10	1 116,02	1 094,66	1 116,02	1 160,67	1 138,35
1.	Объем	тыс. литров	1,52	4,55	3,03	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55
2.	Цена	руб./литр	193,11	217,73	205,42	217,73	226,88	222,30	226,88	235,95	231,41	235,95	245,39	240,67	245,39	255,20	250,30
1.1.1.1.2.6.	Горюче-смазочные материалы прочие	тыс.руб.	51,03	130,62	90,82	130,62	136,11	133,36	136,11	141,55	138,83	141,55	147,21	144,38	147,21	153,10	150,16
1.1.1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.	11 653,41	18 450,54	15 051,98	18 450,54	19 225,46	18 838,00	19 225,46	19 994,48	19 609,97	19 994,48	20 794,26	20 394,37	20 794,26	21 626,03	21 210,15
1.1.1.3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб.	77 421,58	114 922,13	96 171,86	114 922,13	119 748,85	117 335,49	119 748,85	124 538,81	122 143,83	124 538,81	129 520,36	127 029,58	129 520,36	134 701,17	132 110,77
1.1.1.3.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.	59 463,58	88 265,84	73 864,71	88 265,84	91 973,01	90 119,42	91 973,01	95 651,93	93 812,47	95 651,93	99 478,00	97 564,96	99 478,00	103 457,12	101 467,66
1.1.1.3.1.2.	Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала		27 106,78	27 622,75	27 364,77	27 622,76	28 782,91	28 202,83	28 782,91	29 934,23	29 358,57	29 934,23	31 131,60	30 532,91	31 131,60	32 376,86	31 754,23
5.	Компенсационные и социальные выплаты	руб./мес.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3.1.2.1.	Среднемесячная тарифная ставка		10 082,09	10 808,01	10 445,05	12 276,68	12 792,30	12 634,49	12 792,30	13 303,99	13 046,14	13 303,99	13 836,15	13 670,07	13 836,15	14 389,59	14 112,87
1.1.	Тарифная ставка рабочего 1-го разряда	руб./мес.	6 402,400	6 863,373	6 632,89	7 040,00	7 335,68	7 187,84	7 335,68	7 629,11	7 482,39	7 629,11	7 934,27	7 781,69	7 934,27	8 251,64	8 092,96
2.2.	Средний тарифный коэффициент		1,57	1,57	1,57	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	
1.1.1.3.1.2.2.	Выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда	руб./мес.	8 665,19	8 887,10	8 776,14	6 266,47	6 529,66	6 398,06	6 529,66	6 790,85	6 660,25	6 790,85	7 062,48	6 926,66	7 062,48	7 344,98	7 203,73
1.1.1.3.1.2.3.	Текущее премирование	руб./мес.	8 359,50	7 927,65	8 143,58	9 079,61	9 460,95	9 270,28	9 460,95	9 839,39	9 650,17	9 839,39	10 232,97	10 036,18	10 232,97	10 642,29	10 437,63
1.1.1.3.1.1.	Членность (среднесписочная), принятая для расчета	ед.	182,81	266,28	224,55	266,28	266,28	266,28	266,28	266,28	266,28	266,28	266,28	266,28	266,28	266,28	266,28
1.1.1.3.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб.	17 958,00	26 656,29	22 307,15	26 656,29	27 775,85	27 216,07	27 775,85	28 886,88	28 331,36	28 886,88	30 042,36	29 464,62	30 042,36	31 244,05	30 643,20
1.1.1.5.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	7 700,66	16 954,69	12 327,68	16 954,69	17 666,79	17 310,74	17 666,79	18 373,46	18 020,12	18 373,46	19 108,40	18 740,93	19 108,40	19 872,73	19 490,56
1.1.1.5.1.	расходы на охрану труда	тыс.руб.	1 884,99	6 227,24	4 056,11	6 227,24	6 488,78	6 358,01	6 488,78	6 748,34	6 618,56	6 748,34	7 018,27	6 883,30	7 018,27	7 299,00	7 158,63

№	Статья расхода	Ед.изм.	2024			2025			2026			2027			2028			
			1 Полугодие 2024	2 Полугодие 2024	Итого	1 Полугодие 2025	2 Полугодие 2025	Итого	1 Полугодие 2026	2 Полугодие 2026	Итого	1 Полугодие 2027	2 Полугодие 2027	Итого	1 Полугодие 2028	2 Полугодие 2028	Итого	
			20.3	Объем покупки электроэнергии	тыс.кВт*ч	5 284,07	5 284,07	6 284,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.4	Тариф на электроэнергию	руб.	7,15	7,79	7,47													
	СН2	тыс.руб.	47 276,75	51 531,69	49 404,22	107 922,07	114 397,39	111 169,73	114 397,39	120 117,26	117 267,03	120 117,26	126 123,13	123 120,20	126 123,13	132 429,28	129 276,21	
20.7	Объем покупки электроэнергии	тыс.кВт*ч	7 191,43	7 191,43	7 191,43	13 538,41	13 538,41	13 538,41	13 538,41	13 538,41	13 538,41	13 538,41	13 538,41	13 538,41	13 538,41	13 538,41	13 538,41	
20.8	Тариф на электроэнергию	руб.	6,57	7,17	6,87	7,97	8,45	8,21	8,45	8,87	8,66	8,87	9,32	9,09	9,32	9,78	9,55	
	Расходы на покупку электроэнергии по двухставочному тарифу	тыс.руб.	6 936,58	7 560,87	7 248,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Мощность	тыс.руб.	4 553,20	4 962,98	4 758,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ВН	тыс.руб.	4 553,20	4 962,98	4 758,09													
30.1	Объем покупки электроэнергии	тыс. кВт	3,98	3,98	3,98													
30.2	Ставка за мощность	руб./кВт	1 144,02	1 246,98	1 195,50													
	Активная электроэнергия	тыс.руб.	2 383,38	2 597,89	2 490,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ВН	тыс.руб.	2 383,38	2 597,89	2 490,64													
30.12	Объем покупки электроэнергии	тыс. кВт	1 062,91	1 062,91	1 062,91													
30.13	Ставка за электроэнергию	руб./кВт	2,24	2,44	2,34													
13	Неподконтрольные	тыс. руб.	96 227,98	120 109,96	108 168,67	128 730,75	183 948,61	156 339,68	183 948,61	194 151,27	189 049,94	194 151,27	204 926,58	199 538,92	204 926,58	216 307,12	210 616,85	
	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.			105 308,40			155 924,65			188 617,90			199 089,61			210 149,66	
1.3.1	Расходы на топливо	тыс. руб.	93 802,17	116 814,64		128 324,26	183 525,04		183 525,04	193 710,76		193 710,76	204 468,45		204 468,45	215 830,66	1742,10	
1.3.1.3	Газ	тыс.руб.м	1 588,00	1 764,96	1 676,48	1 358,75	1 470,16	1 414,45	1 470,16	1 573,08	1 621,62	1 573,08	1 683,19	1 621,62	1 683,19	1 801,01	1 742,10	
1.3.1.3.1	Объем	тыс.руб.м	202,40	202,40	202,40	152,89	152,89	152,89	152,89	152,89	152,89	152,89	152,89	152,89	152,89	152,89	152,89	
1.3.1.3.2	Цена	руб./куб.м	7,85	8,72	8,28	8,89	9,62	9,25	9,62	10,29	9,95	10,29	11,01	10,65	11,01	11,78	11,39	
1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	1 579,71	1 695,26	1 637,48	248,56	262,72	255,64	262,72	276,65	269,69	276,65	291,31	283,98	291,31	306,75	299,03	
30.16	объем	тыс. м3	0,67	0,67	0,67	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
30.17	цена	руб.	2 356,19	2 528,53	2 442,36	2 423,76	2 561,92	2 492,84	2 561,92	2 697,70	2 629,81	2 697,70	2 840,68	2 769,19	2 840,68	2 991,23	2 915,96	
1.3.1.11	Услуги по водоотведению и очистке сточных вод	тыс. руб.	74 673,05	90 734,80	82 703,93	102 569,78	156 268,59	129 419,18	156 268,59	164 550,83	160 409,71	164 550,83	173 272,02	168 911,42	173 272,02	182 455,44	177 863,73	
1.3.1.11.1	объем	тыс. м3	28 178,51	28 178,51	28 178,51	28 178,51	40 615,83	34 397,17	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	
1.3.1.11.2	цена	руб.	2,65	3,22	2,94	3,64	3,85	3,74	3,85	4,05	3,95	4,05	4,27	4,16	4,27	4,49	4,38	
1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	15 961,40	22 619,62	19 290,51	24 147,18	25 523,57	24 835,37	25 523,57	27 310,21	26 416,89	27 310,21	29 221,93	28 266,07	29 221,93	31 267,47	30 244,70	
1.3.1.12.1	объем	тыс. м3	832,19	1 072,02	952,11	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	
1.3.1.12.2	цена	руб.	19,18	21,10	20,14	16,34	17,27	16,81	17,27	18,48	17,88	18,48	19,78	19,13	19,78	21,16	20,47	
1.3.8	Химреагенты	тыс. руб.	0,00	35,29	17,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	180,05	424,17	302,11	366,96	382,37	374,66	382,37	397,67	390,02	397,67	413,57	405,62	413,57	430,11	421,64	
1.3.2.3	Земельный налог	тыс.руб.	27,40	52,32	39,86	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
1.3.2.6	Транспортный налог	тыс.руб.	152,26	366,59	259,43	366,89	382,30	374,59	382,30	397,59	389,94	397,59	413,49	405,54	413,49	430,03	421,76	
1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.	0,39	5,25	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Расходы на аренду плат, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	71,14	71,14	71,14	39,53	41,20	40,36	41,20	42,84	42,02	42,84	44,56	43,70	44,56	46,34	46,45	
6.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	71,14	71,14	71,14	39,53	41,20	40,36	41,20	42,84	42,02	42,84	44,56	43,70	44,56	46,34	46,45	
1.3.7	Расходы на обслуживание бескабельных сетей	тыс.руб.	2 174,62	2 764,12	2 469,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	Амортизация	тыс.руб.	45 138,12	1 841,57	23 489,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс.руб.	45 138,12	1 841,57	23 489,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	Прибыль	тыс. руб.	13 960,25	18 273,78	16 117,02	5 252,34	89 813,85	47 633,10	89 813,85	141 362,92	115 688,38	141 362,92	213 967,99	177 665,45	213 967,99	235 004,52	224 486,25	
15.1	Нормативная прибыль	тыс. руб.	13 960,25	18 273,78	16 117,02	5 252,34	89 813,85	47 633,10	89 813,85	141 362,92	115 688,38	141 362,92	213 967,99	177 665,45	213 967,99	235 004,52	224 486,25	
15.1.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний	тыс. руб.	8 707,91	13 021,44	10 864,68	0,00	15 585,26	7 792,63	15 585,26	16 208,67	15 896,97	16 208,67	16 857,02	16 532,86	16 857,02	17 531,30	17 194,16	
15.1.2	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	5 252,34	5 252,34	5 252,34	5 252,34	74 228,59	39 740,47	74 228,59	125 154,24	99 691,42	125 154,24	197 110,97	161 132,61	197 110,97	217 473,22	207 292,09	
15.1.2.1	Объем капитальных вложений на транспортировку сточных вод	тыс. руб.	5 252,34	5 252,34	5 252,34	5 252,34	74 228,59	39 740,47	74 228,59	125 154,24	99 691,42	125 154,24	197 110,97	161 132,61	197 110,97	217 473,22	207 292,09	
40.9		тыс. руб.	5 252,34	5 252,34	5 252,34	5 252,34	74 228,59	39 740,47	74 228,59	125 154,24	99 691,42	125 154,24	197 110,97	161 132,61	197 110,97	217 473,22	207 292,09	

№	Статья расхода	Ед.Изм.	2024		2025		2026		2027		2028		Итого			
			1 Полугодие 2024	2 Полугодие 2024	1 Полугодие 2025	2 Полугодие 2025	1 Полугодие 2026	2 Полугодие 2026	1 Полугодие 2027	2 Полугодие 2027	1 Полугодие 2028	2 Полугодие 2028				
1.1.10.	Реконструкция напорного коллектора, Д-200мм, сталь, протяженностью 3920 п.м., от КНС "Шопоново" №13 до камеры гашения в районе ул. Хорошая	тыс. руб. с НДС		0,00				36 967,52		36 967,52			36 967,52			
1.1.11.	Реконструкция напорного коллектора, Д-150мм, чугун, две нитки общей протяженностью 2800 п.м., от КНС Аэропорт до камеры гашения	тыс. руб. с НДС		0,00				29 337,49		29 337,49			29 337,49			
1.1.12.	Реконструкция напорного коллектора, 2Д-250мм, чугун, протяженностью 454 п.м., от КНС "Подгорная" до камеры гашения.	тыс. руб. с НДС		0,00				0,00		0,00			40 124,85			
1.1.13.	Реконструкция напорного коллектора Д-400мм, чугун по ул. Ипподромная (от КНС№7 до КНС№6) протяженностью 200 п.м.	тыс. руб. с НДС		0,00				0,00		0,00			6 954,69			
1.2.1.	Реализация мероприятий, предусмотренных в проектной документации на объекты основных средств и нематериальные активы организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водотведения с использованием централизованных систем водотведения	тыс. руб. с НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	18 607,87	0,00	0,00	18 607,87	0,00	0,00	67 794,99	0,00	0,00	163 408,40
1.2.1.	Нормативная проектная документация на объект капитального строительства: «Строительство сетей водоотведения инженерных «Кочелес-проект, Ташир, кварталов № 5-19, 22, 23 в районе д. Верхова, д. Казнь, г. Калуга»	тыс. руб. с НДС		0,00			18 607,87		18 607,87				0,00	0,00	0,00	39 215,75
1.2.2.	Строительство напорной линии канализации от КНС до камеры гашения (район развлекательного комплекса "Елки-палки") протяженностью 1000 п.м., восстановление КНС	тыс. руб. с НДС		0,00			0,00		0,00				54 416,91	0,00	0,00	54 416,91
1.2.3.	Строительство напорной канализации в 2 нитки Ду200 до КНС "Росва" протяженностью 2500 п.м. (д. Яловое)	тыс. руб. с НДС		0,00			0,00		0,00				1 982,75	0,00	0,00	69 776,74

Долгосрочные тарифы на водоотведение устанавливаются для государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» на 2024-2028 гг. на территории МО ГО «Город Калуга» за исключением с. Сосновый Бор, дер. Колюпаново, с. Муратовский щеззавод, п. Новый.

Предварительный расчет тарифов на услуги по водоотведению в части очистки сточных вод представлен в нижеприведенной таблице:

№	Статья расхода	Ед.Изм.	2024			2025			2026			2027			2028		
			1 Полугодие 2024	2 Полугодие 2024	Итого	1 Полугодие 2025	2 Полугодие 2025	Итого	1 Полугодие 2026	2 Полугодие 2026	Итого	1 Полугодие 2027	2 Полугодие 2027	Итого	1 Полугодие 2028	2 Полугодие 2028	Итого
			тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
1.1.2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	8 945,24	52 691,49	30 818,36	52 691,49	54 948,26	63 819,87	54 948,26	57 146,19	66 047,22	57 146,19	59 432,04	68 289,11	59 432,04	61 809,32	60 620,88
1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00	1 961,53	980,77	1 961,53	2 043,91	2 002,72	2 043,91	2 125,67	2 084,79	2 125,67	2 210,70	2 168,18	2 210,70	2 299,13	2 264,91
1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00	60,26	30,13	60,26	62,79	61,63	62,79	65,30	64,05	65,30	67,91	66,61	67,91	70,63	69,27
1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб.	8 945,24	50 669,70	29 807,47	50 669,70	52 841,55	61 755,63	52 841,55	54 955,22	63 898,38	54 955,22	57 153,42	66 054,32	57 153,42	59 439,56	58 296,49
1.1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.	6 874,59	38 949,05	22 911,82	38 949,05	40 584,91	39 766,98	40 584,91	42 208,31	41 396,61	42 208,31	43 896,64	43 062,47	43 896,64	45 652,50	44 774,67
1.1.2.3.1.1	Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала	тыс.руб.	20 832,08	34 536,65	27 684,36	34 536,65	35 987,19	36 261,92	35 987,19	37 426,67	38 706,93	37 426,67	38 923,74	38 175,21	38 923,74	40 480,69	39 702,22
1.1.2.3.1.2	Компенсационные и социальные выплаты	руб./мес.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.3.1.1.1	Среднемесячная тарифная ставка	тыс.руб./мес.	16 869,78	18 082,81	17 476,80	18 082,81	19 535,52	19 141,81	19 535,52	20 316,94	19 826,23	20 316,94	21 129,62	20 723,28	21 129,62	21 974,80	21 562,21
1.1.2.3.1.1.1.1	Тарифная ставка рабочего 1-го разряда	руб./мес.	6 402,40	6 863,12	6 632,79	7 040,00	7 335,68	7 187,84	7 335,68	7 629,11	7 482,39	7 629,11	7 934,27	7 781,69	7 934,27	8 251,64	8 092,96
1.1.2.3.1.1.1.2	Средний тарифный коэффициент	руб./мес.	2,634760	2,634760	2,83	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
1.1.2.3.1.1.2	Выплаты, связанные с режимом труда и условиями работы на 1 работника в месяц	руб./мес.	1 450,86	7 717,42	4 584,14	7 052,13	7 348,32	7 200,22	7 348,32	7 642,25	7 495,28	7 642,25	7 947,94	7 795,09	7 947,94	8 265,86	8 106,90
1.1.2.3.1.1.3	Текущее премирование	руб./мес.	2 512,43	8 736,42	5 624,43	8 736,42	9 103,35	8 919,88	9 103,35	9 467,48	9 285,42	9 467,48	9 846,18	9 666,83	9 846,18	10 240,03	10 043,11
1.1.2.3.1.2	Численность (среднемесячная), принятая для расчета	ед.	27,59	93,98	60,74	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98
1.1.2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб.	2 070,65	11 720,65	6 895,65	11 720,65	12 256,64	11 988,65	12 256,64	12 746,91	12 501,78	12 746,91	13 256,78	13 001,85	13 256,78	13 787,06	13 621,92
1.1.3	Административные расходы	тыс.руб.	27 237,75	30 229,41	28 733,68	30 229,41	31 499,05	30 864,23	31 499,05	32 759,01	32 129,03	32 759,01	34 069,37	33 414,19	34 069,37	35 432,14	34 760,75
1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс.руб.	1 082,68	1 376,93	1 229,81	1 376,93	1 434,76	1 405,85	1 434,76	1 492,15	1 463,46	1 492,15	1 551,84	1 521,99	1 551,84	1 619,91	1 582,87
1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	1 007,56	1 080,10	1 043,83	1 080,10	1 125,46	1 102,78	1 125,46	1 170,48	1 147,97	1 170,48	1 217,30	1 193,89	1 217,30	1 265,99	1 241,65
1.1.3.1.2	юридические услуги	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.	7,86	8,43	8,15	8,43	8,78	8,61	8,78	9,14	8,96	9,14	9,50	9,32	9,50	9,88	9,69
1.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.	8,65	9,27	8,96	9,27	9,66	9,46	9,66	10,05	9,85	10,05	10,45	10,25	10,45	10,87	10,66
1.1.3.1.5	услуги по введомственной охране объектов и территорий	тыс.руб.	55,53	275,83	166,68	275,83	287,41	281,62	287,41	298,91	293,16	298,91	310,87	304,89	310,87	323,30	317,09
1.1.3.1.6	информационные услуги	тыс.руб.	3,08	3,30	3,19	3,30	3,44	3,37	3,44	3,58	3,61	3,58	3,72	3,66	3,72	3,87	3,79
1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб.	25 695,19	27 546,44	26 621,31	27 546,44	28 703,39	28 124,92	28 703,39	29 851,53	29 277,46	29 851,53	31 045,59	30 448,56	31 045,59	32 287,41	31 666,50
1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	19 735,91	21 157,02	20 446,48	21 157,02	22 045,61	21 601,32	22 045,61	22 927,44	22 486,63	22 927,44	23 844,54	23 386,99	23 844,54	24 798,32	24 321,43
1.1.3.2.1.1	Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала	тыс.руб./мес.	58 150,17	62 397,28	60 243,73	62 397,28	64 955,44	63 646,36	64 955,44	67 553,65	66 264,64	67 553,65	70 255,80	68 904,73	70 255,80	73 066,03	71 660,91
1.1.3.2.1.2	Выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда на 1 работника в месяц	руб./мес.	17 796,16	19 077,59	18 436,93	19 077,59	19 878,85	19 478,22	19 878,85	20 674,00	20 276,43	20 674,00	21 500,96	21 087,48	21 500,96	22 361,00	21 930,98
1.1.3.2.1.1.1	Среднемесячная тарифная ставка	тыс.руб./мес.	17 795,56	19 077,56	18 436,76	19 077,56	20 468,14	20 055,63	20 468,14	21 286,86	20 877,50	21 286,86	22 138,34	21 712,60	22 138,34	23 023,87	22 681,10
1.1.3.2.1.1.1.1	Тарифная ставка рабочего 1-го разряда	руб./мес.	6 402,30	6 863,37	6 632,84	7 040,00	7 335,68	7 187,84	7 335,68	7 629,11	7 482,39	7 629,11	7 934,27	7 781,69	7 934,27	8 251,64	8 092,96
1.1.3.2.1.1.1.2	Средний тарифный коэффициент	руб./мес.	2,779670	2,779670	2,78	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
1.1.3.2.1.1.3	Текущее премирование	руб./мес.	22 557,95	24 182,13	23 370,04	24 182,13	24 608,45	24 112,60	24 608,45	25 592,79	25 100,62	25 592,79	26 616,50	26 104,64	26 616,50	27 681,16	27 148,83
1.1.3.2.1.2	Численность (среднемесячная), принятая для расчета	ед.	28,283	28,283	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28
1.1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб.	5 960,25	6 389,42	6 174,84	6 389,42	6 657,78	6 523,60	6 657,78	6 924,09	6 790,93	6 924,09	7 201,05	7 062,67	7 201,05	7 489,09	7 345,07
1.1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	3,98	651,49	327,74	651,49	678,85	666,17	678,85	706,01	692,43	706,01	734,25	720,13	734,25	763,62	748,93

№	Статья расхода	Ед.Изм.	2024			2025			2026			2027			2028		
			1 Полугодие 2024	2 Полугодие 2024	Итого	1 Полугодие 2025	2 Полугодие 2025	Итого	1 Полугодие 2026	2 Полугодие 2026	Итого	1 Полугодие 2027	2 Полугодие 2027	Итого	1 Полугодие 2028	2 Полугодие 2028	Итого
	СМЭ	тыс.руб.	25 915,39	28 248,01	27 081,80	53 762,87	56 988,64	66 376,76	56 988,64	59 838,07	68 413,35	59 838,07	62 829,97	61 334,02	62 829,97	65 971,47	64 400,72
20.7	Объем потребляемой электроэнергии	тыс.кВт*ч	3 755,48	3 755,48	3 755,48	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74
20.8	Тариф на электроэнергию	руб.	6,900740	7,521810	7,21	7,97	8,44	8,21	8,44	8,87	8,66	8,87	9,31	9,09	9,31	9,78	9,64
4.4	Неподконтрольные	тыс.руб.	75 735,65	91 958,26	183 646,96	103 188,32	156 933,68	130 061,00	156 933,68	165 259,34	161 096,51	165 259,34	174 026,86	169 643,10	174 026,86	183 259,68	178 643,27
	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем	тыс.руб.			83 733,08			130 008,23			161 041,68			169 686,97			178 583,85
1.3.2	Расходы на топливо	тыс.руб.	75 662,34	91 803,62		103 136,64	156 879,83		156 879,83	165 203,33		165 203,33	173 968,60		173 968,60	183 199,10	
1.3.1.3	Газ	тыс.руб.	346,10	384,90	365,50	482,50	522,06	502,28	522,06	558,61	540,34	558,61	597,71	578,16	597,71	639,55	618,63
1.3.1.3.1	Объем	тыс.куб.м	43,59	43,59	43,59	54,29	54,29	54,29	54,29	54,29	54,29	54,29	54,29	54,29	54,29	54,29	54,29
1.3.1.3.2	Цена	руб./куб.м	7,94	8,83	8,39	8,89	9,62	9,26	9,62	10,29	9,96	10,29	11,01	10,65	11,01	11,78	11,39
1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	643,38	683,92	663,65	84,36	89,17	86,77	89,17	93,90	91,63	93,90	98,87	96,39	98,87	104,11	101,49
30.10	объем		0,27832	0,27832	0,28	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
30.11	цена	руб.	2 311,67093	2 457,30600	2 384,49	2 423,76	2 561,92	2 492,84	2 561,92	2 697,70	2 629,81	2 697,70	2 840,68	2 769,19	2 840,68	2 991,23	2 915,96
1.3.1.11	Услуги по водоотведению и очистке сточных вод	тыс.руб.	74 673,05	90 734,80	82 703,93	102 569,78	156 268,59	129 419,18	156 268,59	164 550,83	160 409,71	164 550,83	173 272,02	168 911,42	173 272,02	182 455,44	177 863,73
1.3.1.11.1	объем	тыс.м3	28 178,5100	28 178,5100	28 178,61	28 178,51	40 615,83	34 397,17	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83
1.3.1.11.2	цена	руб.	2,65000	3,22000	2,94	3,64	3,85	3,74	3,85	4,05	3,95	4,05	4,27	4,16	4,27	4,49	4,38
1.3.6	Химреагенты	тыс.руб.	0,00	35,29	0,00			0,00			0,00			0,00			64,61
1.3.2	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	43,48	87,72	64,60	47,42	49,41	48,41	49,41	51,39	60,40	51,39	53,44	52,41	53,44	55,58	54,61
1.3.2.2	Земельный налог	тыс.руб.	0,32	25,19	12,76	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1.3.2.6	Транспортный налог	тыс.руб.	40,77	57,28	49,03	47,39	49,38	48,29	49,38	51,36	60,37	51,36	53,41	62,29	53,41	55,55	64,48
1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.	0,39	5,25	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	31,63	31,63	31,63	4,27	4,45	4,36	4,45	4,62	4,63	4,62	4,81	4,72	4,81	5,00	4,90
6.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	31,63	31,63	31,63	4,27	4,45	4,36	4,45	4,62	4,63	4,62	4,81	4,72	4,81	5,00	4,90
6.9	Иное	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
2	Амортизация	тыс.руб.	1 841,57	1 841,57	1 841,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относящихся к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс.руб.	1 841,57	1 841,57	1 841,57			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Прибыль	тыс.руб.	5 438,34	5 939,91	5 689,13	0,00	8 570,90	4 286,46	8 570,90	8 913,74	8 742,32	8 913,74	9 270,29	9 092,01	9 270,29	9 641,10	9 466,68
15.1	Нормативная прибыль	тыс.руб.	5 438,34	5 939,91	5 689,13	0,00	8 570,90	4 286,46	8 570,90	8 913,74	8 742,32	8 913,74	9 270,29	9 092,01	9 270,29	9 641,10	9 466,68
15.1.1	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний	тыс.руб.	5 438,34	5 939,91	5 689,13		8 570,90	4 286,46	8 570,90	8 913,74	8 742,32	8 913,74	9 270,29	9 092,01	9 270,29	9 641,10	9 466,68
15.1.1.1	Расходы на капитальные вложения	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.1.2	Объем капитальных вложений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.	-3 663,21	0,00	-1 831,61	-5 658,11		-2 829,06	0,00	2 000,00	1 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	1 321,32	1 660,68
	Объем реализации услуг	тыс.куб.м	28 178,52	28 178,52	28 178,52	28 178,52	28 178,52	28 178,52	28 178,52	28 178,52	28 178,52	28 178,52	28 178,52	28 178,52	28 178,52	28 178,52	28 178,52
	НВВ с учетом капитальных вложений	тыс.руб. без НДС	227 720,12	321 742,96	274 782,54	321 742,96	400 208,18	360 975,57	400 208,18	420 821,88	410 515,03	420 821,88	440 330,27	430 576,07	440 330,27	460 084,85	450 207,56
	Тариф на водоотведение при самотечной системе сточных вод с учетом инвестиционной составляющей	руб. без НДС	8,03	11,42	11,17	11,42	11,42	11,42	11,42	14,20	14,93	14,93	15,63	15,63	15,63	16,33	16,33
	Рост тарифа (с учетом инвестиционной составляющей)	%		141,31%		100,00%	124,39%		100,00%	105,15%	100,00%	104,64%	100,00%	104,49%	100,00%	104,49%	
	Расходы на капитальные вложения	тыс. рублей без НДС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Предварительный расчет тарифов на услуги по водоотведению при самотечной системе сточных вод с учетом капитальных вложений представлен в нижеприведенной таблице:

№	Статья расхода	Ед.Изм.	2024			2026			2026			2027			2028		
			1 Полугодие 2024	2 Полугодие 2024	Итого	1 Полугодие 2026	2 Полугодие 2026	Итого	1 Полугодие 2026	2 Полугодие 2026	Итого	1 Полугодие 2027	2 Полугодие 2027	Итого	1 Полугодие 2028	2 Полугодие 2028	Итого
	НВВ		341 390,42	476 256,48	408 793,56	476 256,21	641 122,80	658 689,60	641 122,79	723 100,13	682 111,46	723 100,13	822 864,39	772 732,26	822 364,39	870 269,66	846 317,02
	Расходы	тыс. руб.	336 698,24	469 768,12	403 233,18	480 370,01	551 308,94	616 839,48	551 308,94	576 737,21	564 023,08	576 737,21	603 396,40	590 066,80	603 396,40	631 324,86	617 360,63
	Текущие	тыс. руб.	334 856,67	467 926,55	401 391,61	480 370,01	551 308,94	616 839,48	551 308,94	576 737,21	564 023,08	576 737,21	603 396,40	590 066,80	603 396,40	631 324,86	617 360,63
	Операционные	тыс. руб.	193 451,35	298 592,32	246 021,83	298 592,32	311 150,21	304 866,27	311 138,21	323 561,83	317 350,02	323 561,83	336 504,30	330 033,06	336 504,30	349 964,47	343 234,39
1.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	87 842,75	119 111,11	103 476,93	119 111,11	124 113,78	121 612,44	124 113,78	129 078,33	126 696,05	129 078,33	134 241,46	131 659,89	134 241,46	139 611,12	136 926,29
1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	14 344,64	25 713,12	20 028,88	25 713,12	26 793,08	26 103,10	26 793,08	27 864,80	27 328,94	27 864,80	28 979,39	28 422,09	28 979,39	30 138,57	29 658,98
1.1.1.1.1	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	4 965,82	9 875,38	7 420,60	9 875,38	10 290,15	10 082,76	10 290,15	10 701,75	10 495,85	10 701,75	11 129,82	11 061,79	11 129,82	11 575,01	11 352,42
1.1.1.1.2	Бензин АИ-92	тыс. руб.	143,62	1 577,82	860,72	1 577,82	1 644,09	1 610,96	1 644,09	1 709,85	1 676,97	1 709,85	1 778,25	1 744,05	1 778,25	1 849,38	1 813,81
1.1.1.1.2.1	Объем	тыс. литров	3,54	36,39	19,96	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39
1.1.1.1.2.2	Цена	руб./литр	40,59	86,56	63,58	43,36	45,19	44,27	45,19	46,99	46,09	46,99	48,87	47,93	48,87	50,83	49,85
1.1.1.1.2.3	Бензин АИ-95	тыс. руб.	68,66	533,95	301,41	533,95	556,38	546,16	556,38	578,63	567,50	578,63	601,78	590,20	601,78	625,85	613,81
1.1.1.1.2.4	Объем	тыс. литров	1,57	11,53	6,55	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53
1.1.1.1.2.5	Цена	руб./литр	43,66	93,88	68,37	46,31	48,25	47,28	48,25	50,18	49,22	50,18	52,19	51,19	52,19	54,28	53,24
1.1.1.1.2.6	Дизельное топливо	тыс. руб.	4 625,85	7 025,78	6 826,82	7 025,78	7 320,86	7 173,32	7 320,86	7 613,70	7 467,28	7 613,70	7 918,25	7 765,97	7 918,25	8 234,98	8 076,61
1.1.1.1.2.7	Объем	тыс. литров	105,36	144,05	124,71	144,05	144,05	144,05	144,05	144,05	144,05	144,05	144,05	144,05	144,05	144,05	144,05
1.1.1.1.2.8	Цена	руб./литр	89,48	97,83	93,66	48,77	50,82	49,80	50,82	52,85	51,84	52,85	54,97	53,91	54,97	57,17	56,07
1.1.1.1.2.9	Смазочные материалы, спецжидкости	тыс. руб.	78,40	649,58	363,89	649,58	676,86	663,22	676,86	703,93	690,29	703,93	732,09	718,01	732,09	761,37	746,73
1.1.1.1.2.9.1	Объем	тыс. литров	0,41	3,03	1,72	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
1.1.1.1.2.9.2	Цена	руб./литр	193,11	436,28	314,75	214,52	223,53	219,03	223,53	232,47	228,00	232,47	241,77	237,12	241,77	251,44	246,61
1.1.1.1.2.9.3	Горюче-смазочные материалы прочие	тыс. руб.	49,08	88,25	68,66	88,25	91,96	90,10	91,96	93,80	97,65	99,46	103,44	101,45	103,44	107,44	105,45
1.1.1.1.2.9.4	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	9 378,82	15 837,74	12 608,28	15 837,74	16 502,93	16 170,34	16 502,93	17 163,05	16 832,99	17 163,05	17 849,57	17 806,31	17 849,57	18 563,55	18 206,66
	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	66 947,66	70 381,66	68 664,66	70 381,66	73 337,68	71 869,67	73 337,68	76 271,19	74 804,44	76 271,19	79 322,04	77 796,61	79 322,04	82 494,92	80 908,48
1.1.1.3	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	51 419,10	54 056,57	52 737,83	54 056,57	56 326,95	55 191,76	56 326,95	58 580,02	57 463,48	58 580,02	60 923,22	59 751,62	60 923,22	63 360,15	62 141,69
1.1.1.3.1	Выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда	тыс. руб./мес.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.2	Текущие премирования	руб./мес.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.3	Численность (среднесписочная), принятая для расчета	ед.	156,82	156,82	166,82	156,82	156,82	166,82	156,82	156,82	166,82	156,82	166,82	156,82	166,82	156,82	166,82
1.1.1.3.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	15 528,56	16 325,09	16 926,83	16 325,09	17 010,74	16 667,91	17 010,74	17 691,17	17 350,96	17 691,17	18 398,81	18 044,99	18 398,81	19 134,77	18 766,79
1.1.1.3.5	Общественные расходы	тыс. руб.	3 113,68	9 595,47	6 364,68	9 595,47	9 998,48	9 796,97	9 998,48	10 398,42	10 198,45	10 398,42	10 814,36	10 606,39	10 814,36	11 246,93	11 030,64
1.1.1.3.5.1	расходы на охрану труда	тыс. руб.	693,46	3 990,71	2 342,08	3 990,71	4 158,32	4 158,32	4 324,65	4 324,65	4 491,64	4 491,64	4 658,64	4 658,64	4 825,64	4 825,64	5 000,64
1.1.1.3.5.2	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	2 420,22	5 604,76	4 022,49	5 604,76	5 840,16	5 722,46	5 840,16	6 073,77	5 856,96	6 073,77	6 316,72	6 195,24	6 316,72	6 569,39	6 443,05
1.1.1.6	Расходы на амортизацию транспорта	тыс. руб.	3 436,77	13 420,86	8 428,82	13 420,86	13 984,54	13 702,70	13 984,54	14 543,92	14 264,23	14 543,92	15 125,68	14 834,80	15 125,68	15 730,70	15 428,19
1.1.1.6.3	Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	462,21	4 220,00	2 341,36	4 220,00	4 397,24	4 308,62	4 397,24	4 573,13	4 486,19	4 573,13	4 756,06	4 664,60	4 756,06	4 946,30	4 851,18
1.1.1.6.4	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	393,01	2 444,59	1 418,80	2 444,59	2 547,27	2 496,93	2 547,27	2 649,16	2 698,21	2 649,16	2 755,12	2 702,14	2 755,12	2 865,33	2 810,23
1.1.1.6.5	Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	69,85	513,03	291,44	513,03	534,58	523,80	534,58	555,96	545,27	555,96	578,20	567,08	578,20	601,33	589,76
1.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	45 904,28	97 099,96	71 602,12	97 099,96	101 221,89	99 160,92	101 221,89	105 270,76	103 246,32	105 270,76	109 481,59	107 376,18	109 481,59	113 860,85	111 671,22
1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	2 749,32	1 374,86	2 749,32	2 864,79	2 807,06	2 864,79	2 979,38	2 922,09	2 979,38	3 098,56	3 038,97	3 098,56	3 222,50	3 160,63
1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	463,59	231,80	463,59	483,06	473,33	483,06	502,38	492,72	502,38	522,48	512,43	522,48	543,38	532,93
1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	45 904,28	93 887,05	69 896,66	93 887,05	97 874,03	95 860,64	97 874,03	101 788,99	99 831,51	101 788,99	105 860,55	103 824,77	105 860,55	110 094,98	107 977,76
1.1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	35 260,95	72 142,10	53 701,62	72 142,10	75 172,07	73 667,08	75 172,07	78 178,95	76 675,51	78 178,95	81 306,11	79 742,53	81 306,11	84 558,35	82 932,23
1.1.2.3.1.2	Численность (среднесписочная), принятая для расчета	ед.	73,70	146,96	111,33	146,96	146,96	146,96	146,96	146,96	146,96	146,96	146,96	146,96	146,96	146,96	146,96
1.1.2.3.3	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	10 643,33	21 744,95	16 194,14	21 744,95	22 701,96	22 223,46	22 701,96	23 610,04	23 156,00	23 610,04	24 554,44	24 082,24	24 554,44	25 536,62	25 046,53
1.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	40 770,38	47 395,12	44 082,75	47 395,12	49 385,71	48 390,42	49 385,71	51 361,14	50 373,43	51 361,14	53 415,59	52 388,36	53 415,59	55 552,21	54 483,90
1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	1 297,37	2 641,18	1 969,28	2 641,18	2 757,11	2 696,65	2 757,11	2 862,20	2 807,16	2 862,20	2 976,69	2 919,44	2 976,69	3 095,75	3 036,22
1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	1 007,36	2 045,20	1 626,28	2 045,20	2 131,10	2 088,15	2 131,10	2 216,34	2 173,72	2 216,34	2 305,00	2 260,87	2 305,00	2 392,20	2 351,10
1.1.3.1.2	аудиторские услуги	тыс. руб.	7,86	15,96	11,91	15,96	16,63	16,30	16,63	17,30	16,96	17,30	17,99	17,64	17,99	18,71	18,35
1.1.3.1.3	консультационные услуги	тыс. руб.	8,65	17,55	13,10	17,55	18,29	17,82	18,29	19,02	18,66	19,02	19,78	19,40	19,78	20,57	20,18
1.1.3.1.4	услуги по введомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	270,22	559,17	414,70	559,17	582,66	570,91	582,66	605,96	594,31	605,96	630,20	618,08	630,20	655,41	642,80
1.1.3.1.5	информационные услуги	тыс. руб.	3,68	3,30	3,19	3,30	3,44	3,37	3,44	3,58	3,51	3,58	3,72	3,65	3,72	3,87	

№	Статья расхода	Ед.Изм.	2024			2025			2026			2027			2028		
			1 Полугодие 2024	2 Полугодие 2024	Итого	1 Полугодие 2025	2 Полугодие 2025	Итого	1 Полугодие 2026	2 Полугодие 2026	Итого	1 Полугодие 2027	2 Полугодие 2027	Итого	1 Полугодие 2028	2 Полугодие 2028	Итого
	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб.	9 049,36	9 700,94	9 375,16	9 700,94	10 108,38	9 904,66	10 108,38	10 512,72	10 310,65	10 512,72	10 933,23	10 722,97	10 933,23	11 370,56	11 161,89
1.1.3.2.2	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	3,98	834,78	419,38	834,78	869,84	862,31	869,84	904,63	887,23	904,63	940,82	922,72	940,82	978,45	969,63
1.1.3.3	Служебные командировки	тыс.руб.	189,12	1 325,29	757,21	1 325,29	1 380,95	1 363,12	1 380,95	1 436,19	1 408,67	1 436,19	1 493,64	1 464,92	1 493,64	1 553,39	1 623,61
1.1.3.4	Обучение персонала	тыс.руб.	208,00	422,22	316,11	422,22	439,95	431,09	439,95	457,55	448,75	457,55	475,95	466,70	475,95	494,89	486,27
1.1.3.6	Справочные производственных объектов	тыс.руб.	57,78	348,37	203,08	348,37	363,00	365,69	363,00	377,52	370,26	377,52	392,63	385,07	392,63	408,33	400,48
1.1.4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	18 933,94	34 986,13	26 960,04	34 986,13	36 416,83	35 701,48	36 416,83	37 851,60	37 194,22	37 851,60	39 365,66	38 608,63	39 365,66	40 940,29	40 152,98
1.1.4.2	Расходы на приобретение материалов, связанные со сбытовой деятельностью, за исключением расходов, учтенных в расходах на содержание помещений, используемых при осуществлении сбытовой деятельности	тыс.руб.	51,67	55,39	53,53	55,39	57,72	56,56	57,72	60,03	58,87	60,03	62,43	61,23	62,43	64,93	63,68
1.1.4.3	Расходы на содержание помещений, используемых при осуществлении сбытовой деятельности	тыс.руб.	63,65	68,23	65,94	68,23	71,09	69,66	71,09	73,94	72,51	73,94	76,89	75,42	76,89	79,97	78,43
1.1.4.3.2	Расходы на приобретаемые электрическую энергию (мощности), тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс.руб.	55,47	59,47	57,47	59,46	61,96	60,71	61,96	64,44	63,20	64,44	67,02	65,73	67,02	69,70	68,36
1.1.4.3.3	Расходы на оплату выполняемых работ и услуг сторонними организациями, связанных с содержанием помещений в части сбытовой деятельности	тыс.руб.	8,17	8,76	8,47	8,76	9,13	8,95	9,13	9,50	9,31	9,50	9,88	9,69	9,88	10,27	10,07
1.1.4.7	Расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями, связанными со сбытовой деятельностью	тыс.руб.	11 856,26	21 700,57	16 778,42	21 700,57	22 573,28	22 136,92	22 573,28	23 476,21	23 024,74	23 476,21	24 415,26	23 945,73	24 415,26	25 391,87	24 903,56
1.1.4.7.1	ремонт и техническое обслуживание подвальных помещений	тыс.руб.	1 493,67	1 601,21	1 547,44	1 601,21	1 668,46	1 634,84	1 668,46	1 735,20	1 701,83	1 735,20	1 804,61	1 769,91	1 804,61	1 876,79	1 840,70
1.1.4.7.2	услуги связи, юридические, архивные услуги	тыс.руб.	55,11	59,08	57,09	59,08	31,61	45,34	31,61	32,88	32,25	32,88	34,19	33,54	34,19	35,56	34,88
1.1.4.7.3	обучение сбытового персонала	тыс.руб.	16,10	16,77	16,43	16,77	8,70	12,73	8,70	9,05	8,87	9,05	9,41	9,23	9,41	9,79	9,60
1.1.4.7.7	услуги банков и расчетных центров, услуг по снятию и сбору показаний приборов учета, услуг по истребованию задолженности по оплате коммунальных услуг с учетом положения пункта 27 методических указаний № 1746-в	тыс.руб.	7 467,02	16 995,79	12 231,41	16 995,79	17 709,62	17 352,70	17 709,62	18 418,00	18 069,81	18 418,00	19 154,72	18 786,36	19 154,72	19 920,91	19 537,81
1.1.4.7.5	автоматизация и сопровождение действующего программного обеспечения	тыс.руб.	2 824,17	3 027,72	2 926,05	3 027,72	3 154,88	3 091,30	3 154,88	3 281,08	3 217,98	3 281,08	3 412,32	3 346,70	3 412,32	3 548,82	3 480,57
1.1.4.8	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды сбытового персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб.	6 962,36	13 161,95	10 062,16	13 161,95	13 714,75	13 458,35	13 714,75	14 241,43	13 978,09	14 241,43	14 811,08	14 526,25	14 811,08	15 403,53	15 107,30
1.1.4.8.1	Расходы на оплату труда сбытового персонала	тыс.руб.	5 347,43	10 109,02	7 728,23	10 109,02	10 533,60	10 321,31	10 533,60	10 954,94	10 744,27	10 954,94	11 393,14	11 174,04	11 393,14	11 848,87	11 621,00
1.1.4.8.1.7	Численность (среднесписочная), принятая для расчета	ед.	10,96	24,22	17,59	24,22	24,22	24,22	24,22	24,22	24,22	24,22	24,22	24,22	24,22	24,22	24,22
1.1.4.8.1.7.1	Отчисления на социальные нужды сбытового персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб.	1 614,93	3 052,93	2 333,93	3 052,93	3 181,15	3 117,04	3 181,15	3 281,08	3 217,98	3 281,08	3 412,32	3 346,70	3 412,32	3 548,82	3 480,57
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	47 241,64	51 493,99	49 367,62	51 493,99	53 762,87	50 838,07	53 762,87	56 988,64	55 838,07	56 988,64	59 838,07	58 413,35	59 838,07	62 829,97	61 334,02
201	Расходы на покупку электроэнергии по одностороннему тарифу	тыс.руб.	47 241,64	51 493,99	49 367,62	51 493,99	53 762,87	50 838,07	53 762,87	56 988,64	55 838,07	56 988,64	59 838,07	58 413,35	59 838,07	62 829,97	61 334,02
204	Объем попутной электроэнергии	тыс.кВт*ч	2 293,26	2 993,26	2 993,26	2 993,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
207	Тариф на электроэнергию	руб.	7,12	7,77	7,45	7,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
208	Объем попутной электроэнергии	тыс.кВт*ч	25 915,59	28 248,01	27 081,80	28 248,01	53 762,87	56 988,64	55 376,76	56 988,64	59 838,07	58 413,35	59 838,07	62 829,97	61 334,02	62 829,97	65 971,47
209	Тариф на электроэнергию	руб.	3 755,48	3 755,48	3 766,48	3 755,48	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74	6 748,74
210	Неподконтрольные	тыс.руб.	94 163,67	117 840,84	106 002,26	117 840,84	128 014,82	128 014,82	183 182,09	155 698,46	183 182,09	193 337,31	188 259,70	193 337,31	204 062,12	198 699,72	209 726,52
1.31	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанными с эксплуатацией централизованных систем объектов в составе таких систем	тыс.руб.	91 889,77	114 705,81	103 297,79	114 705,81	127 758,58	116 336,83	127 758,58	182 915,09	187 987,36	182 915,09	193 059,63	198 416,48	193 059,63	203 773,33	209 430,95
1.3.1.1	Расходы на топливо	тыс.руб.	346,10	384,90	365,60	384,90	877,37	849,32	877,37	949,32	913,35	949,32	1 015,77	1 086,88	1 015,77	1 086,88	1 124,92
1.3.1.1.1	Газ	тыс.руб.	346,10	384,90	365,60	384,90	877,37	849,32	877,37	949,32	913,35	949,32	1 015,77	1 086,88	1 015,77	1 086,88	1 124,92
1.3.1.1.1.1	Объем	тыс.куб.м	43,59	43,59	43,69	43,59	98,72	98,72	98,72	98,72	98,72	98,72	98,72	98,72	98,72	98,72	98,72
1.3.1.1.1.2	Цена	руб./куб.м	7,94	8,83	8,39	8,83	8,89	9,62	9,62	9,62	10,29	9,96	11,01	10,66	11,01	11,78	11,39
1.3.1.1.1.2.1	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	909,21	966,49	937,85	966,49	164,25	173,61	168,93	173,61	178,21	182,81	192,50	187,66	192,50	202,71	197,81
1.3.1.1.1.2.2	объем	тыс.куб.м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1.3.1.1.1.2.3	цена	руб.	2 391,38	2 548,41	2 472,90	2 548,41	2 423,78	2 561,92	2 492,84	2 561,92	2 629,81	2 629,81	2 840,68	2 769,19	2 840,68	2 991,23	2 916,26
1.3.1.1.1.2.4	Услуги по водоотведению и очистке сточных вод	тыс.руб.	74 671,05	90 734,80	82 703,93	90 734,80	102 569,78	156 268,59	129 419,78	156 268,59	164 550,83	164 550,83	173 272,02	168 911,42	173 272,02	182 455,44	177 983,73
1.3.1.1.1.2.5	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	28 178,51	28 178,51	28 178,51	28 178,51	40 615,83	34 397,17	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83	40 615,83
1.3.1.1.1.2.6	объем	тыс.м3	1 655	3 22	2 94	3 22	3,64	3,85	3,74	3,85	4,05	4,27	4,16	4,27	4,49	4,38	
1.3.1.1.1.2.7	цена	руб.	15 961,40	22 619,62	19 290,51	22 619,62	24 147,18	25 523,57	24 835,37	25 523,57	27 310,21	26 416,89	27 310,21	29 221,93	28 266,07	29 221,93	30 244,70
1.3.1.1.1.2.8	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	837,19	1 072,02	952,11	1 072,02	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50	1 477,50
1.3.1.1.1.2.9	объем	тыс.м3	19,18	21,10	20,14	21,10	16,34	17,27	16,81	17,27	18,48	18,48	19,78	19,78	19,78	20,47	
1.3.1.1.1.2.10	цена	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1.1.1.2.11	Химреагенты	тыс.руб.	0,00	35,29	171,18	35,29	233,13	242,92	238,02	242,92	252,63	247,78	252,63	262,74	252,63	262,74	267,99
1.3.2	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	53,02	289,35	171,18	289,35	233,13	233,13	242,92	242,92	252,63	247,78	252,63	262,74	252,63	262,74	267,99
1.3.2.1	Земельный налог	тыс.руб.	10,58	35,47	23,03	35,47	23,03	23,03	242,87	237,97	242,87	252,58	247,73	252,58	262,69	273,20	267,94
1.3.2.2	Транспортный налог	тыс.руб.	42,05	248,62	145,33	248,62	233,08	233,08	242,87	242,87	252,58	247,73	252,58	262,69	252,58	262,69	267,94
1.3.2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.	0,39	5,25	2,82	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	46,27	46,27	46,27	46,27	23,12	23,12	23,12	24,09	24,09	25,05	25,05	26,05	26,05	27,10	26,68
1.3.7.1	Аренда земельных участков	тыс.руб.	46,27	46,27	46,27	46,27	23,12	23,12	23,12	24,09	24,09	25,05	25,05	26,05	26,05	27,10	26,68

№	Статья расхода	Ед.изм.	2024			2025			2026			2027			2028			ИТОГО
			1 Полугодие 2024	2 Полугодие 2024	Итого	1 Полугодие 2025	2 Полугодие 2025	Итого	1 Полугодие 2026	2 Полугодие 2026	Итого	1 Полугодие 2027	2 Полугодие 2027	Итого	1 Полугодие 2028	2 Полугодие 2028	Итого	
2.1.7	Расходы на обслуживание безвозвратных сетей	тыс.руб.	2 174,62	2 766,32	2 469,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Амортизация	тыс.руб. без НДС	1 841,57	1 841,57	1 841,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс.руб.	1 841,57	1 841,57	1 841,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15.1.6	Прибыль	тыс.руб.	10 690,68	15 004,21	12 847,45	5 252,34	89 813,85	47 633,10	89 813,85	141 362,92	116 688,38	141 362,92	213 967,99	177 685,45	213 967,99	235 004,52	224 486,26	
15.1	Нормативная прибыль	тыс.руб.	10 690,68	15 004,21	12 847,45	5 252,34	89 813,85	47 633,10	89 813,85	141 362,92	116 688,38	141 362,92	213 967,99	177 685,45	213 967,99	235 004,52	224 486,26	
15.1.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний	тыс.руб.	5 438,34	9 711,87	7 695,11	0,00	15 585,26	7 792,83	15 585,26	16 708,67	16 896,97	16 708,67	16 857,02	16 632,86	16 857,02	17 531,30	17 194,18	
15.1.7	Расходы на капитальные вложения	тыс.руб.	5 252,34	5 252,34	5 252,34	5 252,34	74 228,59	39 740,47	74 228,59	125 154,24	99 691,42	125 154,24	197 110,97	161 132,61	197 110,97	217 473,22	207 292,09	
15.1.2.1	Объем капитальных вложений на транспортную стоимость вод	тыс.руб.	5 252,34	5 252,34	5 252,34	5 252,34	74 228,59	39 740,47	74 228,59	125 154,24	99 691,42	125 154,24	197 110,97	161 132,61	197 110,97	217 473,22	207 292,09	
15.1.2.2	Финансирование капитальных вложений	тыс.руб.	5 252,34	5 252,34	5 252,34	5 252,34	74 228,59	39 740,47	74 228,59	125 154,24	99 691,42	125 154,24	197 110,97	161 132,61	197 110,97	217 473,22	207 292,09	
15.1.2.3	Прибыль без дополнительных доходов	тыс.руб.	5 252,34	5 252,34	5 252,34	5 252,34	74 228,59	39 740,47	74 228,59	125 154,24	99 691,42	125 154,24	197 110,97	161 132,61	197 110,97	217 473,22	207 292,09	
17.	Величина стабилизации НДС	тыс.руб.	5 998,30	8 575,85	7 287,08	9 366,14	0,00	4 663,07	0,00	5 000,00	2 600,00	5 000,00	5 000,00	6 000,00	5 000,00	3 940,29	4 470,14	
	Объем реализации услуг	тыс.руб.м	28 167,54	28 167,54	28 167,54	28 167,54	28 167,54	28 167,54	28 167,54	28 167,54	28 167,54	28 167,54	28 167,54	28 167,54	28 167,54	28 167,54	28 167,54	
	НДС без учета вложений	тыс.руб. без НДС	386 138,28	470 944,14	409 542,22	471 003,87	566 894,20	518 949,04	566 894,20	597 945,88	502 420,04	597 945,88	625 753,42	611 599,63	625 753,42	652 796,44	639 024,93	
	Тариф на водоотведение при самотечной системе сточных вод (инсталляционный)	руб. без НДС	12,12	16,72	16,72	20,13	20,13	20,13	20,13	21,23	21,23	21,23	22,20	22,20	22,20	23,18	23,18	
	Акт тарифа (инсталляционного)	%		137,95%	100,00%	120,37%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	104,57%	100,00%	104,41%	100,00%	104,41%		
	НДС с учетом вложений	тыс.руб. без НДС	341 390,62	476 156,49	408 793,56	476 156,49	641 122,79	559 659,64	641 122,79	723 100,13	642 111,46	723 100,13	822 364,39	822 364,39	822 364,39	870 269,66	846 917,02	
	Тариф на водоотведение при самотечной системе сточных вод с учетом инвестиционной составляющей	руб. без НДС	12,12	16,72	16,72	20,13	20,13	20,13	20,13	21,23	21,23	21,23	22,20	22,20	22,20	23,18	23,18	
	Акт тарифа (с учетом инвестиционной составляющей)	%		139,49%	100,00%	134,63%	100,00%	100,00%	100,00%	112,79%	100,00%	100,00%	113,73%	100,00%	100,00%	105,83%		
	Расходы на капитальные вложения	тыс.руб. без НДС	5 252,34	5 252,34	5 252,34	5 252,34	74 228,59	39 740,47	74 228,59	125 154,24	99 691,42	125 154,24	197 110,97	161 132,61	197 110,97	217 473,22	207 292,09	
1	Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения	тыс.руб. с НДС	0,00	0,00	6 902,63	0,00	0,00	47 668,94	0,00	0,00	119 028,70	0,00	0,00	193 359,13	0,00	0,00	248 750,51	615 730,71
1.1	Обеспечение мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий	тыс.руб. с НДС	0,00	0,00	6 902,63	0,00	0,00	28 080,68	0,00	0,00	100 021,82	0,00	0,00	136 960,47	0,00	0,00	180 956,52	452 321,31
1.1.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д-150мм, керамика, протяженностью 193 п.м, по пер. Бокренский от д. 3а до ул. Луначарского.	тыс.руб. с НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 698,38	0,00	0,00	0,00	10 163,90	
1.1.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д-200мм, керамика, протяженностью 197 п.м, по ул. Поле Свободы от д. 30 до ул. М. Либинчеста.	тыс.руб. с НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 949,07	0,00	0,00	0,00	6 949,07	
1.1.3	Реконструкция двух участков самотечного канализационного коллектора Д-500-600мм, ж/б, а/ц, общей протяженностью 1046 п.м: ул. Промышленная от КИМ33 до КИМ37; ул. В. Никитиной от д.29 до ул. Зерновой	тыс.руб. с НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 007,54	0,00	0,00	68 030,14	77 426,36	
1.1.4	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д-400мм, ж/б, протяженностью 230 п.м, по ул. Карла Либинчеста от м. Московская в р-не д. 178 до д. 16 по ул. К. Либинчеста	тыс.руб. с НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 914,73	0,00	0,00	0,00	36 914,73	
1.1.5	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д-300мм, керамика, протяженностью 500п.м, по ул. Лепена от д.8 до д. 22.	тыс.руб. с НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 196,94	0,00	0,00	0,00	18 196,94	
1.1.6	Реконструкция самотечного коллектора на ствезде Д-300мм, сталь в д. Аменики, ул. Ипподромная в районе КСШОР, протяженностью 70 п.м.	тыс.руб. с НДС	0,00	0,00	687,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	687,19	
1.1.7	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д-150мм, кер., протяженностью 314 п.м, в д. Канцисово от территории гаражей до КНС	тыс.руб. с НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 881,97	5 881,97	
1.1.8	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д-250-300мм, ж/б, протяженностью 810 п.м, по ул. Степана Разина от д.57 до ул. Салтыкова - Щедрина	тыс.руб. с НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	28 080,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 872,05	29 952,69	
1.1.9	Реконструкция напорного коллектора, Д-100мм, сталь, протяженностью 420 п.м, от КНС Канцисово до площадки юттеджного поселка Швейцарская деревня	тыс.руб. с НДС	0,00	0,00	5 605,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 605,63	
1.1.10	Реконструкция напорного коллектора, Д-200мм, сталь, протяженностью 3920 п.м, от КНС "Шопино" №13 до камеры звешения в районе ул. Хорошая	тыс.руб. с НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 967,52	0,00	0,00	36 967,52	0,00	0,00	36 967,52	
1.1.11	Реконструкция напорного коллектора, Д-150мм, чугун, две нити общей протяженностью 2800 п.м, от КНС Аэропорт до камеры звешения	тыс.руб. с НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 357,48	0,00	0,00	29 357,48	0,00	0,00	29 357,48	
1.1.12	Реконструкция напорного коллектора, 2Д-250мм, чугун, протяженностью 454 п.м, от КНС "Подгорная" до камеры газопом	тыс.руб. с НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 124,85	40 124,85	

№	Статья расхода	Ед.Изм.	2024			2025			2026			2027			2028			ИТОГО	
			1 Полугодие 2024	2 Полугодие 2024	Итого	1 Полугодие 2025	2 Полугодие 2025	Итого	1 Полугодие 2026	2 Полугодие 2026	Итого	1 Полугодие 2027	2 Полугодие 2027	Итого	1 Полугодие 2028	2 Полугодие 2028	Итого		
1.1.13.	Реконструкция напорного коллектора Д-400мм, чугун по ул. Исааковская (от КНС№7 до КНС№6) протяженностью 200 п.м.	тыс. руб. с НДС			0,00			0,00			0,00			0,00			6 954,69	0,00	6 954,69
1.2.	Реализация мероприятий, предусмотренных капитальными вложениями в объекты основные средства и нематериальные активы органов власти, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованной системы водоотведения	тыс. руб. с НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 607,87	0,00	0,00	19 607,87	0,00	0,00	19 607,87	0,00	0,00	67 794,99	0,00	163 405,40
1.2.1.	Корректировка Проектной документации на объект капитального строительства: «Строительство сетей водоотведения микрорайонов «Кошелев-проект, Ташки, кварталы № 5-19, 22, 23 в районе д. Верхняя, д. Казань, г. Калуга»	тыс. руб. с НДС			0,00			19 607,87			19 607,87			0,00			0,00	0,00	37 418,83
1.2.2.	Строительство напорной линии канализации от КНС до камеры гашения (район развлекательного комплекса "Елки-палки") протяженностью 1000 п.м., восстановление КНС	тыс. руб. с НДС			0,00			0,00			0,00			34 436,93			0,00	0,00	47 277,01
1.2.3.	Строительство напорной канализации в 2 нитки Ду200 до КНС "Россы" протяженностью 2500 п.м. (д. Яглого)	тыс. руб. с НДС			0,00			0,00			0,00			1 981,75			67 794,99	0,00	63 531,95

Долгосрочные тарифы на водоотведение при самотечной системе сточных вод устанавливаются для государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» на 2024-2028 гг. на территории МО ГО «Город Калуга» за исключением с. Сосновый Бор, дер. Колюпаново, с. Муратовский щебзавод, п. Новый.

9. Финансовые потребности для реализации корректировки инвестиционной программы

Расчет стоимости мероприятий и финансовых потребностей для реализации инвестиционной Программы осуществлялся в соответствии с положениями Федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации № 406 от 13 мая 2013 г. «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и другими нормативными материалами.

9.1. Финансирование мероприятий предполагается осуществлять за счет собственных средств, учтенных при установлении тарифов предприятия, а именно расходов на капитальные вложения (инвестиции), финансируемых за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке, амортизационных отчислений, средств, полученных за подключение вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к сетям водоснабжения и водоотведения в индивидуальном порядке и средств по плате за подключение, рассчитанной по тарифам на подключение; иных собственных средств, полученных в виде платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, бюджетных средств и прочих средств:

Источники финансирования	Всего, тыс. рублей с НДС	в том числе				
		2024	2025	2026	2027	2028
Водоснабжение	2 262 857,95	306 061,10	455 428,90	360 693,29	510 191,57	630 483,09
Собственные средства, учтенные при установлении тари	2 154 689,50	306 061,10	356 496,40	360 693,29	500 955,62	630 483,09
амортизационные отчисления	343 009,55	40 961,77	75 511,94	75 511,94	75 511,94	75 511,94
расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемые в необходимой валовой выручке	1 221 243,22	12 441,48	90 081,08	230 000,65	380 495,24	508 224,78
плата за подключение в индивидуальном порядке	194 187,86	32 880,79	149 346,02	11 961,06	0,00	0,00
плата за подключение, рассчитанная по тарифам на подключение	216 430,80	39 958,99	41 557,35	43 219,65	44 948,43	46 746,37
прочие	179 818,07	179 818,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджетные средства	108 168,45	0,00	98 932,50	0,00	9 235,95	0,00
Водоотведение	1 087 420,33	53 478,22	364 858,84	173 764,84	218 205,90	277 112,53
Собственные средства, учтенные при установлении тари	821 611,16	37 306,58	130 493,72	173 764,84	211 955,39	268 090,63
амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемые в необходимой валовой выручке	615 730,71	6 302,81	47 688,56	119 629,70	193 359,13	248 750,51
плата за подключение в индивидуальном порядке	116 337,75	14 471,76	65 611,87	36 254,12	0,00	0,00
плата за подключение, рассчитанная по тарифам на подключение	89 542,70	16 532,01	17 193,29	17 881,02	18 596,26	19 340,11
прочие						
Иные собственные средства, в том числе:	16 171,64	16 171,64	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства, полученные в виде платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	16 171,64	16 171,64	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджетные средства	249 637,53	0,00	234 365,12	0,00	6 250,51	9 021,90
ИТОГО	3 350 278,27	359 539,31	820 287,74	534 458,13	728 397,47	907 595,62
Собственные средства, учтенные при установлении тари	2 976 300,66	343 367,68	486 990,12	534 458,13	712 911,01	898 573,72
амортизационные отчисления	343 009,55	40 961,77	75 511,94	75 511,94	75 511,94	75 511,94
расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемые в необходимой валовой выручке	1 836 973,93	18 744,29	137 769,64	349 630,35	573 854,37	756 975,29
плата за подключение в индивидуальном порядке	310 525,61	47 352,55	214 957,89	48 215,17	0,00	0,00
плата за подключение, рассчитанная по тарифам на подключение	305 973,50	56 491,00	58 750,64	61 100,67	63 544,70	66 086,48
прочие	179 818,07	179 818,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Иные собственные средства, в том числе:	16 171,64	16 171,64	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства, полученные в виде платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	16 171,64	16 171,64	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджетные средства	357 805,98	0,00	333 297,62	0,00	15 486,46	9 021,90

9.2. В затраты на реализацию мероприятий включен весь комплекс расходов, учитывающий проектно-изыскательские, строительные-монтажные работы, приобретение материалов и

оборудования, пуско-наладочные работы, стоимость проектирования и строительства коммуникаций к объектам ВКХ (подъездные дороги, сети электроснабжения и пр.) и проч.

9.3. Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения рассчитан на основании пункта 121 Методических указаний по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013. № 1746-э индивидуально с учетом расходов по уплате налога на прибыль в соответствии с приложением 8 настоящих Методических указаний, при формировании сметной стоимости предприятие руководствуется Методикой определения сметной стоимости строительства и реконструкции объектов, утвержденной приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ № 421/пр. от 04.08.2020 (в ред. пр. №557/пр от 07.07.2022), №812/пр от 21.12.2020г (в ред. пр. №636/пр от 02.09.2021 и №611/пр от 26.07.2022), №774/пр от 11.12.2020 (в ред. пр. №317/пр от 22.04.2022). Сметная стоимость определена согласно сборников федеральной сметно-нормативной базы ценообразования 2001 года (ФЕР-2001, ФЕРм-2001) в редакции 2020 года с изм. 1-9 с КСР по приказу №969/пр от 17.11.2022г, утвержденных и введенных в действие согласно приказом Минстроя РФ № 421/пр. от 04.08.2020 в ред. приказа 557/пр от 07.07.2022г, составленной на уровне цен по состоянию на 01.01.2000 года.

Пересчет в текущие цены на соответствующий период выполнен в локальных сметных расчетах с применением индексов изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объекту строительства: «Внешние инженерные сети водопровода» (письмо Минстроя России от 12.05.2022 №20846-ИФ/09, от 10.03.2023г № 12381-ИФ/09).

Накладные расходы определены в процентах от сметных затрат на оплату труда рабочих-строителей и заработной платы механизаторов в соответствии с нормативами накладных расходов по видам строительных и монтажных работ (приложение к Методике по разработке и применению нормативов накладных расходов, утвержденной приказом Минстроя РФ от 21.12.2020г № 812/пр, 636/пр от 02.09.2021г и №611/пр от 26.07.2022 г.).

Сметная прибыль определена в процентах от сметных затрат на оплату труда рабочих-строителей и заработной платы механизаторов в соответствии с нормативами сметной прибыли по видам строительных и монтажных работ (приложение к Методике по разработке и применению нормативов сметной прибыли, утвержденной приказом Минстроя РФ от 11.12.2020г № 774/пр и от 22.04.2022 №317/пр).

Согласно Закону РФ от 03.08.2018г. № 303-ФЗ за итогом сводного сметного расчета в текущих ценах учтены затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость в размере 20 %.

9.4. Сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной Программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной Программы, с указанием источников финансирования представлены в *Приложении 1* к Программе.

9.5. При реализации Программы возможно возникновение потенциальных рисков, которые обусловлены следующими обстоятельствами:

1. Недостаточное финансовое обеспечение (неисполнение обязательств участниками схемы финансирования Программы).
2. Выполнение инвестиционной программы не в полном объеме.
3. Более высокий рост цен на отдельные виды услуг, что влечет увеличение затрат на отдельные программные мероприятия.
4. Недоиспользование или не востребованность вновь введенных производственных мощностей, в том числе по причине «переоценки» объемов присоединяемых мощностей за счет объектов нового капитального строительства.

Из четырех вышеперечисленных факторов риска наиболее реальным представляется недостаточное финансовое обеспечение, вследствие чего могут измениться запланированные сроки выполнения мероприятий и подвергнуться корректировке показатели эффективности реализации Программы, что в свою очередь потребует внесения изменений в Программу.

Наиболее нестабильной и поэтому несущей риск является плата за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения. Тарифные источники являются накапливаемыми с течением времени, а не единовременными, в отличие от фактических расходов по запланированным мероприятиям Программы, что может привести к необходимости кредитования, а, следовательно, будут иметь место дополнительные расходы по обслуживанию.

Для минимизации последствий в случае наступления рисков предусматривается механизм корректировки Программы.

Показатели Программы могут быть уточнены и конкретизированы в ходе проведения дополнительных экспертиз, исследований и иных процедур.

10. Организация мониторинга и контроля реализации инвестиционной программы

10.1. Контроль выполнения инвестиционных программ осуществляется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области.

ГП «Калугаоблводоканал» ежеквартально, не позднее чем через 45 дней после окончания отчетного квартала, представляет в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области отчеты о выполнении инвестиционных программ за предыдущий квартал.

10.2. Ежегодно, не позднее чем через 45 дней после сдачи годовой бухгалтерской отчетности ГП «Калугаоблводоканал» представляет в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области отчеты о выполнении инвестиционных программ за предыдущий год (Приложение 2. Отчет об исполнении инвестиционной программы ГП «Калугаоблводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения МО «Город Калуга» в 2023 году).

11. Корректировка (внесение изменений) инвестиционной программы

11.1. Программа и сроки ее реализации могут быть пересмотрены по предложению органа исполнительной власти, органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор, предложению организации, осуществляющей водоснабжение и водоотведение и в иных случаях, предусмотренных Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утв. постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 и иными нормативными актами.

12. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения на территории города Калуги на 2024-2028 гг., график реализации мероприятий и ввод объектов в эксплуатацию, объем финансовых потребностей по источникам финансирования (Приложение 1):

Перечень мероприятий по замене арматурной анкеровки, строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения на территории города Калуги на 2024-2028 гг. график реализации мероприятий и ввод объектов в эксплуатацию, объем финансовых потребностей по источникам финансирования

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, км	Планирование и четкое задание объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Нагрузка, куб. м в сутки	Итого финансовые потребности, тыс. руб. без НДС	Итого финансовые потребности, тыс. руб. с НДС	График реализации мероприятий по годам, тыс. руб. с НДС					Дата ввода в эксплуатацию	Источник финансирования	
								План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год			
ВОДОСНАБЖЕНИЕ															
	ВСЕГО					13 005,99	1 885 714,96	2 342 827,85	366 945,18	455 428,36	500 693,29	816 191,87	630 483,69		
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания					1 276 964,27	1 276 964,27	1 276 964,27	177 239,18	162 248	158 919,65	1 482,70	15 819,65		
	строительно-монтажные работы					1 728 999,65	1 068 763,58	1 068 763,58	118 479,36	297 656,47	332 873,64	407 991,99	622 533,83		
	налог на прибыль					199 046,07	199 046,07	199 046,07	13 339,36	81 146,34	11 634,61	18 854,86	9 349,37		
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания					12 055,99	12 055,99	12 055,99	72 839,78	289 855,87	55 800,70	44 948,43	67 746,37		
	строительно-монтажные работы					1 728 999,65	1 068 763,58	1 068 763,58	118 479,36	297 656,47	332 873,64	407 991,99	622 533,83		
	налог на прибыль					199 046,07	199 046,07	199 046,07	13 339,36	81 146,34	11 634,61	18 854,86	9 349,37		
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания					1 276 964,27	1 276 964,27	1 276 964,27	177 239,18	162 248	158 919,65	1 482,70	15 819,65		
	строительно-монтажные работы					1 728 999,65	1 068 763,58	1 068 763,58	118 479,36	297 656,47	332 873,64	407 991,99	622 533,83		
	налог на прибыль					199 046,07	199 046,07	199 046,07	13 339,36	81 146,34	11 634,61	18 854,86	9 349,37		
1.1.	Строительство сетей водоснабжения в склад водозаборной области капитальное строительство	17 238,0				8 018,41	230 136,33	276 164,28	53 152,37	81 654,63	49 873,80	44 948,43	46 746,37		
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания						2 314,47	9 839,64	2 624,18	8 624	1 198,53				
	строительно-монтажные работы						180 932,67	181 729,81	40 995,29	64 532,22	38 846,25	35 809,75	37 997,10		
	налог на прибыль						49 891,19	88 174,24	18 218,94	16 488,89	9 924,78	8 989,69	9 349,37		
1.1.1.	Строительство сетей водоснабжения диаметром от 40 мм и менее до 150 мм	13 925,0				2 942,49	180 339,06	216 439,80	39 958,39	41 587,35	43 219,65	44 948,43	46 746,37	2024-2028гг.	плата за подключение (по тарифам на подключение)
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания														плата за подключение (по тарифам на подключение)
	строительно-монтажные работы						144 287,20	173 144,64	31 967,20	33 245,81	34 375,72	35 958,73	37 397,10		плата за подключение (по тарифам на подключение)
	налог на прибыль						36 971,80	43 286,16	7 991,90	8 311,47	8 643,93	8 989,69	9 349,37		плата за подключение (по тарифам на подключение)
1.1.2.	Строительство вводов Д=125 мм протяженностью 48,5 км, и Д=160 мм протяженностью 284 км, от границ земельных участков до вводов диаметром 125 мм	282,50				576,30	648,85	1 018,64		1 018,64			2025гг.	плата за подключение в индивидуальном порядке	
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания														плата за подключение в индивидуальном порядке
	строительно-монтажные работы						679,89	814,91		814,91					плата за подключение в индивидуальном порядке
	налог на прибыль						169,77	243,73		203,73					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.3.	Строительство вводов Д=200 мм, протяженностью 50 км, при прокладке трубопровода выдвинуть строительство 2 вала валами диаметром 125 мм с установкой загонной конструкции Д=200мм – 2 шт., в том же месте, параллельно в/л в/арьер ул. Амосова с устройством футляра диаметром не менее 400 мм протяженностью 50 км.	50,00				345,60	1 384,54	1 420,65	1 626,65				2024гг.	плата за подключение в индивидуальном порядке	
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания														плата за подключение в индивидуальном порядке
	строительно-монтажные работы						1 125,65	1 384,54	1 350,4						плата за подключение в индивидуальном порядке
	налог на прибыль						325,89	270,11	270,11						плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.4.	Строительство вводов Д=110 мм, от планового застройщика (граница земельного участка) до ВК1 протяженностью 20 км с обустройством системы валами диаметром 120 – 2 шт., при строительстве выдвинуть строительство валами диаметром не менее 300мм, протяженностью 20 км.	20,00				155,60	629,78	755,73		766,73			2025гг.	плата за подключение в индивидуальном порядке	
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания														плата за подключение в индивидуальном порядке
	строительно-монтажные работы						503,82	694,59		694,59					плата за подключение в индивидуальном порядке
	налог на прибыль						126,96	151,15		151,15					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.5.	Строительство вводов Д=160 мм от границ застройщика в том же месте, в вводе Д=160 мм общей протяженностью 3 км. Строительство вводов Д=160 мм от границ застройщика в том же месте, в вводе Д=315 мм общей протяженностью 8 км.	8,00				568,00	286,27	247,82		247,82			2025гг.	плата за подключение в индивидуальном порядке	
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания														плата за подключение в индивидуальном порядке
	строительно-монтажные работы						165,01	198,02		198,02					плата за подключение в индивидуальном порядке
	налог на прибыль						41,25	49,58		49,58					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.6.	Строительство отдаленных вводов Д=125 мм от вводов Д=300 мм по ул. Липова 39 протяженностью 345 км, в том же месте, в вводе Д=125 мм с установкой загонной конструкции Д=200 мм, установкой валами Д=200 мм – 5 шт., строительство трубопровода Д=125 мм от валами до застроенных границ участка, протяженностью 25 км.	370,00				1 229,80	5 378,53	6 454,34			6 454,34		2025гг.	плата за подключение в индивидуальном порядке	
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания						998,46	1 198,15			1 198,15				плата за подключение в индивидуальном порядке
	строительно-монтажные работы						3 394,37	3 966,24			3 966,24				плата за подключение в индивидуальном порядке
	налог на прибыль						1 076,71	1 290,85			1 290,85				плата за подключение в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, п.м.	Наименование и местонахождение объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Плщадь, кв. м, в сутки	Итого фактически израсходовано, тыс. руб. без НДС	Итого фактически израсходовано, тыс. руб. с НДС	График реализации мероприятий по годам, тыс. рублей с НДС					Дата ввода в эксплуатацию	Источники финансирования
								План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год		
1.1.7	Строительство водопровода Д=160 мм от площадки застройки до существующего водопровода по пер. Баррикад протяженностью 6 п.м. Закрытый способ.	6,09	«Инженерный жилой дом с подземными парковками 12 этажей расположенный по адресу: г. Калуга, пер. Баррикад, р/п д. 5, 13, 14, 17, 23, 29	ООО «КалугаЭлитДевелопмент»	14624	199,24	334,31	334,31					2024 год	плата за подключение в индивидуальном порядке
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		«Инженерный жилой дом с подземными парковками 12 этажей расположенный по адресу: г. Калуга, пер. Баррикад, р/п д. 5, 13, 14, 17, 23, 29	ООО «КалугаЭлитДевелопмент»		156,21	187,45	187,45						плата за подключение в индивидуальном порядке
	строительно-монтажные работы		«Инженерный жилой дом с подземными парковками 12 этажей расположенный по адресу: г. Калуга, пер. Баррикад, р/п д. 5, 13, 14, 17, 23, 29	ООО «КалугаЭлитДевелопмент»		39,05	46,86	46,86						плата за подключение в индивидуальном порядке
	идет на прибыль													
1.1.8	Строительство водопровода Д=110 мм от границы земельного участка до существующего водопровода Д=300 мм по ул. Западная открытым способом, протяженностью 17,5 п.м. в месте врезки гнзп, новый колодец диаметром 1,8 м, глубиной 2,8 м в месте подключения. протяженностью 17,5 п.м. с установкой на впад колодца Д=110 мм - 1 шт.	17,50	«Инженерный жилой дом со встроенными административными помещениями 8 этажей, высота 25 метров расположенный по адресу: г. Калуга, в районе, включающем участки: Салтыкова - Щадрина, Белкина, Зинченко, Луначарского	ООО Совместное предприятие «Миндэстройинвест» (структура право ООО Дайверс)	64,43	156,21	189,27	189,27					2024 год	плата за подключение в индивидуальном порядке
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		«Инженерный жилой дом со встроенными административными помещениями 8 этажей, высота 25 метров расположенный по адресу: г. Калуга, в районе, включающем участки: Салтыкова - Щадрина, Белкина, Зинченко, Луначарского	ООО Совместное предприятие «Миндэстройинвест» (структура право ООО Дайверс)		2,44	3,19	3,19						плата за подключение в индивидуальном порядке
	строительно-монтажные работы		«Инженерный жилой дом со встроенными административными помещениями 8 этажей, высота 25 метров расположенный по адресу: г. Калуга, в районе, включающем участки: Салтыкова - Щадрина, Белкина, Зинченко, Луначарского	ООО Совместное предприятие «Миндэстройинвест» (структура право ООО Дайверс)		117,09	141,11	141,11						плата за подключение в индивидуальном порядке
	идет на прибыль													
1.1.9	Врезка в тече водопровода (существующий абонентский колодец размером 2*3 м) с установкой запорной арматуры.		«Многоэтажные жилые дома, отведен под строительство 7, на земельном участке, расположенном по адресу: Подольная область, г. Калуга, ул. Верный, дома №№ 134-138 по ПП»	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ	351,00	41,23	49,46	49,46					2024 год	плата за подключение в индивидуальном порядке
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		«Многоэтажные жилые дома, отведен под строительство 7, на земельном участке, расположенном по адресу: Подольная область, г. Калуга, ул. Верный, дома №№ 134-138 по ПП»	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ										плата за подключение в индивидуальном порядке
	строительно-монтажные работы		«Многоэтажные жилые дома, отведен под строительство 7, на земельном участке, расположенном по адресу: Подольная область, г. Калуга, ул. Верный, дома №№ 134-138 по ПП»	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ		32,07	39,27	39,27						плата за подключение в индивидуальном порядке
	идет на прибыль													
1.1.11	Строительство футура Д=560 мм от ВК-1 до ВК-1, 34 п.м. закрытый методом. Прокладка трубопровода Д=315 в футура Д=460 мм - 34 п.м. Строительство трубопровода Д=315 - 94 п.м. открытым методом. Строительство трубопровода Д=315 до существующей канализации ВК (с/п) - 25 п.м. закрытым методом. Строительство трубопровода Д=315 от границы земельного участка до проектируемого колодца Д=315 мм. (ВК-3) - 4 п.м. открытый способ. Строительство колодца ВК-1 2х2,2 м, глубиной 3 м с установкой арматуры: крест фланцевый Д=200/200 мм - 1 шт.; вертикальный фланцевый фланцевый участок до проектируемого колодца Д=315 мм - 1 шт.; фланец Брунел Д=200 - 2 шт.; колодец Нале (4000 Е1) Д=100 мм - 1 шт.; колодец Нале (4000 Е1) Д=100 мм - 1 шт.; ПП Нале Дие - Сил (2500 мм) - 1 шт.; колодец Нале (4000 Е1) Д=300 мм - 1 шт.; колодец Нале (4000 Е1) Д=100 мм - 1 шт.; ПП Нале Дие - Сил (2500 мм) - 1 шт.; колодец Нале (4000 Е1) Д=100 мм - 2 шт.; фланец Брунел Д=160 - 2 шт.; фланец Брунел Д=200 - 2 шт.; в существующей канале (ВК/у) 2х2,2 м, глубиной 3 м с установкой запорной арматуры: тройник фланцевый Д=300/300 мм, Брунел 300 - 3 шт.; вилы 400А Д=300 мм - 1 шт.	184,00	Строительство детских-спортивных помещений в г. Калуга, в м.п.ч. ППР, расположенный по адресу: Подольная область, г. Калуга, ул. Феофанов - ул. Гипера Фольк, кадастровый номер земельного участка: 40-06-000746-2012	ГКУ КО "Управление капитальное строительство"	66,551	11 310,27	13 072,52	9 631,77	4 840,55				2025 год	плата за подключение в индивидуальном порядке
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Строительство детских-спортивных помещений в г. Калуга, в м.п.ч. ППР, расположенный по адресу: Подольная область, г. Калуга, ул. Феофанов - ул. Гипера Фольк, кадастровый номер земельного участка: 40-06-000746-2012	ГКУ КО "Управление капитальное строительство"		199,96	239,95	239,95						плата за подключение в индивидуальном порядке
	строительно-монтажные работы		Строительство детских-спортивных помещений в г. Калуга, в м.п.ч. ППР, расположенный по адресу: Подольная область, г. Калуга, ул. Феофанов - ул. Гипера Фольк, кадастровый номер земельного участка: 40-06-000746-2012	ГКУ КО "Управление капитальное строительство"		8 848,25	10 617,90	6 965,46	1 632,44					плата за подключение в индивидуальном порядке
	идет на прибыль													
1.1.12	Строительство водопровода Д=160 мм от границы земельного участка до существующего колодца Ду = 300 мм, протяженностью 15 п.м., открытым способом, в тече водопровода выполнить строительство збп колодца диаметром 1,5 м, глубиной не менее 3 м, с установкой арматуры. Строительство водопровода Д=160 мм от границы земельного участка до существующего колодца Ду = 300 мм, протяженностью 18 п.м., открытым способом.	25,00	Общественная школа на 1125 мест, размещение интернациональных классов, ул. Бабьинская	ООО «ПрогнозМ2»	58,41	118,89	141,70	141,70					2024 год	плата за подключение в индивидуальном порядке
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Общественная школа на 1125 мест, размещение интернациональных классов, ул. Бабьинская	ООО «ПрогнозМ2»		4,46	5,26	5,26						плата за подключение в индивидуальном порядке
	строительно-монтажные работы		Общественная школа на 1125 мест, размещение интернациональных классов, ул. Бабьинская	ООО «ПрогнозМ2»		90,00	108,81	108,00						плата за подключение в индивидуальном порядке
	идет на прибыль													
1.1.13	Строительство водопровода Д=228 мм от границы земельного участка до существующего колодца Ду = 300 мм, протяженностью 436 п.м., из которых 18 п.м. методом ППР. В тече водопровода выполнить строительство збп колодца диаметром 1,5 м, глубиной не менее 3 м, с установкой колодца Ду=200 мм - 1 шт. и фланца ДС200/225 - 3 шт.	436,00	Здание для реализации общеобразовательных программ в г. Калуге на 1500 мест, ул. Ершовская	ЗАО КалугаСтрой	169,62	2 817,89	3 360,51	3 360,51					2025 год	плата за подключение в индивидуальном порядке
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Здание для реализации общеобразовательных программ в г. Калуге на 1500 мест, ул. Ершовская	ЗАО КалугаСтрой		97,81	117,24	117,24						плата за подключение в индивидуальном порядке
	строительно-монтажные работы		Здание для реализации общеобразовательных программ в г. Калуге на 1500 мест, ул. Ершовская	ЗАО КалугаСтрой		2 155,86	2 587,03	2 587,03						плата за подключение в индивидуальном порядке
	идет на прибыль													
1.1.14	Строительство збп трубопровода ПД 140 Ду=250 мм от границы участка протяженностью 15 п.м. открытым способом. В тече прокладки выполнить строительство збп колодца Д=2 м, глубиной не менее 2,8 м, с установкой запорной арматуры.	15,00	Здание школы интернациональное со встроенными помещениями, Калуга, 3-Александровский проезд, д.1	ООО «Строительная компания «Амвот-Калуга»	73,27	1 502,59	1 883,59	1 883,59					2025 год	плата за подключение в индивидуальном порядке
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Здание школы интернациональное со встроенными помещениями, Калуга, 3-Александровский проезд, д.1	ООО «Строительная компания «Амвот-Калуга»		46,87	56,08	56,08						плата за подключение в индивидуальном порядке
	строительно-монтажные работы		Здание школы интернациональное со встроенными помещениями, Калуга, 3-Александровский проезд, д.1	ООО «Строительная компания «Амвот-Калуга»		1 155,71	1 368,87	1 368,87						плата за подключение в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, п.м.	Наименование и местонахождение объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Изгущено, куб. м в сутки	Итого фактически потреблено, тыс. руб. без НДС	Итого фактически потреблено, тыс. руб. с НДС	График реализации мероприятий по газиф. п.с. рублей с НДС					Дата ввода в эксплуатацию	Источники финансирования
								План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год		
	налог на прибыль		Здание в/не электротехническое по восточным микрорайонам г. Калуга, 3-Административный проезд, д 1	ООО "Строительная компания «Алему-Калуга»		360,68	360,72							плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.15	Строительство сетей водоснабжения Ду=300мм, протяженностью около 1900 п.м, строительство сетей водоснабжения Ду=300мм, выделенные и валаду Ду 500 в районе ОСК, протяженностью около 350 п.м.	1 250,00	Комплексные освоение территории, в рамках которого предусматривается возведение строительства, г. Калуга, ул. 40 лет Октября	АО СЗ КОШЕВ-ПРОЕКТ	1 463,40	13 461,04	16 142,53	1 785,65	14 356,67			2025год	плата за подключение в индивидуальном порядке	
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Комплексные освоение территории, в рамках которого предусматривается возведение строительства, г. Калуга, ул. 40 лет Октября	АО СЗ КОШЕВ-ПРОЕКТ		1 488,04	1 785,65	1 785,65					плата за подключение в индивидуальном порядке	
	строительно-монтажные работы		Комплексные освоение территории, в рамках которого предусматривается возведение строительства, г. Калуга, ул. 40 лет Октября	АО СЗ КОШЕВ-ПРОЕКТ		9 273,50	11 128,20		11 128,20				плата за подключение в индивидуальном порядке	
	налог на прибыль		Комплексные освоение территории, в рамках которого предусматривается возведение строительства, г. Калуга, ул. 40 лет Октября	АО СЗ КОШЕВ-ПРОЕКТ		2 690,29	3 228,46		3 228,46				плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.16	Строительство водопровода Ду=110 мм от границы земельного участка (границ земельного участка 40:24:00304:12390) до ВК1 (существующий водопровод Ду=315 мм), протяженностью 15 п.м. открытым способом	15,00	Открытые стволы в котельной для теплообменника и/или замена с объектами омовульфта, г.Калуга,ул.Промышленная, д.100 (территория Промышленная, Филиалом, Администрация Печники	ООО СЗ "Лидер-Бетон"	65,44	125,05	150,06	150,06				2024год	плата за подключение в индивидуальном порядке	
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Открытые стволы в котельной для теплообменника и/или замена с объектами омовульфта, г.Калуга,ул.Промышленная, д.100 (территория Промышленная, Филиалом, Администрация Печники	ООО СЗ "Лидер-Бетон"									плата за подключение в индивидуальном порядке	
	строительно-монтажные работы		Открытые стволы в котельной для теплообменника и/или замена с объектами омовульфта, г.Калуга,ул.Промышленная, д.100 (территория Промышленная, Филиалом, Администрация Печники	ООО СЗ "Лидер-Бетон"		100,04	120,05	120,05					плата за подключение в индивидуальном порядке	
	налог на прибыль		Открытые стволы в котельной для теплообменника и/или замена с объектами омовульфта, г.Калуга,ул.Промышленная, д.100 (территория Промышленная, Филиалом, Администрация Печники	ООО СЗ "Лидер-Бетон"		25,01	30,01	30,01					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.17	Строительство двух линий водопровода Ду=115 мм от границы земельного участка до существующего валаду Ду=500 мм, протяженностью 653 км. открытым способом	653,00	Комплексное инженерно-техническое задание на проектирование и строительство трубопроводов водоснабжения, длиной от 500 м, местоположением: Калуга, ул.С.И.Печников, д.2	ООО Специализированный застройщик "УАВТ ГРУПП КАЛУГА"	1 079,17	11 645,04	13 974,05					2025год	плата за подключение в индивидуальном порядке	
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Комплексное инженерно-техническое задание на проектирование и строительство трубопроводов водоснабжения, длиной от 500 м, местоположением: Калуга, ул.С.И.Печников, д.2	ООО Специализированный застройщик "УАВТ ГРУПП КАЛУГА"		377,46	452,95	452,95					плата за подключение в индивидуальном порядке	
	строительно-монтажные работы		Комплексное инженерно-техническое задание на проектирование и строительство трубопроводов водоснабжения, длиной от 500 м, местоположением: Калуга, ул.С.И.Печников, д.2	ООО Специализированный застройщик "УАВТ ГРУПП КАЛУГА"		8 738,27	10 776,29	10 776,29					плата за подключение в индивидуальном порядке	
	налог на прибыль		Комплексное инженерно-техническое задание на проектирование и строительство трубопроводов водоснабжения, длиной от 500 м, местоположением: Калуга, ул.С.И.Печников, д.2	ООО Специализированный застройщик "УАВТ ГРУПП КАЛУГА"		2 339,81	2 754,81	2 754,81					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.2	Строительство сетей водоснабжения Ду=300мм, протяженностью около 1900 п.м, строительство сетей водоснабжения Ду=300мм, выделенные и валаду Ду 500 в районе ОСК, протяженностью около 350 п.м.	27	Комплексные освоение территории, в рамках которого предусматривается возведение строительства, г. Калуга, ул. 40 лет Октября	ООО "Строительная компания «Алему-Калуга»		72 646,18	77 178,42	77 178,42						
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Комплексные освоение территории, в рамках которого предусматривается возведение строительства, г. Калуга, ул. 40 лет Октября	ООО "Строительная компания «Алему-Калуга»										
	строительно-монтажные работы		Комплексные освоение территории, в рамках которого предусматривается возведение строительства, г. Калуга, ул. 40 лет Октября	ООО "Строительная компания «Алему-Калуга»		18 116,59	21 740,33	21 740,33						
	налог на прибыль		Комплексные освоение территории, в рамках которого предусматривается возведение строительства, г. Калуга, ул. 40 лет Октября	ООО "Строительная компания «Алему-Калуга»		4 638,34	5 435,08	5 435,08						
1.2.1.	Строительство стальной водонапорной вышки высотой 22 м/ч на территории жилой застройки «Мелиховское» (границы земельного участка по адресу: г. Калуга, ул. Тарутинская, д.241, д.243)		Комплекс земель, земель по ул. Тарутинская, Мкр. «Мелиховское-2», расположенный по адресу: г. Калуга, ул.Тарутинская д.241, д.243	ООО Совместные предприятия "Министрострой"		22 646,18	27 175,42					2025год	плата за подключение в индивидуальном порядке	
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Комплекс земель, земель по ул. Тарутинская, Мкр. «Мелиховское-2», расположенный по адресу: г. Калуга, ул.Тарутинская д.241, д.243	ООО Совместные предприятия "Министрострой"									плата за подключение в индивидуальном порядке	
	строительно-монтажные работы		Комплекс земель, земель по ул. Тарутинская, Мкр. «Мелиховское-2», расположенный по адресу: г. Калуга, ул.Тарутинская д.241, д.243	ООО Совместные предприятия "Министрострой"		18 116,59	21 740,33	21 740,33					плата за подключение в индивидуальном порядке	
	налог на прибыль		Комплекс земель, земель по ул. Тарутинская, Мкр. «Мелиховское-2», расположенный по адресу: г. Калуга, ул.Тарутинская д.241, д.243	ООО Совместные предприятия "Министрострой"		4 529,24	5 435,08	5 435,08					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.	Улучшению проектной способности существующих сетей водоснабжения в рамках подключения объектов капитального строительства	8 634,00			3 637,85	150 889,20	157 956,71	17 546,34	134 003,55	5 844,82				
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания					6 677,68	6 677,68	6 677,68	1 169,33					
	строительно-монтажные работы					190 889,20	131 067,60	9 318,58	107 343,49	4 465,45				
	налог на прибыль					34 412,95	39 294,72	2 763,43	22 491,93	1 104,54				
1.3.1.	Строительство водопровода Ду=315 мм от ул.Гурьянова до ул.Александровской протяженностью 5799 п.м. (в том числе 147 п.м. методом ГВС) с обустройством смотровых колодезных люков 1,5м - 27 шт.	5 799,00	Строительство линейно-инженерно-технического задания ГВС КО "Калужской областной муниципальной администрации", в том числе ГПО", расположенный по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Вышневолоцкая, д.1	ГКУ КО "Управление капитального строительства"	49 190,43	69 928,64			59 928,64			2025год	бюджет муниципального образования	
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Строительство линейно-инженерно-технического задания ГВС КО "Калужской областной муниципальной администрации", в том числе ГПО", расположенный по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Вышневолоцкая, д.1	ГКУ КО "Управление капитального строительства"									бюджет муниципального образования	
	строительно-монтажные работы		Строительство линейно-инженерно-технического задания ГВС КО "Калужской областной муниципальной администрации", в том числе ГПО", расположенный по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Вышневолоцкая, д.1	ГКУ КО "Управление капитального строительства"		39 352,43	47 222,91		47 222,91				бюджет муниципального образования	
	налог на прибыль		Строительство линейно-инженерно-технического задания ГВС КО "Калужской областной муниципальной администрации", в том числе ГПО", расположенный по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Вышневолоцкая, д.1	ГКУ КО "Управление капитального строительства"		9 838,11	11 805,73		11 805,73				бюджет муниципального образования	
1.3.2	Строительство линейной водонапорной сети Ду=225 мм, от зоны размещения вагона ул. К. Дибовского, ул. Губинское шоссе до ул. Константина, д.9, протяженностью 435 п.м.	435,00	Жилой комплекс «Мелиховское», масс. высота зданий 71 м, этажность - 21 эт., проект/участковый, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Юрия Дибовского, 49	ООО "СтройСинтез" (АО ЦентрСинтезСтрой)		4 589,82	5 546,82		5 546,82			2026год	плата за подключение в индивидуальном порядке	
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Жилой комплекс «Мелиховское», масс. высота зданий 71 м, этажность - 21 эт., проект/участковый, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Юрия Дибовского, 49	ООО "СтройСинтез" (АО ЦентрСинтезСтрой)									плата за подключение в индивидуальном порядке	
	строительно-монтажные работы		Жилой комплекс «Мелиховское», масс. высота зданий 71 м, этажность - 21 эт., проект/участковый, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Юрия Дибовского, 49	ООО "СтройСинтез" (АО ЦентрСинтезСтрой)		3 471,31	4 465,45		4 465,45				плата за подключение в индивидуальном порядке	
	налог на прибыль		Жилой комплекс «Мелиховское», масс. высота зданий 71 м, этажность - 21 эт., проект/участковый, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Юрия Дибовского, 49	ООО "СтройСинтез" (АО ЦентрСинтезСтрой)		917,80	1 101,36		1 101,36				плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.3	Инженерный существующий участок турбинного валаду Ду=500 мм по ТД Д-566 БДР 17 от тупика в районе границы земельного участка в валаду, протяженностью 185 м.		Индустриальный парк «Грибовское» (с целью увеличения мощности системы (2 тупика), расположенный по адресу: г. Калуга, Индустриальный парк «Грибовское»	Администрация области «Корпорация развития Калужской области»	2 000,00	2 980,34	3 576,36		3 576,36			2025год	плата за подключение в индивидуальном порядке	
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Индустриальный парк «Грибовское» (с целью увеличения мощности системы (2 тупика), расположенный по адресу: г. Калуга, Индустриальный парк «Грибовское»	Администрация области «Корпорация развития Калужской области»		104,62	121,80		121,80				плата за подключение в индивидуальном порядке	
	строительно-монтажные работы		Индустриальный парк «Грибовское» (с целью увеличения мощности системы (2 тупика), расположенный по адресу: г. Калуга, Индустриальный парк «Грибовское»	Администрация области «Корпорация развития Калужской области»		3 282,72	2 739,26		2 739,26				плата за подключение в индивидуальном порядке	

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, км	Наименование и местонахождение объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Нагрузка, куб. м в сутки	Итого фактически потреблено, тыс. руб. без НДС	Итого финансируемо, тыс. руб. с НДС	График реализации мероприятий по годам, тыс. рублей с НДС					Дата ввода в эксплуатацию	Источники финансирования	
								План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год			
1.3.4	надеж на прибыль		Индустриальный парк «Грибовки» (с выделением земельной системы (2 этапа), расположенный по адресу г. Кагула, индустриальный парк «Сибиряки»	Административный округ «Кировград» развития Кировской области		596,66	715,27								
	реконструкция существующего водопровода Ду=100 мм (ст.г. пер. Каррмода от водопровода по ул. В. Андреевой, до водопровода по ул. Губинского шоссе с увеличением диаметра до Ду=200 мм (ПД СDR 13.6), протяженностью 605 км, при этом необходимо заменить аварийные участки		«Индустриальный жилой дом с подземными паркингами 12 этажей расположенный по адресу: г. Кагула, пер. Каррмода, р-д. 5, 13, 15, 17, 23, 29	ООО «КагулаЭнДевелопмент»		11 264,28	33 617,4	13 617,4					2024 год	плата за подключение в индивидуальном порядке	
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		«Индустриальный жилой дом с подземными паркингами 12 этажей расположенный по адресу: г. Кагула, пер. Каррмода, р-д. 5, 13, 15, 17, 23, 29	ООО «КагулаЭнДевелопмент»		1 245,13	1 494,16	1 494,16						плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.5	строительно-монтажные работы		«Индустриальный жилой дом с подземными паркингами 12 этажей расположенный по адресу: г. Кагула, пер. Каррмода, р-д. 5, 13, 15, 17, 23, 29	ООО «КагулаЭнДевелопмент»		7 766,29	9 319,55	9 319,55						плата за подключение в индивидуальном порядке	
	надеж на прибыль		«Индустриальный жилой дом с подземными паркингами 12 этажей расположенный по адресу: г. Кагула, пер. Каррмода, р-д. 5, 13, 15, 17, 23, 29	ООО «КагулаЭнДевелопмент»		2 252,84	2 703,43	2 703,43						плата за подключение в индивидуальном порядке	
	1.3.5	Строительство водопровода Ду=500 от 3 колодезь ст. Турьяново до ул. Тульская (в виду износа) протяженностью 1800 км.	1 800,00	Комплексное освоение территории, в рамках которого предусматривается капитальное строительство, г. Кагула, ул. 40 лет Октября	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ		54 845,53	64 854,64	4 029,20	60 825,44			2025 год	плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.6	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Комплексное освоение территории, в рамках которого предусматривается капитальное строительство, г. Кагула, ул. 40 лет Октября	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ		3 357,67	4 029,20	4 029,20						плата за подключение в индивидуальном порядке	
	строительно-монтажные работы		Комплексное освоение территории, в рамках которого предусматривается капитальное строительство, г. Кагула, ул. 40 лет Октября	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ		39 878,76	47 824,51	47 824,51						плата за подключение в индивидуальном порядке	
	надеж на прибыль		Комплексное освоение территории, в рамках которого предусматривается капитальное строительство, г. Кагула, ул. 40 лет Октября	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ		10 889,11	12 978,93	12 978,93						плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.6	реконструкция существующего водопровода (ст.основания) Ду=400 в г. Кагула, протяженностью 298 км, колодезь (500 км. вкл.) мкр. Кайсаров		Проект планировки и проект межевания территории жилого квартала, г. Кагула мкр.Кубина, Сибиряки	Заявитель	1 457,85	8 818,53	10 376,32		10 376,32				2025 год	бюджет муниципального образования	
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Проект планировки и проект межевания территории жилого квартала, г. Кагула мкр.Кубина, Сибиряки	Заявитель		872,76	1 047,31	1 047,31						бюджет муниципального образования	
	строительно-монтажные работы		Проект планировки и проект межевания территории жилого квартала, г. Кагула мкр.Кубина, Сибиряки	Заявитель		7 938,18	9 325,81	9 325,81						бюджет муниципального образования	
1.4	надеж на прибыль		Проект планировки и проект межевания территории жилого квартала, г. Кагула мкр.Кубина, Сибиряки	Заявитель		3 968,34	3 968,34	3 968,34						бюджет муниципального образования	
	1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения (на водонасосных станциях)		«Малотипные жилые дома, очередь строительства 7, на земельных участках, расположенных по адресу: Кагульская область, г. Кагула, ул. Верейская, дома №№ 134-136 по ПП»	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ		1 783,72	2 148,46	2 148,46				2024 год	плата за подключение в индивидуальном порядке	
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		«Малотипные жилые дома, очередь строительства 7, на земельных участках, расположенных по адресу: Кагульская область, г. Кагула, ул. Верейская, дома №№ 134-136 по ПП»	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ		1 426,98	1 712,37	1 712,37						плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.4.1	строительно-монтажные работы		«Малотипные жилые дома, очередь строительства 7, на земельных участках, расположенных по адресу: Кагульская область, г. Кагула, ул. Верейская, дома №№ 134-136 по ПП»	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ		356,74	428,99	428,99						плата за подключение в индивидуальном порядке	
	надеж на прибыль		«Малотипные жилые дома, очередь строительства 7, на земельных участках, расположенных по адресу: Кагульская область, г. Кагула, ул. Верейская, дома №№ 134-136 по ПП»	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ		14 742,96	17 691,55	17 691,55						2025 год	плата за подключение в индивидуальном порядке
	1.4.2	Реконструкция насосной станции 2-го подэтажа Онежского водозабора с 800 м куб. в час до 2200 куб. м. в час		Комплексное освоение территории жилого квартала с встроенно-прицепными торговыми помещениями, детский сад на 300 мест, дома на 1100 мест	ООО Специализированный застройщик "УАИТ ГРУПП КАЛУГА"		11 794,34	14 153,24	14 153,24						плата за подключение в индивидуальном порядке
1.4.3	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Комплексное освоение территории жилого квартала с встроенно-прицепными торговыми помещениями, детский сад на 300 мест, дома на 1100 мест	ООО Специализированный застройщик "УАИТ ГРУПП КАЛУГА"		2 948,59	3 538,21	3 538,21							плата за подключение в индивидуальном порядке
	строительно-монтажные работы		Комплексное освоение территории жилого квартала с встроенно-прицепными торговыми помещениями, детский сад на 300 мест, дома на 1100 мест	ООО Специализированный застройщик "УАИТ ГРУПП КАЛУГА"		24 442,28	29 336,74	29 336,74						2025 год	бюджет муниципального образования
	надеж на прибыль		Проект планировки и проект межевания территории жилого квартала, г. Кагула мкр.Кубина, Сибиряки	Заявитель		172,65	207,18	207,18							бюджет муниципального образования
3	строительно-монтажные работы		Проект планировки и проект межевания территории жилого квартала, г. Кагула мкр.Кубина, Сибиряки	Заявитель		24 269,63	29 123,56	29 123,56							бюджет муниципального образования
	надеж на прибыль		Проект планировки и проект межевания территории жилого квартала, г. Кагула мкр.Кубина, Сибиряки	Заявитель		763 759,64	844 590,79	844 590,79	10 418,27	145 687,56	256 629,92	431 565,84			бюджет муниципального образования
	3	Строительство объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с подведением земель объектов капитального строительства	11 124,90			1 316,93	1 462,78	1 462,78							
2.1	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		«Малотипные жилые дома, очередь строительства 7, на земельных участках, расположенных по адресу: Кагульская область, г. Кагула, ул. Верейская, дома №№ 134-136 по ПП»	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ		763 759,64	844 590,79	844 590,79	10 418,27	145 687,56	256 629,92	431 565,84			
	строительно-монтажные работы		«Малотипные жилые дома, очередь строительства 7, на земельных участках, расположенных по адресу: Кагульская область, г. Кагула, ул. Верейская, дома №№ 134-136 по ПП»	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ		763 759,64	844 590,79	844 590,79	10 418,27	145 687,56	256 629,92	431 565,84			
	надеж на прибыль		«Малотипные жилые дома, очередь строительства 7, на земельных участках, расположенных по адресу: Кагульская область, г. Кагула, ул. Верейская, дома №№ 134-136 по ПП»	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ		763 759,64	844 590,79	844 590,79	10 418,27	145 687,56	256 629,92	431 565,84			
2.1.1	надеж на прибыль		«Малотипные жилые дома, очередь строительства 7, на земельных участках, расположенных по адресу: Кагульская область, г. Кагула, ул. Верейская, дома №№ 134-136 по ПП»	АО СЗ КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ		1 032,33	1 867,19	1 867,19							
	2.1.1	Строительство водопровода Ду=110 мм, протяженностью 474,8 км, открытым способом; Строительство водопровода Ду=110 мм, протяженностью 102,9 км, закрытым способом; Строительство водопровода Ду=40 мм, протяженностью 186,9 км, открытым способом. При прокладке водопровода учтены перепад под водопровод в объектах системы водоснабжения из трубы Ду=225 мм, протяженностью не менее 92,6 км, и из трубы Ду=216 мм, протяженностью 50,3 км.	824,50	Проектирование и строительство систем водоснабжения на территории административного округа: г. Кагула, д. Мегинин, ул. Центральная, в районе д.1, д.16, г. Кагула, пер. Подольный, в районе д.1, д.13, д.2, д.6		7 696,63	9 235,95	9 235,95					2027 год	бюджет муниципального образования	

№ п/п	Наименование мероприятия	Приоритетность, в.к.	Наименование и местонахождение объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Нагрузка, куб. м, в сутки	Итого финансовые потребности, тыс. руб. без НДС	Итого финансовые потребности, тыс. руб. с НДС	График реализации мероприятий по годам, тыс. рублей с НДС					Дата ввода в эксплуатацию	Источники финансирования
								План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год		
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			1 218,92	1 462,71				1 462,71		бюджет муниципального образования	
	строительно-монтажные работы		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			4 938,38	5 926,06				5 926,06		бюджет муниципального образования	
	выполнение работ		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			1 539,33	1 847,19				1 847,19		бюджет муниципального образования	
2.1.2.	Строительство водовода "Гурьяново" Д=400 L=10 км - присоединяет дубинский выток Ду 800 мм от насосной ст. I к существующей системе водоснабжения 18 895 д.м.	10 000,00	Проектирование и строительство сетей водоснабжения в Калужской области	г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1		687 205,47	824 646,57		145 687,36		247 595,97	431 563,84	2024-2028 гг.	бюджет муниципального образования
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Проектирование и строительство сетей водоснабжения в Калужской области	г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1									капитальные вложения из прибыли предприятия	
	строительно-монтажные работы		Проектирование и строительство сетей водоснабжения в Калужской области	г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1		687 205,47	824 646,57						капитальные вложения из прибыли предприятия	
	выполнение работ		Проектирование и строительство сетей водоснабжения в Калужской области	г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1					145 687,36		247 595,97	431 563,84	капитальные вложения из прибыли предприятия	
2.1.3.	Строительство водовода Д=150 мм от ул. Чапаева, по д.п.Малышевский, до ул.Грибовского шоссе с устройством замывающей пропускной способности 349 г/л.	349,00	Проектирование и строительство сетей водоснабжения в Калужской области	г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1		8 848,56	10 618,27			10 618,27			2025 год	капитальные вложения из прибыли предприятия
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		Проектирование и строительство сетей водоснабжения в Калужской области	г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1									капитальные вложения из прибыли предприятия	
	строительно-монтажные работы		Проектирование и строительство сетей водоснабжения в Калужской области	г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1		8 848,56	10 618,27			10 618,27			капитальные вложения из прибыли предприятия	
	выполнение работ		Проектирование и строительство сетей водоснабжения в Калужской области	г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1									капитальные вложения из прибыли предприятия	
2.2.	Строительство новой общедомовой централизованной системы водоснабжения (с использованием сетей водоснабжения), на территории многоквартирного жилого объекта капитального строительства.													
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания													
	строительно-монтажные работы													
	выполнение работ													
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в многоквартирных жилых домах существующих объектов													
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания													
	строительно-монтажные работы													
	выполнение работ													
3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения в многоквартирных жилых домах существующих объектов													
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания													
	строительно-монтажные работы													
	выполнение работ													
3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения (с использованием сетей водоснабжения) в многоквартирных жилых домах существующих объектов													
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания													
	строительно-монтажные работы													
	выполнение работ													
4.	Обустройство мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение целевых значений экологической обстановки, качества и безопасности объектов централизованной системы водоснабжения, на территории в границах группы мероприятий					439 054,60	526 846,52	187 415,48	59 997,34	69 691,69	133 101,37	76 659,74		
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания					142 487,39	169 681,64	149 681,64						
	строительно-монтажные работы					297 465,21	357 164,88	17 733,82	59 997,34	69 691,69	133 101,37	76 659,74		
	выполнение работ													
4.1.	Создание (восстановление) створов на водосток д. Юрковское, ГО Калужский район		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			6 988,56	8 376,68	8 376,68					2024 год	иные
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			1 256,84	2 156,21	2 156,21						иные
	строительно-монтажные работы		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			8 163,72	9 220,47	9 220,47						иные
	выполнение работ		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1											иные
4.2.	Создание (восстановление) створов на водосток д. Юрковское, ГО Калужский район		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			3 433,21	4 129,49	4 129,49					2024 год	иные
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			1 893,47	2 143,71	2 143,71						иные
	строительно-монтажные работы		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			1 541,44	1 985,78	1 985,78						иные
	выполнение работ		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1											иные
4.3.	Создание (восстановление) створов на водосток д. Нечинское, ГО Калужский район		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			3 433,21	4 129,49	4 129,49					2024 год	иные
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			1 893,47	2 143,71	2 143,71						иные
	строительно-монтажные работы		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			1 541,44	1 985,78	1 985,78						иные
	выполнение работ		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1											иные
4.4.	Корректировка проектной документации на объект капитального строительства: «Автоматический водозабор из скважины № 40 "Город Калужский"»		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			136 000,00	163 200,00	163 200,00					2024 год	иные
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			136 000,00	163 200,00	163 200,00						иные
	строительно-монтажные работы		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1											иные
	выполнение работ		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1											иные
4.5.	Реконструкция водовода по пер. Хуторской д.22 до детской площадки, Д=400 мм протяженностью 800 п.м.		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			10 166,22	12 199,58		12 199,58				2025 год	капитальные вложения из прибыли предприятия
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1											капитальные вложения из прибыли предприятия
	строительно-монтажные работы		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			10 166,22	12 199,58		12 199,58					капитальные вложения из прибыли предприятия
	выполнение работ		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1											капитальные вложения из прибыли предприятия
4.6.	Реконструкция водовода по ул. Суворова от ул. Вокзальная восточная д.1 до д.65 Д=215 мм протяженностью 170 п.м.		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			3 439,15	4 399,94		4 399,94				2025 год	капитальные вложения из прибыли предприятия
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1											капитальные вложения из прибыли предприятия
	строительно-монтажные работы		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			3 439,15	4 399,94		4 399,94					капитальные вложения из прибыли предприятия
	выполнение работ		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1											капитальные вложения из прибыли предприятия
4.7.	Реконструкция водовода от ул. Пискаревского д.30 через территорию д.№34 до ул.Грибовского шоссе д.144, Д=300 мм протяженностью 370 п.м.		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			4 758,28	5 718,06		5 718,06				2025 год	капитальные вложения из прибыли предприятия
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1											капитальные вложения из прибыли предприятия
	строительно-монтажные работы		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			4 758,28	5 718,06		5 718,06					капитальные вложения из прибыли предприятия
	выполнение работ		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1											капитальные вложения из прибыли предприятия
4.8.	Реконструкция водовода по ул. Радышевского от ул. Советская до дома №129, Д=200 мм протяженностью 660 п.м.		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			4 837,97	4 837,16		4 837,16				2025 год	капитальные вложения из прибыли предприятия
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1											капитальные вложения из прибыли предприятия
	строительно-монтажные работы		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			4 837,97	4 837,16		4 837,16					капитальные вложения из прибыли предприятия
	выполнение работ		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1											капитальные вложения из прибыли предприятия
4.9.	Реконструкция водовода по ул. Грибовского шоссе от поворота на д.Хуторское до поворота на д.Александровское, Д=500 мм протяженностью 725 п.м.		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1			25 244,14	30 247,31			30 247,31			2026 год	капитальные вложения из прибыли предприятия
	проектирование и инженерно-геодезические изыскания		г.Калужский район, с/пос. Мещовское, ул. Центральная, в/д. № 1											капитальные вложения из прибыли предприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, км.	Вывешивание и местное выделение объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Надземный, подземный, в т.ч. в ступе	Плано-финансовый потребности, тыс. руб. без НДС	Плано-финансовый потребности, тыс. руб. с НДС	График реализации мероприятий по годам, тыс. рублей с НДС				Дата ввода в эксплуатацию	Источники финансирования	
								План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год			
	строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста Губинское шоссе			25 984,4	30 247,37						капитальные вложения из прибыли предприятия	
410.	Реконструкция Балдинского водозабора (восток ОСН), Д-500 мм протяженностью 1201 км. проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста ул.40 лет Октября			29 555,67	35 466,81					2026год	капитальные вложения из прибыли предприятия	
411.	Реконструкция водозабора по ул. Московской, Д-500 мм протяжностью 158 км. проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста ул.40 лет Октября г.Капуста ул.40 лет Октября			29 555,67	35 466,81					2024год	капитальные вложения из прибыли предприятия	
412.	Реконструкция водозабора г.р.Малышевский (по ПРМЗ), Д-500 мм протяженностью 320 км. проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста ул. Московская г.Капуста ул. Московская			1 481,73	1 778,07	1 778,07				2025год	капитальные вложения из прибыли предприятия	
413.	Реконструкция водозабора г.р.Малышевский (по ПРМЗ), Д-500 мм протяженностью 320 км. проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста г.р.Малышевский г.Капуста г.р.Малышевский			4 350,61	5 220,73		5 220,73			2025год	капитальные вложения из прибыли предприятия	
413.	Реконструкция водозабора ул.Азаровская в сторону п.Ситинский с провалом под м/д, Д-300 мм протяженностью 100 км. проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста ул.Азаровская г.Капуста ул.Азаровская			5 004,55	6 005,46		6 005,46			2025год	капитальные вложения из прибыли предприятия	
414.	Реконструкция водозабора микрорайона Капуста-7 с провалом под м/д, Д-100 мм протяженностью 310 км. проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста ул. Прямомыслия г.Капуста ул. Прямомыслия			8 951,87	10 741,28		10 741,28			2025год	капитальные вложения из прибыли предприятия	
415.	Реконструкция водозабора по ул.Загородная, Д-300 мм протяженностью 670 км. проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста ул.Загородная г.Капуста ул.Загородная			5 890,72	7 048,87		7 048,87			2025год	капитальные вложения из прибыли предприятия	
416.	Реконструкция водозабора по ул.Азаровская (от ул.Московская до СТО), Д-600 мм - 600 км. проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста от ул.Московская по ул.Азаровская г.Капуста от ул.Московская до ул.Азаровская г.Капуста от ул.Московская по ул.Азаровская			69 897,01	83 864,41					2027год	капитальные вложения из прибыли предприятия	
417.	Реконструкция водозабора по ул.Раздольная по дамбу до микрорайона Туркино-3, Д-300 мм протяженностью 350 км. проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста по ул.Раздольная до м/д Туркино г.Капуста по ул.Раздольная до м/д Туркино г.Капуста по ул.Раздольная до м/д Туркино			3 186,61	3 823,22		3 823,22			2025год	капитальные вложения из прибыли предприятия	
418.	Реконструкция водозабора питьевой воды по ул.Салтыкова-Щедрина от ул.Степана Разина до дома 90/Д-315 км протяженностью 1317 км в г.Капуста проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста от ул.Степана Разина по ул.Салтыкова-Щедрина г.Капуста от ул.Степана Разина по ул.Салтыкова-Щедрина г.Капуста от ул.Степана Разина по ул.Салтыкова-Щедрина			28 111,76	33 734,12					2027год	капитальные вложения из прибыли предприятия	
419.	Реконструкция водозабора в с.Роски, ул.Мира д. 8 - ул.Московская, д. 5 проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста с. Роски, ул.Мира д.8 - ул.Московская, д.5 г.Капуста с. Роски, ул.Мира д.8 - ул.Московская, д.5 г.Капуста с. Роски, ул.Мира д.8 - ул.Московская, д.5			2 200,82	2 640,98		2 640,98			2026год	капитальные вложения из прибыли предприятия	
420.	Реконструкция водозабора в с.Слав, г.Капуста, Д-400 мм протяженностью 320 км. проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста с.Слав г.Капуста с.Слав г.Капуста с.Слав			1 113,78	1 336,53		1 336,53			2026год	капитальные вложения из прибыли предприятия	
421.	Реконструкция водозабора от ул.Гагарина по товарищескому до ул.Ленина, Д-150-300 мм, протяженностью 960 км. проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста от ул. Гагарина до ул.Ленина г.Капуста ул. Гагарина до ул.Ленина г.Капуста ул. Гагарина до ул.Ленина			12 918,95	15 502,74					2027год	капитальные вложения из прибыли предприятия	
422.	Реконструкция водозабора от ГТС до С.-Щедрина Д-500 мм протяженностью 1100 км. проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста от ул.Великий Крутец по ул.С.-Щедрина, ул.Архангельская г.Капуста от ул.Великий Крутец по ул.С.-Щедрина, ул.Архангельская г.Капуста от ул.Великий Крутец по ул.С.-Щедрина, ул.Архангельская			37 164,83	44 597,80					44 597,80	2028год	капитальные вложения из прибыли предприятия
423.	Реконструкция водозабора от Южного водозабора до ул.Косырева, Д-400 мм протяженностью 350 км. проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста ул.Октябрьский проезд до ул.Косырева г.Капуста ул.Октябрьский проезд до ул.Косырева г.Капуста ул.Октябрьский проезд до ул.Косырева			26 718,29	32 061,94					32 061,94	2028год	капитальные вложения из прибыли предприятия
424.	Реконструкция сборного водозабора Д-500 мм с заменой на п/д от канавы перекачки воды в сборный узел в сторону ул.3673 проектирование и инженерно-геологические изыскания строительно-монтажные работы мост на прибыль		г.Капуста г.Капуста г.Капуста			4 819,46	5 819,25	5 819,25				2024год	капитальные вложения из прибыли предприятия	

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, км	Наименование и местонахождение объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Нагрузка, руб. в сутки	Итого финансовых потребностей, тыс. руб. без НДС	Итого финансовых потребностей, тыс. руб. с НДС	График реализации мероприятий по плану, тыс. рублей с НДС					Дата ввода в эксплуатацию	Источники финансирования
								План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год		
1.3.4.	Реконструкция существующего канализационного коллектора Д=500 мм от дома 319 по ул. Мичковская до КНС "Терекчи", протяженностью 2,608 км		Проект планировки и проект межевания территории земельного участка, г. Калуга мкр. Кубинка, Балабанов	Земельный	1 637,85	136 611,66	163 933,99		163 933,99				2025 год	Бюджет муниципального образования
	проектирование и инженерно-геодетические изыскания		Проект планировки и проект межевания территории земельного участка, г. Калуга мкр. Кубинка, Балабанов	Земельный		7 809,29	9 371,15		9 371,15					Бюджет муниципального образования
	строительно-монтажные работы		Проект планировки и проект межевания территории земельного участка, г. Калуга мкр. Кубинка, Балабанов	Земельный		128 802,37	154 562,84		154 562,84					Бюджет муниципального образования
	налог на прибыль		Проект планировки и проект межевания территории земельного участка, г. Калуга мкр. Кубинка, Балабанов	Земельный										Бюджет муниципального образования
2.1.	Увеличение емкости и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения (по расширению сетей водоотведения)					63 377,18	76 646,62		76 646,62					
	проектирование и инженерно-геодетические изыскания					2 366,12	2 839,34		2 839,34					
	строительно-монтажные работы					60 011,06	73 807,28		73 807,28					
	налог на прибыль					1 999,99	2 469,99		2 469,99					
1.4.1.	Монтаж оборудования насосной станции канализации на КНС "Калужский (однокаскадный объект в работе) и для нормального функционирования КНС при работе децентрализованного объема стоков, в том числе в период паводка:		Строительство линейно-децентрализованной канализации (ЛДК) "Калужский областной экологический диспансер", в том числе ГПР", расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Виноградная, д. 1	ПКУ КО "Управление капитального строительства"		3 915,89	4 699,87		4 699,87			2025 год	Плате за подключение в индивидуальном порядке	
	проектирование и инженерно-геодетические изыскания		Строительство линейно-децентрализованной канализации (ЛДК) "Калужский областной экологический диспансер", в том числе ГПР", расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Виноградная, д. 1	ПКУ КО "Управление капитального строительства"										Плате за подключение в индивидуальном порядке
	строительно-монтажные работы		Строительство линейно-децентрализованной канализации (ЛДК) "Калужский областной экологический диспансер", в том числе ГПР", расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Виноградная, д. 1	ПКУ КО "Управление капитального строительства"		3 132,72	3 749,26		3 749,26					Плате за подключение в индивидуальном порядке
	налог на прибыль		Строительство линейно-децентрализованной канализации (ЛДК) "Калужский областной экологический диспансер", в том числе ГПР", расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Виноградная, д. 1	ПКУ КО "Управление капитального строительства"		783,17	939,81		939,81					Плате за подключение в индивидуальном порядке
1.4.2.	Замена существующего насосного оборудования на канализационной насосной станции в районе Пушкинского моста		Комплекс инженерно-технических работ по замене насосного оборудования на территории существующей насосной станции, расположенной в границах земельного участка номер 40-23-009/00-103	ООО "Специализированный застройщик "УАИТ ПУЭТИ-КАЛУГА"		763,61	916,33		916,33			2025 год	Плате за подключение в индивидуальном порядке	
	проектирование и инженерно-геодетические изыскания		Комплекс инженерно-технических работ по замене насосного оборудования на территории существующей насосной станции, расположенной в границах земельного участка номер 40-23-009/00-103	ООО "Специализированный застройщик "УАИТ ПУЭТИ-КАЛУГА"										Плате за подключение в индивидуальном порядке
	строительно-монтажные работы		Комплекс инженерно-технических работ по замене насосного оборудования на территории существующей насосной станции, расположенной в границах земельного участка номер 40-23-009/00-103	ООО "Специализированный застройщик "УАИТ ПУЭТИ-КАЛУГА"		618,88	733,06		733,06					Плате за подключение в индивидуальном порядке
	налог на прибыль		Комплекс инженерно-технических работ по замене насосного оборудования на территории существующей насосной станции, расположенной в границах земельного участка номер 40-23-009/00-103	ООО "Специализированный застройщик "УАИТ ПУЭТИ-КАЛУГА"		144,73	183,27		183,27					Плате за подключение в индивидуальном порядке
1.4.3.	Реконструкция канализационной насосной станции "Терекчи" район ул.Панкратова		Проект планировки и проект межевания территории земельного участка, г. Калуга мкр. Кубинка, Балабанов	Земельный		58 672,61	70 431,13		70 431,13			2025 год	Бюджет муниципального образования	
	проектирование и инженерно-геодетические изыскания		Проект планировки и проект межевания территории земельного участка, г. Калуга мкр. Кубинка, Балабанов	Земельный		2 366,12	2 839,34		2 839,34					Бюджет муниципального образования
	строительно-монтажные работы		Проект планировки и проект межевания территории земельного участка, г. Калуга мкр. Кубинка, Балабанов	Земельный		56 306,49	67 591,79		67 591,79					Бюджет муниципального образования
	налог на прибыль		Проект планировки и проект межевания территории земельного участка, г. Калуга мкр. Кубинка, Балабанов	Земельный										Бюджет муниципального образования
2	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с расширением новых объектов	1 030,00				12 727,01	15 372,41				6 250,51	9 021,99		
	проектирование и инженерно-геодетические изыскания					617,79	621,47							
	строительно-монтажные работы					12 109,28	14 651,14				6 250,51	9 021,99		
	налог на прибыль													
2.1.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с расширением новых объектов	1 030,00				12 727,01	15 372,41				6 250,51	9 021,99		
	проектирование и инженерно-геодетические изыскания					617,79	621,47							
	строительно-монтажные работы					12 109,28	14 651,14				6 250,51	9 021,99		
	налог на прибыль													
2.1.1.	Строительство светящего канализационного коллектора Д=200 мм, протяженностью 130 км	230,00	Проектирование и строительство системы водоотведения по адресу: г.Калуга, переулок 2-й Степной			5 206,76	6 250,51				6 250,51		2027 год	Бюджет муниципального образования
	проектирование и инженерно-геодетические изыскания		Проектирование и строительство системы водоотведения по адресу: г.Калуга, переулок 2-й Степной			517,73	621,27				621,27			Бюджет муниципального образования
	строительно-монтажные работы		Проектирование и строительство системы водоотведения по адресу: г.Калуга, переулок 2-й Степной			4 689,03	5 629,24			5 629,24				Бюджет муниципального образования
	налог на прибыль		Проектирование и строительство системы водоотведения по адресу: г.Калуга, переулок 2-й Степной											Бюджет муниципального образования
2.1.2.	Строительство светящего канализационного коллектора Д=200 мм, протяженностью 608 км; Установки 521С на 100 м3/сут.; Строительство насосной станции 2Д, Д=43 мм, протяженностью 100 км. колодез.	800,00	Строительство системы водоотведения по адресу: г.Калуга, ул. Озерная			7 518,25	9 021,99				9 021,99		2028 год	Бюджет муниципального образования
	проектирование и инженерно-геодетические изыскания		Строительство системы водоотведения по адресу: г.Калуга, ул. Озерная											Бюджет муниципального образования
	строительно-монтажные работы		Строительство системы водоотведения по адресу: г.Калуга, ул. Озерная			7 518,25	9 021,99				9 021,99			Бюджет муниципального образования
	налог на прибыль		Строительство системы водоотведения по адресу: г.Калуга, ул. Озерная											Бюджет муниципального образования
3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня шумов существующих объектов													
	проектирование и инженерно-геодетические изыскания													
	строительно-монтажные работы													
	налог на прибыль													
3.1.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня шумов существующих объектов													
	проектирование и инженерно-геодетические изыскания													
	строительно-монтажные работы													
	налог на прибыль													
3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения (по расширению сетей водоотведения) в целях снижения уровня шумов существующих объектов													
	проектирование и инженерно-геодетические изыскания													
	строительно-монтажные работы													
	налог на прибыль													
4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений экологической безопасности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения, не связанных с новыми объектами					399 410,79	468 472,95	32 474,45	28 960,68	100 021,82	136 960,47	100 956,53		

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, км	Наименование и местонахождение объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Нагрузки, куб. м, в сутки	Итого финансовое потребление, тыс. руб. без НДС	Итого финансовое потребление, тыс. руб. с НДС	График реализации мероприятий по годам, тыс. рублей с НДС					Дата ввода в эксплуатацию	Источники финансирования		
								План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год				
4.1.	реконструкция и модернизация существующих объектов							32 474,4	38 969,68	188 921,82	134 940,77	399 925,67				
	строительно-монтажные работы															
	материалы на прибыль															
	Реконструкция существующих существующих канализационных коллекторов в п.Муромский Щербинки			г.Кауцы, п.Муромский Щербинки			3 476,36	4 171,63	4 171,63				2024 год	средства, полученные в виде платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения		
4.2.	реконструкция и модернизация существующих объектов															
	строительно-монтажные работы															
	материалы на прибыль															
	Реконструкция сантехнического канализационного коллектора Д-150мм, протяженность 193 п.м, по пер. Вокзальной от д. 3а до ул. Луначарского	193,00		г.Кауцы, пер. Вокзальной от д. 3а до ул. Луначарского			8 081,98	9 698,38				9 698,38	2027 год	средства, полученные в виде платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения		
4.3.	реконструкция и модернизация существующих объектов															
	строительно-монтажные работы															
	материалы на прибыль															
	Реконструкция сантехнического канализационного коллектора Д-300мм, протяженность 197 м, по ул. Поез Свободы от д.30 до ул. К. Либенко	197,00		г.Кауцы по ул. Поез Свободы от д.30 до ул. К. Либенко			5 785,89	6 943,87				6 943,87	2027 год	капитальные вложения из прибыли предприятия		
4.4.	реконструкция и модернизация существующих объектов															
	строительно-монтажные работы															
	материалы на прибыль															
	Реконструкция двух участков сантехнического канализационного коллектора Д-500-600мм, шг, вкл, общей протяженностью 1846 м, по ул. Промышленная от ЮСМЗ до ЮСМЗ-7, ул. В. Никитиной от д.70 до ул. Зерновой	1 846,00		г.Кауцы ул. Промышленная и ул. В. Никитиной от д.70 до ул. Зерновой			70 864,73	85 037,68				17 097,34	68 536,14	2027-2028 гг.	капитальные вложения из прибыли предприятия	
4.5.	реконструкция и модернизация существующих объектов															
	строительно-монтажные работы															
	материалы на прибыль															
	Реконструкция сантехнического канализационного коллектора Д-600мм, шг, протяженностью 230 п.м, по ул. Карла Либенко от ул. Московская в р-не д. 178 до д. 16 по ул. К. Либенко	230,00		г.Кауцы по ул. Карла Либенко от ул. Московская в р-не д. 178 до д. 16 по ул. К. Либенко			30 762,28	36 914,73				36 914,73	2027 год	капитальные вложения из прибыли предприятия		
4.6.	реконструкция и модернизация существующих объектов															
	строительно-монтажные работы															
	материалы на прибыль															
	Реконструкция сантехнического канализационного коллектора Д-300мм, протяженность 599м, по ул. Ленина от д. 21 до д. 23	599,00		г.Кауцы по ул. Ленина от д. 21 до д. 23			18 164,13	18 196,96				18 196,96	2027 год	капитальные вложения из прибыли предприятия		
4.7.	реконструкция и модернизация существующих объектов															
	строительно-монтажные работы															
	материалы на прибыль															
	Реконструкция сантехнического коллектора на участках Д-300мм, сталь в д. Анискина, ул. Индустриальная в районе КСШОР, протяженностью 70 м	70,00		г.Кауцы д. Анискина, ул. Индустриальная в районе КСШОР			580,99	697,19	697,19				2024 год	капитальные вложения из прибыли предприятия		
4.8.	реконструкция и модернизация существующих объектов															
	строительно-монтажные работы															
	материалы на прибыль															
	Реконструкция сантехнического канализационного коллектора Д-150мм, ст., протяженностью 314 п.м, в д. Канниково от территории гаражей до КНС	314,00		г.Кауцы д.Канниково от территории гаражей до КНС			4 981,64	5 881,97				5 881,97	2028 год	капитальные вложения из прибыли предприятия		
4.9.	реконструкция и модернизация существующих объектов															
	строительно-монтажные работы															
	материалы на прибыль															
	Реконструкция сантехнического канализационного коллектора Д-150-500мм, шг, протяженностью 810 п.м, по ул. Степана Разина от д.57 до ул. Саптыкова в Пискаревском	810,00		г.Кауцы по ул. Степана Разина от д.57 до ул. Саптыкова в Пискаревском			42 491,63	74 881,83				28 080,68	33 696,82	11 232,27	1 873,65	2024-2028 гг.
4.10.	реконструкция и модернизация существующих объектов															
	строительно-монтажные работы															
	материалы на прибыль															
	Реконструкция сантехнического канализационного коллектора Д-500мм, ст., протяженностью 300 п.м, от ул. Ленина д.58 до ул. Веры Андриановой	300,00		г.Кауцы от ул. Ленина д.58 до ул. Веры Андриановой			6 324,71	7 589,65	7 589,65					2024 год	средства, полученные в виде платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	
4.11.	реконструкция и модернизация существующих объектов															
	строительно-монтажные работы															
	материалы на прибыль															
	Реконструкция газопровода коллектора, Д-100мм, сталь, протяженностью 420 п.м, от КНС Канниково до площадки котельного цеха в Шабаровском деревне	420,00		г.Кауцы от КНС Канниково до площадки котельного цеха в Шабаровском деревне			4 671,35	5 665,63	5 665,63					2024 год	капитальные вложения из прибыли предприятия	

Отчет об исполнении инвестиционной программы ГП «Калужгазводоканал» по развитию систем водоснабжения в водоотделении МО «Город Калуга» в 2023 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование в местонахождение объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Итого фактические потребности, тыс. руб. с НДС	План 2023 г., тыс. руб. с НДС	Факт 2023 г., тыс. руб. с НДС			Источник финансирования	
						способ строительства/Подрядчик, договор	Вид работ по договору	Сумма, тыс.руб. с НДС		
ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
ВСЕГО						407 165,68	200 831,37		21 874,72	
1.1.1.	Строительство сетей водоснабжения Д=40-150 мм (по ставке тарифа за расстояние от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения)	Жилые дома, нежилые здания и помещения	Защитные и нагрузочные до 40 мЗж/сутки	18 870,99	6 363,27			13 789,44	плата за подключение (по тарифам на подключение)	
1.1.2.	Строительство двух вводов водопровода трубами ПЭ Д=110 мм от сети водоснабжения Ду=500 мм, проходившему по ул.Грибковское шоссе р-н д.85, до границ земельного участка, протяженностью 2х67,5 п.м. В месте присоединения к сети водоснабжения Ду=500 мм на ул Грибковское шоссе р-н д.85 монтаж камеры из железобетонных блоков, размером 7*3 м, установку задвижки Ду=500 мм - 1 шт., Ду=100 мм - 2 шт., ПП - 1 шт. Замена стальных затворов Ду=500 мм - 4 шт на чугунные задвижки Ду=500 мм в водопроводных камерах с демонтажем плит перекрытия и их заменой на володы Ду=500 мм, проходивших по ул.Грибковское шоссе Реконструкция стальной камеры из ж/б блоков с их заменой (2,4*3*2,5), установкой плит перекрытия, люков, лестниц на володы Ду=500 мм, проходивших по ул.Грибковское шоссе Демонтаж и замена стального затвора Ду=800 мм на задвижку Ду=800 мм - 1 шт. на воловоде Ду=800 мм, проходившего в районе канализационных очистных сооружений	Комплекс многоэтажных многоквартирных домов 6-12 этажей, расположенный по адресу: г. Калуга, Грибковского шоссе	АО "РАСМАИ"	2 959,97					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.3.	Строительство водовода Д=160 мм от границ застройки до точки подключения к воловоду Д=500 мм общей протяженностью 3 п.м. В точке подключения к воловоду Д=500 мм выполнить врезку с обустройством вкамеры из ж/б плит размером 2*2 м и с установкой отсекающей задвижки Д=160 мм - 1 шт. Строительство водовода Д=160 мм от границ застройки до точки подключения к воловоду Д=315 мм общей протяженностью 5 п.м. В точке подключения к воловоду Д=315 мм выполнить врезку с обустройством вкамеры из ж/б диаметром 2м и с установкой отсекающей задвижки Д=160 мм - 1 шт. Прокладку воловодов производить открытым способом. Для труб использовать материалы ПЭ	Строящийся многоэтажный жилой дом с помещением общественного назначения и надземной многоуровневой автостоянкой", расположенный по адресу: г. Калуга, район Правобережья, квартал № 5	ЗАО Строительная компания "Правый берег" (ЗАО СК Правый берег)	247,52					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.4.	Строительство водовода Д=225 мм от площадки застройки (границы земельного участка) до проектируемого водовода Д=315 мм протяженностью 2 п.м. каждый (общей протяженностью 40 п.м.). Принять строительство вкамеры диаметром 2 метра – 1 шт. с установкой задвижки запорно-регулирующей арматуры: Д=200 мм - 2 шт., ПП - 1 шт.	Административно-технические здания, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Трапезниная, 1в	УФСБ России по Калужской области	394,59				2 811,11	плата за подключение в индивидуальном порядке	
		Административно-технические здания, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Трапезниная, 1в	УФСБ России по Калужской области				хозспособ	2 811,11	плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.5.	Строительство водопровода Ду=200 мм от границы земельного участка до точки подключения, протяженностью 105 п. м., с учетом перепада под а/горой через ул. Московская, протяженностью не менее 30 п. м., с обустройством футляра из стали не менее Д=200 мм, с забутовкой монтажного пространства. Прокладка производится открытым способом, переход под а/горой – закрытым, для труб используется материал ВЧШП, устройство вкамеры из железобетона, размером 2*2, с установкой отсекающей задвижки Ду=200 мм - 1 шт. и последующей врезкой в существующий водовод Ду=600 мм.	Проектируемая территория в районе СНТ "Красный садик", расположенная по адресу: г. Калуга, ул. Московская, ориентир д. № 321	ООО "Лесгаз Групп"	1 361,11					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.6.	Строительство водопровода Д=50 мм от площадки застройки до точки подключения к существующему водоводу Д=100 мм протяженностью 10 п.м., в точке подключения - врезка в существующий водовод с монтажом вкамеры из ж/б (монолит) диаметром 1 м и установкой отсекающей задвижки Д=50 мм - 1 шт.	Здание торгового назначения, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Заречная, р-н дома 13	Сварцова Ольга Васильевна (ранее ООО "Калужская Земельная Корпорация")	61,44					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.7.	Строительство водопровода Ду=280 мм от границы земельного участка до точки подключения к существующему водоводу Ду=200 мм, протяженностью 195 п. м., устройство вкамеры диаметром 1,5 м, с установкой отсекающей задвижки Ду=300 мм - 1 шт. и последующей врезкой	Двухэтажный энергокорпус и вспомогательные сооружения, расположенный по адресу: г. Калуга, пр. 1-й Академический, д. 5	ООО "Трейт" и Белов Глеб Валерьевич (ассоциативный) (ранее ООО «Компания Донатор» - членит)	2 085,12				2 436,47	плата за подключение в индивидуальном порядке	
		Двухэтажный энергокорпус и вспомогательные сооружения, расположенный по адресу: г. Калуга, пр. 1-й Академический, д. 5	ООО "Трейт" и Белов Глеб Валерьевич (ассоциативный) (ранее ООО «Компания Донатор» - членит)				хозспособ	802,78	плата за подключение в индивидуальном порядке	
		Двухэтажный энергокорпус и вспомогательные сооружения, расположенный по адресу: г. Калуга, пр. 1-й Академический, д. 5	ООО "Трейт" и Белов Глеб Валерьевич (ассоциативный) (ранее ООО «Компания Донатор» - членит)				подряд/ЗавТехнологии «Р 08772402-ЕЦ от 23.08.2022) прокладку водопровода Д315 мм методом ГНБ	С.А.Р	1 610,27	плата за подключение в индивидуальном порядке
		Двухэтажный энергокорпус и вспомогательные сооружения, расположенный по адресу: г. Калуга, пр. 1-й Академический, д. 5	ООО "Трейт" и Белов Глеб Валерьевич (ассоциативный) (ранее ООО «Компания Донатор» - членит)				подряд/ООО ЧОО Мастер (доп.12028/ПР от 13.03.23) оплата мероприятия на объекте	прочие	25,41	плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.8.	Строительство отдельного водовода Д=225 мм от водовода Д=300 мм по ул. Левая 39 протяженностью 345 п.м. (от точки №1 до точки №2 на схеме). В точке подключения №2 выполнить строительство водопроводной камеры из ж/б плит размером 2*2,5 м., выполнить переключку Д=225мм с существующим трубопроводом Д=200 мм, установить задвижки: Д=200 мм. - 5 шт., Строительство трубопровода Д=225 мм от вкамеры (точка №2) до запрашиваемых границ участка, протяженностью 25 п.м	Жилой комплекс «Мелинда», макс. высота зданий 71 м, этажность – 21 эт., проектируемый, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Карла Либкнехта, 40, кадастровые номера земельных участков: 40:26:000232 216 и 40:26:000232:217.	ООО "СтройСервис" (АО ЦентрСпецСтрой)	6 348,13					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.9.	Строительство водовода Д=110 мм от границы земельного участка (40:26:000396 541) до точки подключения к существующему трубопроводу Д=315мм, протяженностью 44 п.м.	Многоквартирный жилой дом №1, многоквартирный жилой дом №2, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Рельсовая д.3 уч.2	Дудинко И.К., Калужкой А.В., Мясниковой М.С., Саватова А.А.	522,37					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.10.	Строительство водовода Д=225 мм протяженностью 48,5 п.м. и Д=160 мм протяженностью 204 п.м. от границы земельного участка до водопровода диаметром 225 мм	Жилые дома по ул. Тарутинская, Мер. «Механика-2», расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Тарутинская д.241, д.243	ООО "Совместное предприятие "Милкстройгазторг" (ООО СП Милкстройгазторг)	994,70					плата за подключение в индивидуальном порядке	

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование в местонахождение объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Итого фактические потребности, тыс. руб. с НДС	План 2023 г., тыс. руб. с НДС	Факт 2023 г., тыс. руб. с НДС			Источники финансирования
						способ строительства/ Подрядчик, договор	Вед работ по договору	Сумма, тыс.руб. с НДС	
1.1.11	Строительство водопровода Д=110 мм (ПНД SDR 13,6) от траверсы площадной застройки до существующего водопровода Д=200 мм (чуг.) по ул. Эммануэля открытым способом, протяженностью 17,5 п.м. В месте врезки построить новый колодец диаметром 1,5 м, глубиной 2,0 м, лок - чугунный тип «ТК» Выполнить подключение водопровода Д=110 мм к трубопроводу Д=200 мм, в точке подключения произвести врезку с установкой на вводе задвижки Hawke-A (№4000A) Д=110 мм - 1 шт.;	Многоквартирный жилой дом со встроенной административной постройкой по адресу: г.Калуга, в районе, ограниченном улицами С-Педария, Белица, Эммануэльской, Луначарского и 8 этажей, высота 25 м, расположенный по адресу: г.Калуга, в районе, ограниченном улицами С-Педария, Белица, Эммануэльской, Луначарского	ООО «СП «Финвэстройконорт»	179,05	179,05				плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.12	Строительство водоводов Д=250 мм от площадки застройки (градивы земельного участка) до т.1 (проектируемый водовод Д=500 мм) и до т.2 (существующий водовод Д=315 мм) протяженностью 20 п.м. каждый Строительство ж/б колодезь №116 (в т.1) и 12а (в т.2), диаметром 2 метра, с установкой задвижек МЗВ. Д=500 мм. - 1 шт. и Д=250 мм. - 2 шт., Д=300 мм. - 1 шт.	Комплексное освоение в целях жилищного строительства многоквартирными жилыми домами, расположенными по адресу: г.Калуга, р-н Правобережная	ООО "СТРОЙВЕЛОИМБСТРУИП" ООО Специализированный застройщик "ВИДИП-ГРУПП" Плательщик: Фонд поддержки строительства доступного жилья в КО	2 620,69					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.13	Строительство участка водовода Д=315 мм от БК№17 до ПП-14 согласно схеме, протяженностью 203,6 п.м., в том числе 179,1 п.м. открытым способом и 24,5 протяженностью в футляре Строительство колодезь диаметром 2 метра - 2 шт., с установкой запорной арматуры Hawke 4000A: Д=300мм - 5 шт., Д=100мм - 1 шт. Установка ПВ Hawke Duo - Gost (1750мм) - 1 шт. (ПВ-14) Строительство трубопровода Д=110мм от траверсы земельного участка до проектируемого водовода Д=315мм., протяженностью 10 п.м.	Строительство детского-взрослой поликлиники в г. Калуга, в том числе ПИР, расположенной по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Фомушина-ул. Генерала Попова	ГКУ Калужской области «Управление капитального строительства» (ГКУ КО УКС)	3 794,36					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.14	Строительство водовода Д=110 мм от площадки застройки (градивы земельного участка) до БК1 протяженностью 20 п.м. с обустройством смотровых колодезь диаметром 1м - 2 шт. При строительстве водовода над а/дорогой предусмотреть устройство футляров из полипропилена диаметром не менее 300мм, протяженностью 20 п.м. В точке подключения БК1 - подключение к существующему водоводу Ду=200мм с установкой задвижек: Ду=200мм - 1 шт., Ду=100 мм - 1 шт., а также ПВ (№1750мм) - 1 шт.	Строительство лечебно-диагностического корпуса ГБУЗ КО "Калужской областной онкологической диспансер", в том числе ПИР, расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Вышавского, д. 1	ГКУ Калужской области «Управление капитального строительства» (ГКУ КО УКС)	1 785,82					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.15	Произвести строительство водовода Д=315 мм от точки БК1 (ПНД Д=315 мм камере в районе траверсы земельного участка 40-26-00000-3167) до БК2 (ПНД Д=315 мм камера в районе траверсы земельного участка 40-26-00000-309), протяженностью 150 п.м., в точке подключения БК1 выполнить подключение вновь построенного водовода Д=315 мм, с установкой арматуры: в задвижки Hawke-A (№4000A) Ду=300 мм - 1 шт., в Фланцы Suidan 2000 (№60400) DN300/315 - 1 шт., в точке подключения БК2 выполнить подключение вновь построенного водовода Д=315 мм, с установкой арматуры: в задвижки Hawke-A (№4000A) Ду=300 мм - 1 шт., в Фланцы Suidan 2000 (№60400) DN300/315 - 1 шт.;	Здание (сооружение) с доминирующим кошельком фондом государственного автономного учреждения администрирования Калужской области «Калужский областной специализированный центр информационных технологий и СПИД», предназначенное для ликвидации последствий новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	ГКУ Калужской области «Управление капитального строительства»	1 315,97					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.16	Строительство водовода Д=110 мм от площадки застройки (градивы земельного участка) до точки подключения протяженностью 8 п.м. В точке подключения произвести врезку в существующий водовод с монтажом колодезь из ж/б (монолит) диаметром 1,5 метра и установкой отключающей задвижки Д=100 мм. - 1 шт.	Отдельно стоящая котельная для теплоснабжения потребителей существующей котельной ОАО "КЗАТ", расположенной по адресу: г. Калуга, ул. Азоровская, в районе д.13, 15	Муниципальное унитарное предприятие: "Калужтеплосеть"	782,80					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.17	У траверсы земельного участка 40.25.00020-194 произвести строительство колодезь из ж/б размером 4,5*3 метра, произвести присоединение водоводов Д=400 мм с установкой задвижек: Д=400 мм. - 2 шт., Д=800 мм. - 1 шт., установкой воздушного клапана на водоводе Д=800мм. Строительство водовода 2Д=400 мм от вышка запорной колодезь до водовода Д=800 мм протяженностью 1125 п.м. (каждая линия); В точке подключения произвести строительство колодезь из ж/б размером 4,5*3 метра, произвести присоединение водоводов с установкой задвижек: Д=400 мм. - 2 шт., Д=800 мм. - 1 шт., установкой воздушного клапана на водоводе Д=800мм. При прокладке водоводов предусмотреть обустройство стальных футляров диаметром не менее 600 мм под а/дорогой (26 п.м. - 2шт., 52 п.м. - 2 шт.), строительство колодезь 4*2,5 м, с установкой задвижек: Д=400 мм - 2 шт., строительство смотрового колодезь диаметром 1,5м - 2 шт. Прокладку водоводов производить открытым способом. Переход под а/дорогой закрытым методом. Для труб использовать материал ПНД ПП. Место и заходы провадов скорректировать проектом.	Объект мемориально-культурного назначения «Региональный университет», расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, д. Пучково	АО «Генерально-инженерного развития – центр кластерного развития Калужской области (АО "АИРКО")	57 369,88					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.18	Строительство водовода Д=160 мм от площадки застройки (градивы земельного участка) до точки подключения Д=500 мм (пересечение ул.Октябрьская/Комарова) протяженностью 390 п.м.; При прокладке водовода предусмотреть обустройство футляра диаметром не менее 350мм при пересечении ул. Парниковой Команды протяженностью 30 п.м., в также смотровых ж/б колодезь диаметром 1,5м - 7 шт., В точке подключения выполнить строительство ж/б камеры 2,5х3,5м с установкой задвижек: Д=500мм - 1 шт.; Д=300мм - 1 шт.	Конгресс-центр, расположенный по адресу: с.Калуга, набережная Ямского водохранилища	ООО "Международный парк рекреации и туризма"	8 026,70					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.19	Строительство водопровода Д=110 мм от площадки застройки (градивы земельного участка 40.26.00026-841) до существующего водопровода Д=150 мм по ул.Пролетарская протяженностью 11 п.м, открытым способом; Подключение водопровода Д=110 мм к реконструированному трубопроводу Д=200 мм, в точке подключения произвести врезку с установкой на входе задвижки Hawke-A (№4000A) Д=100 мм. - 1 шт. В точке подключения (т.2) в существующем колодезь, произвести врезку с установкой задвижки Hawke-A (№4000A) Д=200 мм. - 1 шт.;	Жилой дом перенесенной этажности с подвалом автостоянкой, расположенный по адресу: г.Калуга, ул.Пролетарская д.129	ООО «КВАРТАЛ» (ранее ООО Капитель)	111,83					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.20	Строительство водовода Д=63 мм от площадки застройки (градивы земельного участка) до существующего трубопровода Д=150 мм, протяженностью 11 п.м.; В точке подключения произвести врезку в существующий водовод с установкой задвижки Hawke-A (№4000A) Д=50 мм - 1 шт., ПП Hawke Duo-Gost (1,75м) - 1 шт.	"Многоквартирный кирпичный 9-этажный жилой дом", расположенный по адресу: г.Калуга, пер.Баррикад	ООО "Специализированный застройщик "Перспектива"	85,10					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.21	Строительство водовода Д=110 мм от площадки застройки (градивы земельного участка) до т.1 (проектируемый водовод Д=500 мм.) протяженностью 20 п.м. Строительство ж/б колодезь (в 1.1.) диаметром 2 метра с установкой задвижек МЗВ. Д=100 мм. - 1 шт.	Строится жилой дом №11 комплексной жилой застройки, расположенный по адресу: г.Калуга, р-н Правобережная	ООО "Смартстрой"	296,78					плата за подключение в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование и местонахождение объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Итого фактические потребности, тыс. руб. с НДС	Планируемые 2023 г., тыс. руб. с НДС	Факт 2023 г., тыс. руб. с НДС			Источники финансирования	
						способ строительства/Подрядчик, договор	Вид работ по договору	Сумма, тыс.руб. с НДС		
1.1.22	Строительство водопровода Д=110 мм от границы площадки застройки (границы земельного участка 40.26.000409.34) до существующего водопровода Д=400 мм (стекляки), протяженностью 150 п.м.; При прокладке водовода учесть переход под а/дорогой (ул. Московская) с обустройством футляра из трубы Ду = 315 мм, протяженностью не менее 30 п.м.; Предусмотреть забутку межтрубного пространства; В месте врезки построить новый колодец диаметром 2 м, глубиной 2,0 м, ж/б – полимерно-цементный тип «Лик»; Выполнить подключение водопровода Д=110 мм к трубопроводу Д=400 мм, в точке подключения произвести врезку с установкой на входе задвижки Навис-А (№4000А) Д=100 мм. - 1 шт.	Строительство многоквартирного жилого дома 16-этажной, расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Московская в районе д.321	ООО «Таймек Плюс»	2 046,38					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.23	Строительство водопровода Д=110 мм, протяженностью 474,8 п.м., открытым способом; Строительство водопровода Д=110 мм, протяженностью 162,9 п.м., закрытым способом; Строительство водопровода Д=63 мм, протяженностью 186,8 п.м., открытым способом; При прокладке водовода учесть переход под а/дорогой с обустройством футляра из трубы Ду = 225 мм, протяженностью не менее 92,6 п.м., и/ли трубы Ду = 315 мм, протяженностью 55,3 п.м.	Проектирование и строительство систем водоснабжения по адресам: г. Калуга, д. Мещиново, ул. Центральная, в районе д.д.1,1а,1б; г.Калуга, пер. Прудный, в районе д.д.1,1а,2,3,4,8		7 388,76					бюджет муниципального образования	
1.1.24	Строительство водопровода Д=160 мм от границы площадки застройки до ВК1 существующего водопровода Ду = 500 мм, протяженностью 456 м.м; При прокладке водовода учесть переход под а/дорогой с обустройством футляра из трубы Ду = 400 мм, общей протяженностью не менее 40 п.м.; Провести строительство водопровода Д=160 мм от границы площадки застройки до ВК2 2-ух существующих водопроводов Д = 160 мм, протяженностью 99 м.м; В точке подключения ВК2 выполнить строительство камеры 2,5х2, глубиной не менее 2 м, с установкой запорной арматуры;	«Застройка многоквартирными жилыми домами» расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Кукарская, д.2	ООО «Стройинтаж-С»	6 259,84					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.25	Строительство водопровода Д=160 мм от площадки застройки до существующего водопровода по пер. Баррикад протяженностью 6 п.м., закрытым способом, в точке подключения смонтировать новый колодец Д=1,5 м, глубиной 2,0 м, прочности врезку с установкой задвижки Навис-А (№4000А) Д=150 мм. - 1 шт.; Выполнить подключение водопровода Ду=160 мм, ПЭ, по ул. Грибневское шоссе в существующей камере и Ду=200 мм. по ул. В. Андриановой к реконструированному трубопроводу Ду=200 мм, ПЭ; В точке подключения (т.1) по ул. В. Андриановой смонтировать новый колодец Д=1,5 м, глубиной 2,0 м. В точках подключения произвести врезку с установкой задвижки Навис-А (№4000А) Д=200 мм. - 2 шт	«Многоквартирный жилой дом с подземными парковками» 12-этажной расположенному по адресу: г. Калуга, пер. Баррикад, р/н д. 5, 13, 15, 17, 23, 29	ООО «КалугаЭлит/Евроскомст»	234,32					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.2.1	Строительство стальной водопроводной протяженностью 32 м/час на территории насосной станции водосбора «Малышево» Реконструкция артезианской скважины на земельном участке водопроводной станции «Малышево», расположенной на ул. Тарутинская - пер. Луговой, протяженностью 400 м/сут (наш №25934) с выполнением обвязки установки скважины с установкой насосной станции и обустройством шахты.	Комплекс жилых домов по ул. Тарутинская Мер «Малышево-2», расположенный по адресу: г.Калуга, ул Тарутинская д.241, д.243	ООО "Совместное предприятие "Минкстройэкспорт" (ООО СП Минкстройэкспорт)	27 175,42					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.1	Строительство участка водовода Д=315 мм от ВКМ39 в районе ул. Фоминина до ВКМ41 в районе ул. Сиреневый Бульвар, согласно схеме, протяженностью 203,2 п.м. (из них методом ГПБ – 23,7 п.м. в футляре Д=560 мм.) Произвести строительство в/коллектора диаметром 1,5 метра – 1 шт., диаметром 2 метра – 1 шт., Произвести установку задвижек: Д=315 мм – 1 шт., Д=100 мм – 1 шт., затвор Д=315 мм – 1 шт., Д=225 мм – 1 шт. Установить ПП- 1 шт.	Автоматизировано-телевизионные здания, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Троицкая, 1в	УФСС России по Калужской области	3 549,51				2 826,19	плата за подключение в индивидуальном порядке	
		Административно-технические здания, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Троицкая, 1в	УФСС России по Калужской области						2 826,19	плата за подключение в индивидуальном порядке
1.3.2	Строительство кольцевой водопроводной сети Ду=280 мм, протяженностью 430 п.м. по ул. Академическая до существующего водовода Ду=500 мм, с устройством в/коллектора диаметром 2 м, с установкой отсечкающей задвижки Ду=300 мм – 1 шт	Двухэтажный энергокорпус и вспомогательные сооружения, расположенный по адресу: г. Калуга, пр. 1-й Академический, д.5	СХО "Трейт" и Белое Глеб Валерьевич (индивидуал) (ранее ООО «Компания Донатор» - цендет)	4 821,32				5 633,73	плата за подключение в индивидуальном порядке	
		Двухэтажный энергокорпус и вспомогательные сооружения, расположенный по адресу: г. Калуга, пр. 1-й Академический, д.5	ООО "Трейт" и Белое Глеб Валерьевич (индивидуал) (ранее ООО «Компания Донатор» - цендет)					1 856,24	плата за подключение в индивидуальном порядке	
		Двухэтажный энергокорпус и вспомогательные сооружения, расположенный по адресу: г. Калуга, пр. 1-й Академический, д.5	ООО "Трейт" и Белое Глеб Валерьевич (индивидуал) (ранее ООО «Компания Донатор» - цендет)					3 723,36	плата за подключение в индивидуальном порядке	
		Двухэтажный энергокорпус и вспомогательные сооружения, расположенный по адресу: г. Калуга, пр. 1-й Академический, д.5	ООО "Трейт" и Белое Глеб Валерьевич (индивидуал) (ранее ООО «Компания Донатор» - цендет)					54,14	плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.3	Строительство кольцевой водопроводной сети Д=225 мм. от камеры переключения в/вод ул. К. Либихинца, ул. Грибневское шоссе до ул. Константина, д.9, протяженностью 435 п.м. (от точки №3 до точки №4 по схеме), что гарантируется в данном случае возможностью двусторонней подачи водопроводной сети потребителя; В точке №3 выполнить строительство водопроводной камеры из ж/б блоков размером 2*2,5 м установить задвижку Д=300 мм. - 2 шт, Д=200мм - 1 шт; Прокладку водовода производить закрытым способом. Для труб использовать материал: ПЭ	Жилой комплекс «Малышево», макс. высота зданий 71 м, этажность – 21 эт., проектируемый, расположенный по адресу: г.Калуга, ул. Карла Либихинца, 40, кадастровые номера земельных участков 40.26.000232.216 и 40.26.000232.217	ООО "СтройСервис" (АО ЦентрСпецСтрой)	5 506,82					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.4	Для обеспечения бесперебойного водоснабжения застройкой: 1) Произвести строительство водовода Д=200 мм., от точки №1 до точки №2 (согласно схеме), протяженностью 50 п.м.; 2) При прокладке трубопровода выполнить строительство 2 в/коллектора диаметром 1,5 м (в т.1 и т.2) с установкой запорной арматуры Д=200мм – 2 шт., а также учесть переход под а/дорогой ул. Авиации с обустройством футляра диаметром не менее 400 мм протяженностью 50 п.м.	Комплекс жилых домов, 19-этажные, высотой 65м, расположенные по адресу: г.Калуга, ул. Авиации район д. №61, кадастровые номера земельных участков: 40.26.000395;2883.2884.2885	ООО СП Минкстройэкспорт (ранее ООО "Бетонский дом")	3 266,81					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.5	Строительство водовода Д=500 мм. на участке от ВКМ11а до ВКМ11в протяженностью 483 п.м. Строительство в/коллектора ВКМ11а – диаметром 2 метра – 1 шт., с установкой задвижки МЗБ: Д=500 мм. – 1 шт.	Комплексное освоение в целях жилищного строительства многоквартирными жилыми домами, расположенными по адресу: г.Калуга, р/н Правобережная	ООО «СТРОЙШЕДНИКОММЕНТРУП» ООО Систематизированная застройщик «ВИШНЯВ-ГРУПП» Пателева: Фонд поддержки строительства доступного жилья в КО	13 193,68					плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.6	Строительство водовода Д=315 мм от ул. Луговая до ул. Авиации протяженностью 5799 п.м. (в том числе 147 п.м. методом ГПБ) с обустройством смотровых в/коллектора диаметром 1,5м – 29 шт.	Строительство лесного-двухэтажного корпуса ПУЭЗ КО "Калужский областной авиационный диспетчер", в том числе ГПБ, расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Никольского, д. 1	ГКУ Калужской области «Управление капитального строительства» (ГКУ КО УКС)	59 028,64					бюджет	

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование в местонахождение объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Итого финансовое потребление, тыс. руб. с НДС	План 2023 г., тыс. руб. с НДС	Факт 2023 г., тыс. руб. с НДС			Источники финансирования
						способ строительства/ Подраздел, договор	Вид работ по договору	Сумма, тыс. руб. с НДС	
1.3.7	Реконструкция существующего участка чугунного водовода Д=500 мм с заменой материала на ППЦ ПЭ100 от точки М (ППЦ Д=500 мм в районе границы земельного участка, протяженностью 185 п.м.	Здание (сооружение) с дополнительным козырьком фондом государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области «Калужской областной специализированной центр инфекционных заболеваний и СПИД», предназначенное для ликвидации последствий новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	ГКУ Калужской области «Управление капитального строительства»	3 613,47	3 613,47			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.8	Реконструкция водовода Д=300 мм под железнодорожным полотном по ул. Азаровская, со строительством трубопровода Д=315 мм протяженностью 135 п.м. (параллельно существующей линии), а также обустройством стального футляра диаметром на менее 500 мм с забутовкой межтрубного пространства	Отдельно стоящая котельная для теплоснабжения потребителей существующей котельной ОАО "КЭЛО", расположенной по адресу: г. Калуга, ул. Азаровская, в районе д. 13, 15	Муниципальное унитарное предприятие "Калужтеплоэнергос"	4 049,72	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.9	Строительство участка сети водоснабжения ПЭ Д=315 мм протяженностью 145,6 п.м. с восточной стороны автодороги к д. Кавы с устройством в месте присоединения водопроводной камеры из ж/б плит с установкой задвижки (марки МЗВ) Д=315 мм - 1 шт., ДУ=110 мм - 1 шт. в том числе: установка наклонной обмурованной вневойстой стальной 2-го подъема Оскольского водозабора	Двухэтажный жилой дом с помещением общественного назначения, расположенный по адресу: г. Калуга, Правобережье, район ул. Штирлица	ООО "СТРОЙДЕВЕЛОПМЕНТРУШ" (ранее ООО Кавытель)	3 249,09	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.10	Реконструкция водопровода Д=150мм (чуг.) с увеличением диаметра трубопровода до Д=200мм (ППЦ SDR 13,6), до врезки в водовод Д=300 мм (ПЭ) по ул. Кашина в существующем колодце, протяженностью 71 п.м.	Железнодорожный дом переменной этажности с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Пролетарская д 129	ООО «ВЕРТАЛ» (ранее ООО Кавытель)	2 559,32	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.11	Строительство водовода Д=500 мм на участке от т.1 до ВКМ1 на протяженностью 150 п.м., в т.ч. методом ПТБ 29,3 п.м. в футляре ПЭ100 SDR17 Д=710мм. Строительство в/колодца диаметром 2 метра - 3 шт. Произвести установку в ВКМ1 на задвижку МЗВ. Д=500 мм - 1 шт.	Строительный жилой дом №11 коллекционной жилой застройкой, расположенный по адресу: г. Калуга, р-н Правобережья	ООО "Смолартстрой"	8 342,12	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.12	Реконструкция существующего стального водовода Д=300 мм протяженностью 150 п.м.; в районе д. №30 по ул. Л.Толстого выполнить строительство водопроводной камеры из ж/б блоков размером 2,0*2,4 м, установить задвижку Д=300 мм, Монтаж железобетонных колодез Д=1500 мм - 2 шт., Д=2000 мм - 1 шт., с выполнением перевязок существующих подпочвы.	Три строения многоквартирных жилых дома со встроенными подземными помещениями, расположенные по адресу: г. Калуга, ул. Солдатовская	ООО СК "Ломстрой"	1 649,22	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.13	Строительство сетей водоснабжения Д=110 мм протяженностью 50 п.м. Д=160 мм протяженностью 40 п.м. Д=250 мм протяженностью 20 п.м. Д=315 мм протяженностью 1896,5 п.м. Д=500 мм протяженностью 1817,7 п.м.	Железная застройка многоквартирных "Конселев-проект", "Танар", кварталы № 5-19, 22, 23 в районе д.Перхова, д.Кавы	Заявители застройщики Правгород	190 675,58	190 675,58			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.14	Провести реконструкцию существующего водовода Д= 300 мм на участке от ВК1 до ВК3 ул. Губрицкого шоссе, с заменой на трубопровод Д = 560 мм протяженностью 155 п.м., в точке подключения ВК1 установить арматуру - задвижка МЗВ Д= 600 мм - 1 шт.;	«Застройка многоквартирных жилых домов» расположенная по адресу: г. Калуга, ул. Кухарки, д.2	ООО «Стройинтеж-С»	3 804,15	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.15	Реконструкция существующего водопровода ДУ=100 мм (чуг.) по пер. Баррикад от водопровода по ул. Лихаршиной, до водопровода по ул. Губрицкого шоссе с увеличением диаметра до ДУ=200 мм (ППЦ SDR 13,6), протяженностью 605 п.м., прокладку выполнять открытым методом.	«Многоквартирный жилой дом с подземными парковками» 12 этажей расположенный по адресу: г. Калуга, пер. Баррикад, д. 5, 13, 15, 17, 23, 29	ООО «КалугаЭлитДевелопмент»	13 517,13	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
4.1.	Проектирование и строительство водонесущей стальной в д. Крутые	д. Крутые		8 686,61	-			Установкой канализации	
4.2.	Проектирование и строительство водонесущей стальной в д. Железно	д. Железно		4 273,16	-			Установкой канализации	
	ВСНГО			730 360,42	412 207,49			10 587,42	
1.1.1.	Строительство сетей водоснабжения Д=40-150 мм (по ставке тарифа за расстояние от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей в объектах централизованной системы водоснабжения)	Жилые дома, нежилые здания и помещения	Заявители с нагрузкой до 40 м3/сутки	13 114,69	4 422,37			плата за подключение (по тарифам на подключение)	
1.1.2	Строительство запроектированного канализационного коллектора Д=315 мм протяженностью 608,5 п.м. (открытым способом) Строительство запроектированного канализационного коллектора Д=400 мм протяженностью 180 п.м. (методом ПТБ). Для труб использовать материал ПЭ	Строительный многоквартирный жилой дом с помещением общественного назначения и подземной многоярусной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Калуга, район Правобережья, квартал № 5	ЗАО Строительная компания "Правый берег" (ЗАО СК Правый берег)	7 831,37	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.3	Строительство самонеточного канализационного коллектора Д=300 мм, протяженностью 250 п.м. от площадки застройки до точки подключения (существующий колодец), с учетом перехода над в/дорогой, протяженностью не менее 8 п.м., с обустройством футляра из стали не менее Д=530 мм, с забутовкой межтрубного пространства. Прокладка коллектора производится открытым способом, для труб используется материал из ВЧШП., строительство в/колодца на трассе проложения коллектора, диаметром 1,5 м - 3 шт.	Проектируемая территория в районе СНП "Красный садиков", расположенная по адресу: г. Калуга, ул. Московская, ориентир д. № 321	ООО "Келькс Групп"	3 438,11	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.4	Строительство самонеточного канализационного коллектора ДУ=150 мм, протяженностью 55 п.м. от площадки застройки до точки подключения, устройство в/колодез диаметром 2 м для перехода в существующий самонеточный коллектор ДУ=600 мм.	Двухэтажный энергопункт и вспомогательные сооружения, расположенный по адресу: г. Калуга, пр. 1-й Академический, д. 5	ООО "Трент" и Бисов Глеб Валерьевич (индивидуальный предприниматель) (ранее ООО «Коншавия Девелопер - центр») (индивидуальный предприниматель)	412,43	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.5.	В точке №5 предусмотреть строительство КНС (по рисунку) для перекачки стоков объемом 1131 м3/сутки (производительность КНС выбрать с учетом предполагаемого дополнительного прироста стоков в количестве 500 м3/сутки) Выполнить строительство системы Закачки; От точки №5 до точки №6 произвести прокладку напорного коллектора ДУ=160 мм в две линии (резерв) протяженностью по 864 п.м. каждой. В точке №6 предусмотреть монтаж камеры гашения для перехода в существующий самонеточный коллектор ДУ=800 мм В обозначенной точке присоединения выполнить строительство камеры	Железнодорожный комплекс «Мельница», этаж высота здания 71 м, этажность - 21 эт., проектируемый, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Карла Дибиченко, 40, кадастровые номера земельных участков: 40:26:000232:216 и 40:26:000232:217.	ООО "СтройСервис" (АО ЦентрСтройСтрой)	14 748,34	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.6	Строительство самонеточного коллектора Д=200мм от границы земельного участка (40:26:000396:541) до точки подключения к существующему самонеточному канализационному коллектору Д=400 мм, протяженностью 8 п.м.;	Многоквартирный жилой дом №1, многоквартирный жилой дом №2, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Ревельская д.3 уч.2	Лысенко И.К., Калашникова А.В., Масловой М.С., Саватова А.А.	161,58	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.7	Строительство самонеточного канализационного коллектора ДУ 200 мм протяженностью 85,5 п.м. и диаметром 160 мм протяженностью 155 п.м. от точки подключения на правее земельного участка 40:25:000063:473 до канализационной сети диаметром 200 мм, В месте присоединения к канализационной сети диаметром 200 мм выполнить строительство канала в/колодез диаметром 1500 мм	Комплекс жилых домов по ул. Тарутинская, Мир «Мальчишка-2» ч, расположенный по адресу: г. Калуга, ул.Тарутинская д.241, д.243	ООО "Совместное предприятие "Милкстройэкспорт" (ООО СП Милкстройэкспорт)	327,46	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.1.8	Строительство самонеточного канализационного коллектора ДУ300мм. Протяженностью 151 п.м. со строительством смотровых канализационных колодез диаметром 1500 мм - 3 шт. от пер. Дорожного до КНС "Ольховка"	Комплекс жилых домов по ул. Тарутинская, Мир «Мальчишка-2» ч, расположенный по адресу: г. Калуга, ул.Тарутинская д.241, д.243	ООО "Совместное предприятие "Милкстройэкспорт" (ООО СП Милкстройэкспорт)	1 374,59	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	

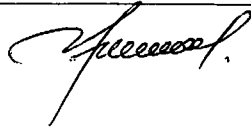
№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование в местовых актах объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Итого фактически потребовано, тыс. руб. с НДС	План 2023 г., тыс. руб. с НДС	Факт 2023 г., тыс. руб. с НДС			Источник финансирования
						способ строительства/ Подразд. договор	Вид работ по договору	Сумма, тыс.руб. с НДС	
1.1.9.	Строительство самонетяжного канализационного коллектора D=150мм, с уклоном не менее 1000и=6, от площадки застройщика до самонетяжного канализационного коллектора по ул. Звонская, к существующему колодцу К1 открытым способом, протяженностью 10 п.м.	Многоквартирный жилой дом со встроенными административными помещениями по адресу: г.Калуга, в районе, ограниченном улицами С-Ильинская, Белая, Звонская, Лушчарского 8 этажей, высота 25 м, расположенный по адресу: г.Калуга, в районе, ограниченном улицами С-Ильинская, Белая, Звонская, Лушчарского	ООО «С11 «Вивестройсэксперт»	71,65					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.10.	Строительство самонетяжного канализационного коллектора D=315 мм от площадки застройщика (траншея земельного участка) до т.2 (существующий коллектор D=400мм) протяженностью 85 п.м.	Комплексное освоение в целях жилищного строительства многоквартирных жилых домов, расположенных по адресу г.Калуга, р-н Правобережья	ООО «СТРОЙДИВЕНОМЕНГРУПП» ООО Специализированный застройщик «БИЛДИВИ-ГРУПП» Плательщик: Фонд поддержки строительства доступного жилья в КО	910,77					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.11.	Строительство трубопровода D=225 мм, от траншеи земельного участка (КК047) до точки подключения (существующий канализационный коллектор D=400мм) протяженностью 206,1 п.м., в том числе 176,5 п.м. методом ПБ и 29,6 п.м. протяженным в футляре, с обустройством смотровых колодезев диаметром 1,5 м – 2 шт.; 1 м – 3 шт. Под дорогой предусмотреть строительство футляра диаметром 400мм, протяженностью 29,6 п.м., методом ПБ.	Строительство детского-взрослой поликлиники в г. Калуга, в том числе ПИР, расположенной по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Фоминская-ул. Генерала Попова	ГКУ Калужской области «Управление капитального строительства» (ГКУ КО УКС)	8 455,28					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.12.	Строительство самонетяжного канализационного коллектора D=200 мм от площадки застройщика (траншея земельного участка) до точки подключения КК1 (существующий канализационный коллектор D=500мм) протяженностью 86 п.м. с обустройством смотровых колодезев диаметром 2 м – 2 шт. При строительстве коллектора под дорогой предусмотреть устройство футляра внутреннего диаметром не менее 400мм, протяженностью 28 п.м.	Строительство лечебно-диагностического корпуса ГБУЗ КО «Калужской областной онкологической диспансер», в том числе ПИР, расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Вильянского, д. 1	ГКУ Калужской области «Управление капитального строительства» (ГКУ КО УКС)	2 615,29					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.13.	Строительство самонетяжного канализационного коллектора D=600 мм от траншеи земельного участка 40/25/002/01/194 до проектируемой КНС протяженностью 787 п.м.; По трассе самонетяжного коллектора предусмотреть строительство не менее 16 смотровых колодезев, диаметром 1,5м Выполнить строительство КНС, производительностью не менее 811 м3/сут (2 яра из 3-х) Строительство напорного канализационного коллектора D=250 мм от проектируемой КНС до точки подключения протяженностью 1413 п.м (каждая линия) При переходе через р. Оку предусмотреть строительство 2-х джокеров D=600 мм протяженностью 280 п.м (каждая линия) с обустройством стального футляра D=800 мм. На каждой стороне реки предусмотреть строительство ж/б колодезев 1,5*4,5 м с установкой задорно-регулирующей арматуры D=600 мм.	Объект социально-культурного назначения «Региональный университет», расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, д. Пучково	АО «Агентство комплексного развития – центр кластерного развития Калужской области» (АО «АМРКО»)	98 184,70					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.14.	Строительство самонетяжного канализационного коллектора D=250мм, с уклоном не менее 1000и=6, от площадки застройщика (траншея земельного участка) до проектируемой канализационной ввсоей ствпны (КНС) протяженностью 514 п.м.; По трассе самонетяжного коллектора предусмотреть строительство не менее 11 смотровых колодезев, диаметром 1,5 м. Выполнить строительство напорной КНС производительностью не менее 107,791 м3/сутки, с обустройством 2 яра из 3 на ж/б и кирпича для стоков. Провести строительство напорного канализационного коллектора 2хD=160мм (рабочий и резервный) протяженностью 168 п.м. каждая линия (общая протяженности 336 п.м.); В точке подключения предусмотреть монтаж колодезев-гасителя диаметром 2м для перехода в существующий самонетяжный коллектор D=500 мм по ул. П.Рижской Коммуны	Конгресс центр, расположенный по адресу: г.Калуга, набережная Яценского водохранилища	ООО «Международный парк развлечений и туризма»	14 203,33					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.15.	Строительство самонетяжного канализационного коллектора D=150 мм, с уклоном не менее 1000и=8, от площадки застройщика (траншея земельного участка №26 000264 841) до существующего канализационного коллектора D=150 мм по ул.Пролетарская протяженностью 5 п.м.; В точке подключения предусмотреть строительство ж/б колодезев диаметром 1,0 м.	Жилой дом переменной этажности с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Калуга, ул Пролетарская д.129	ООО «КВАРТАЛ» (ранее ООО Канитель)	53,36					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.16.	Строительство самонетяжного канализационного коллектора D=160мм, с уклоном не менее 1000и=8, от площадки застройщика (траншея земельного участка) до существующего колодезев в районе д.6 по ул. Конституционных (точка подключения) протяженностью 150 п.м., методом ПБ; По трассе проектируемого коллектора предусмотреть строительство не менее 2 смотровых колодезев, диаметром 1м Реконструировать существующий самонетяжный коллектор D=150мм, на участке от колодезев в районе д.6 (точка подключения) до колодезев на существующем самонетяжном коллекторе D=300мм в районе д.2 по ул. Конституционных, с увеличением диаметра трубопровода до D=225мм, протяженностью 249 п.м., методом разуплотнения.	Объект: «Мини оаквартирный комплекс 9-этажный жилой дом», расположенный по адресу: г.Калуга, пер.Баррикад	ООО «Специализированный застройщик «Перспектива»	5 489,23					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.17.	Строительство самонетяжного канализационного коллектора D = 160 мм, с уклоном не менее 1000и=8, от площадки застройщика (траншея земельного участка № 26 000409-34) до самонетяжного канализационного коллектора к существующему колодезеву (т.3), протяженностью 270 п.м.; При прокладке самонетяжного канализационного коллектора учесть переход под дорогой с обустройством футляра из трубы D = 400 мм, протяженностью не менее 10 п.м.; На участке канализации от т.1 до т.2 установить ж/б колодезев диаметром 1,0 м через каждые 35 п.м.	Строительство многоквартирного жилого дома 16 этажей, расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Московская в районе д.322	ООО «Таймас Плюс»	4 515,77					плата за подключение в индивидуальном порядке
1.1.20.	Провести строительство самонетяжного канализационного коллектора D= 200 мм, с уклоном не менее 1000и=8, от площадки застройщика до самонетяжного канализационного коллектора КК2, протяженностью 140 п.м.; В точке подключения КК2 выполнить строительство смотрового ж/б колодезев диаметром 1,5 м, глубиной 5 м (ж/б – напольно-подвешивый тип «Д»); На участке канализации от КК1 до КК2 установить ж/б колодезев диаметром 1,0 м через каждые 35 п.м.	«Застройка многоквартирными жилыми домами» расположенному по адресу: г. Калуга, ул. Кукараган, д.2	ООО «СтройинжСт.»	963,19					плата за подключение в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование в местовых актах объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Итого фактические потребности, тыс. руб. с НДС	План 2023 г., тыс. руб. с НДС	Факт 2023 г., тыс. руб. с НДС		Источники финансирования	
						способ строительства/ подрячик, договор	Вал работ по договору		Сумма, тыс.руб. с НДС
1.1.21.	Строительство самотечного канализационного коллектора Ду=250 мм, с уклоном не менее 1000‰, от площадки застройки до существующего колодца по ул. Болотовского протяженностью 560 п.м. закрытым способом. На коллекторах от г.1 до г.2 установить ж/б колоды диаметром 1,0 м через каждые 50 п.м., от г.2 до г.3 – заменить существующие	«Многоквартирный жилой дом с подземными парковками» 12-этажей расположенный по адресу: г. Калуга, пер. Баррикад, р-н д. 5, 13, 15, 17, 23, 29	ООО «КалугаЭлитДевелопмент»	21 760,44	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.1.	Реконструкция существующего самотечного канализационного коллектора (от ул. Гривинского шоссе д. 22а до ул. Стекольная д. 4, согласно схеме), с увеличением диаметра с Ду=800 мм. на ПЗ Ду=1000 мм, общей протяженностью 260 п.м.	Жилой комплекс «Мельница», макс. высота здания 71 м, этажность – 21 эт., проектируемый, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Карла Либкнехта, 40, кадастровые номера земельных участков: 40.26.000232.216 и 40.26.000232.217.	ООО «СтройСервис» (АО ЦентрСтрой)	15 510,19	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.2.	В связи с увеличением дополнительного объема стоков в точке подключения существующего коллектора: 1) Произвести реконструкцию участка самотечного канализационного коллектора Ду300 мм., от точки №3 до точки №4 протяженностью 145 п.м.; 2) При прокладке трубопровода выполнить строительство 5 колодезь диаметром 2м, в том числе участок переход под в/дорогой ул. Дивенко с обустройством футляра диаметром не менее 700мм, протяженностью 30 п.м.	Комплекс жилых домов, 19-этажные, высотой 65м, расположенные по адресу: г. Калуга, ул. Дивенко район д. №61, кадастровые номера земельных участков: 40.26.000395.2883,2884,2885	ООО СП Минвэстроинвест (ранее ООО «Искровский дом»)	9 494,91	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.3.	Реконструировать участок канализационного железобетонного коллектора Д=1200мм от точки К1 (в районе дома 76к3 по ул. Салтыкова-Щедрина) до точки К2 (в районе дома 76к1 по ул. Салтыкова-Щедрина) бетонными методом прокладки существующего трубопровода установкой новых повелительных модулей из спиральной трубы Двн=1000мм, протяженностью 115 п.м	Многоквартирный жилой дом со встроенными двусторонними помещениями по адресу: г. Калуга, в районе, ограниченном улицами С-Щедрина, Бельева, Эвменской, Луначарского» 8 этажей, высота 25 м, расположенный по адресу: г. Калуга, в районе, ограниченном улицами С-Щедрина, Бельева, Эвменской, Луначарского	ООО «СП «Минвэстроинвест»	12 365,62	12 365,62			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.4.	Строительство участка канализационного коллектора Ду=830 мм протяженностью 35 п.м. (ПТБ) в районе ул. Богородицкая от КК № 137 в сторону КК № 137А Строительство участка канализационного коллектора в районе ул. Богородицкая Ду=830 мм от КК сущ. в сторону КК №237 длиной 4 п.м., от КК №237 до КК №234 длиной 51,7 п.м. (ПТБ); от КК №234 в сторону КК №233а длиной 4 п.м. (ПТБ) с обустройством железобетонных смотровых колодезь 6 шт. в том числе строительство самотечного коллектора Д=800 мм	Двухэтажный жилой дом с помещением общественного назначения, расположенный по адресу: г. Калуга, Провосергиевский район ул. Спирова	ООО «СТРОЙДЕНКОИНВЕСТГРУПП» (ранее ООО Капиталь)	6 313,11	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.5.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Ду=150 мм (всб), согласно схеме, протяженностью 130 п.м., с увеличением диаметра трубопровода до Ду250мм (ПВУ СИР 13.6) до врезки в самотечный канализационный коллектор Ду=300 мм по ул. Левая	Жилой дом пересечной этажности с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Калуга, ул.Пролетарская д.129	ООО «КВАРТАЛ» (ранее ООО Капиталь)	5 373,58	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.6.	Строительство сетей водоотведения Д=160 мм протяженностью 726,3 п.м Д=200 мм протяженностью 20 п.м Д=225 мм протяженностью 487,9 п.м Д=250 мм протяженностью 162 п.м. Д=300 мм протяженностью 226 п.м. Д=350 мм протяженностью 20 п.м. Д=400 мм протяженностью 122,3 п.м. Д=500 мм протяженностью 780,2 п.м. Д=830 мм протяженностью 719,7 п.м.	Жилая застройка микрорайона "Копелев-проект", "Танкер", кварталы № 5-19, 22, 23 в районе д.Ворховая, д.Клязьма	Заказчик микрорайона Прогород	388 214,22	388 214,22			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.7.	Реконструкция существующего самотечного канализационного коллектора Д=600 мм, (сталь) по ул. Пронюшкина, протяженностью 130 п.м., на ствале высотой до 2 м с заменой на стальной трубопровод диаметром К20х16мм Реконструкция существующего самотечного канализационного коллектора Ду=800 мм (всб) в районе мкр. Лубява, протяженностью 374 п.м., с заменой на трубопровод Корсин Про DNOD 1000мм. Реконструкция 12 ж/б колодезь, диаметром 1,5м, глубиной залегания до 3м	Индустриальный парк «Грибово» (с целью увеличения мощности системы (2 этажа), расположенный по адресу: г. Калуга, Индустриальный парк «Грибово»	Акционерное общество «Корпорация развития Калужской области»	65 724,24	-		8 284,80	плата за подключение в индивидуальном порядке	
						подрядчик/ООО ЧОО Лезин/Дог.№14434/ПР от 21.12.23	охрана спецтехники и строительных на объекте стр-ва	89,25	плата за подключение в индивидуальном порядке
						подрядчик/ООО ЧОО СТАТУС-Д (Дог.13362/ПР от 28.08.23)	охрана спецтехники и строительных на объекте стр-ва	70,81	плата за подключение в индивидуальном порядке
						хозспособ		8 124,81	плата за подключение в индивидуальном порядке
1.3.8.	В точке подключения (г.2) реконструировать существующий ж/б колодезь диаметром 1,0 м. Реконструкция самотечного канализационного коллектора Ду=200 мм (всб) на Ду=250 мм (ПВУ СИР 13.6), согласно схеме, протяженностью 276 п.м., до врезки в самотечный канализационный коллектор Ду=300 мм по ул. Маршала Жукова	«Многоквартирный жилой дом с подземными парковками» 12-этажей расположенный по адресу: г. Калуга, пер. Баррикад, р-н д. 5, 13, 15, 17, 23, 29	ООО «КалугаЭлитДевелопмент»	10 929,77	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.3.9.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Ду=300 мм (чуг.) на КОРСИС Д=500 мм, согласно схеме, протяженностью 143 п.м., до врезки в самотечный канализационный коллектор Ду=300 мм (чуг.) в районе дома ул. Московская 319	Строительство многоквартирного жилого дома 16-этажей, расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Московская в районе д.322	ООО «Танцев Плюс»	1 398,15	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.4.1.	Установка носового агрегата СМ 200 150-5004 – 1 шт. на КЭС «Терекс»	Реконструкция территории в районе СИП "Красный садочод", расположенная по адресу: г. Калуга, ул. Московская, ориентир д.№ 321	ООО "Дельта Групп"	778,01	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	
1.4.2.	Монтаж оборудования на КЭС - энергооборудования шкаф управления ОВКЭС МК3-210-П-GPRS-IP54-У3.1 – 1 шт - носового оборудования марки WJ.O.FA 15 98D + FK 34.1-1/42 – 1 шт.	Многоквартирный жилой дом №61, многоквартирный жилой дом №62, расположенный по адресу: г. Калуга, ул. Ревякинская д.3 уч.2	Лицензи И.К., Калозина А.В., Масловский М.С., Савателли А.А.	4 588,03	-			плата за подключение в индивидуальном порядке	

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование в местонахождение объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Итого фактические потребности, тыс. руб. с НДС	Плани 2023 г., тыс. руб. с НДС	Факт 2023 г., тыс. руб. с НДС			Источник финансирования
						способ строительства/ Подрядчик, договор	Вид работ по договору	Сумма, тыс.руб. с НДС	
1.4.3	В связи с недостаточной мощностью насосного оборудования на КНС «Машенино» (объект насосный агрегат в работе) и для нормального функционирования КНС при приеме дополнительного объема стоков, в том числе в период паводка: монтаж энергооборудования шкаф управления ОНВКС МК3-210-11-GPRS-IP54-U3.1 - 1 шт. монтаж насосного оборудования марки WLO FA 15.98D + FK 34.1-442 - 1 шт.	Строительство лечебно-диагностического корпуса ГБУЗ КО "Калужской областной онкологической диспансер", в том числе ПИР, расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневского, д. 1	ПКУ Калужской области «Управление капитального строительства» (ТКУ КО УКС)	3 773,81	-				плата за подключение в индивидуальном порядке
1.4.4	Реконструкция КНС «Машенино»: - установка электрических дробилок в приемном отделении; - реконструкция решеток в приемном отделении; - реконструкция системы вентиляции.	Строительство жилых домов различного типа, расположенное по адресу: г. Калуга, район ул. Теряевова	ООО "Калужская Земельная Корпорация"	7 205,27	7 205,27				плата за подключение в индивидуальном порядке
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ								
	ВСЕГО			1 217 486,19	613 838,85				32 457,14

Начальник право-хозяйственной службы

Исполнитель: П. Свиридов



Т.М. Горничикова