



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(МИНИСТЕРСТВО ЖКХ)

ПРИКАЗ

20.11.2025

№ 143

*Об утверждении инвестиционной
программы ООО «ВТГ-Вода»
(Меленковский филиал) в сфере холодного
водоснабжения на период 2026–2028 годы*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 10.02.2023 № 60, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «ВТГ-Вода» (Меленковский филиал) в сфере холодного водоснабжения на период 2026–2028 годы согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, начальника отдела экономического развития и энергосбережения.
3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

И.о. Министра



Е.А. Сысоева

Приложение
к приказу Министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Владимирской области
от 20.11.2025 № 143

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ВТГ-Вода» (Меленковский филиал)
в сфере холодного водоснабжения
на период 2026–2028 годы

1. Паспорт инвестиционной программы

<p>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ВТГ-Вода» (ООО «ВТГ-Вода»), 600005, г. Владимир, ул. Мира, дом 15В, 2 этаж, кабинет 201 Меленковский филиал ООО «ВТГ-Вода», 6021102, Владимирская область, г. Меленки, ул. Комсомольская, д. 92</p>			
<p>Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы, его контактные данные</p>	<p>Генеральный директор ООО «ВТГ-Вода» – Хабибуллин Ринат Рафаильевич, тел.: +7 (4922) 40-28-27 Директор Меленковского филиала ООО «ВТГ-Вода» - Вялова Елена Александровна, тел. + 7 (49247) 2-25-66</p>			
<p>Наименование уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области 600007, г. Владимир, ул. Мира, д. 29</p>			
<p>Наименование органа местного самоуправления поселения (муниципального округа, городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Администрация Меленковского района Владимирской области 602102, Владимирская область, г. Меленки, ул. Красноармейская, д. 102 тел. +7 (49247) 2-20-94</p>			
<p>Наименование уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц</p>	<p>Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31 Министр – Новоселова Мария Сергеевна, тел.: +7 (4922) 53-06-26</p>			
<p>Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения</p>				
<p>Наименование показателя</p>	<p>Ед. изм.</p>	<p>Год реализации инвестиционной программы</p>		
		<p>2026</p>	<p>2027</p>	<p>2028</p>
<p>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</p>				

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,62	0,62	0,62
Показатели качества питьевой воды				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	52,00	52,00	52,00
Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	54,00	54,00	54,00
Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,09	12,09	12,09
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,73	1,73	1,52
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб.м	–	–	–

2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения, предусмотренных мероприятиями, описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия

В рамках реализации инвестиционной программы Меленковского филиала ООО «ВТГ-Вода» в сфере холодного водоснабжения на период 2026–2028 годы (далее – инвестиционная программа) планируется осуществить мероприятия, представленные в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Способ выполнения мероприятия	Унифицированные формы первичной документации учета основных средств	Технические характеристики существующего оборудования	Технические характеристики приобретаемого оборудования	Обоснование необходимости реализации мероприятия
	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения (замена установленного насосного оборудования на оборудование меньшей мощности, замена шкафов управления насосного оборудования, включая ЧРП при необходимости, замена водоподъемных труб):					Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды (на подъем 1 м ³ воды)
1	д. Паново (арт. скважина № 198)	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3	ЭЦВ 6-16-110 7,5 кВт	ЭЦВ 6-12-105 5,5 кВт	
2	с. Ляхи (арт. скважина № 528/55)	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3	ЭЦВ 8-25-100 11 кВт	ЭЦВ 6-36-778 11 кВт	
3	с. Ляхи (арт. скважина № 527/54)	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3	ЭЦВ 8-25-100 11 кВт	ЭЦВ 6-12-105 5,5 кВт	
4	с. Дм. Горы (арт. скважина № 2422/135)	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3	ЭЦВ 6-16-110 9 кВт	ЭЦВ 6-12-105 5,5 кВт, ДСУН-11-1А-М-СД-МД-СХ-Б-Т-КС-ДД-ІNN станция управления насосом, предназначенная для управления и защиты погружных дренажных насосов скважинных насосных агрегатов типа ЭЦВ	

№ п/п	Наименование мероприятия	Способ выполнения мероприятия	Унифицированные формы первичной документации учета основных средств	Технические характеристики существующего оборудования	Технические характеристики приобретаемого оборудования	Обоснование необходимости реализации мероприятия
5	п. Соколье (арт. скважина № 556/83)	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3	ЭЦВ 6-12-140 11 кВт	ЭЦВ 5-7-72 2,2 кВт, ДСУН-3 - 1А-М-СД-МД-СХ-Б-Т-КС-ДД-INN станция управления насосом, предназначенная для управления и защиты погружных дренажных насосов скважинных насосных агрегатов типа ЭЦВ	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды (на подъем 1 м3 воды)
6	д. Бойцево (арт. скважина № 3663/205)	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3	ЭЦВ 6-12-105 5,5 кВт	ЭЦВ 6-12-105 5,5 кВт, ДСУН-7,5 -1А-М-СД-МД-СХ-Б-Т-КС-ДД-INN станция управления насосом, предназначенная для управления и защиты погружных дренажных насосов скважинных насосных агрегатов типа ЭЦВ	
7	с. Денятино (арт. скважина № 488/15),	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3	ЭЦВ 8-25-100 11 кВт	ЭЦВ 6-36-778 11 кВт, ДСУН-11 -1А-М-СД-МД-СХ-Б-Т-КС-ДД-INN станция управления насосом, предназначенная для управления и защиты погружных дренажных насосов скважинных насосных агрегатов типа ЭЦВ	
8	д. Кондаково (арт. скважина № 1)	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3	ЭЦВ 6-16-110 7,5 кВт	ЭЦВ 6-12-105 5,5 кВт, ДСУН-11 -1А-М-СД-МД-СХ-Б-Т-КС-ДД-INN станция управления насосом, предназначенная для управления и защиты погружных дренажных насосов скважинных насосных агрегатов типа ЭЦВ	
9	д. Левино (арт. скважина № 475/2)	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3	ЭЦВ 6-16-110 7,5 кВт	ЭЦВ 6-12-105 5,5 кВт, ДСУН-7,5 -1А-М-СД-МД-СХ-Б-Т-КС-ДД-INN станция управления насосом, предназначенная для управления и защиты	

№ п/п	Наименование мероприятия	Способ выполнения мероприятия	Унифицированные формы первичной документации учета основных средств	Технические характеристики существующего оборудования	Технические характеристики приобретаемого оборудования	Обоснование необходимости реализации мероприятия
					погружных дренажных насосов скважинных насосных агрегатов типа ЭЦВ	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды (на подъем 1 м ³ воды)
10	д. Лужи (арт. скважина №542/69)	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3	ЭЦВ 5-6,5-80 3,0 кВт	ЭЦВ 5-7-72 2,2 кВт, ДСУН-3 - 1А-М-СД-МД-СХ-Б-Т-КС-ДД-ІNN станция управления насосом, предназначенная для управления и защиты погружных дренажных насосов скважинных насосных агрегатов типа ЭЦВ	
11	д. Папулино (арт. скважина №479/6)	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3	ЭЦВ 6-16-110 7,5 кВт	ЭЦВ 6-12-140 7,5 кВт, ДСУН-11 -1А-М-СД-МД-СХ-Б-Т-КС-ДД-ІNN станция управления насосом, предназначенная для управления и защиты погружных дренажных насосов скважинных насосных агрегатов типа ЭЦВ	

Перечень мероприятий инвестиционной программы, место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, размер расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения представлены в приложении № 1 к инвестиционной программе.

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

В рамках реализации инвестиционной программы мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций не предусмотрены.

4. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой организацией обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения

В рамках реализации инвестиционной программы запланированы следующие мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения:

Таблица 2

Наименование требований, установленных законодательством РФ	Наименование (расположение) объекта	Технические характеристики (протяженность, материалы)	Способ выполнения мероприятия	Документы при приемке объектов ОС после выполнения мероприятий
Приведение в соответствие с требованием п. 3.2.1.1 СанПин 2.1.1.1110-02 (в части устройства первого пояса ЗСО)	д. Паново (арт. скважина № 198)	226,8 кв.м. сетка из оцинкованной проволоки, труба стальная диам. 76 мм - 185 м, труба стальная 40*20 мм - 18,3 м	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3
	с. Ляхи (арт. скважина № 528/55)	226,8 кв.м. сетка из оцинкованной проволоки, труба стальная диам. 76 мм - 185 м, труба стальная 40*20 мм - 18,3 м	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3
	с. Ляхи (арт. скважина № 527/54)	226,8 кв.м. сетка из оцинкованной проволоки, труба стальная диам. 76 мм - 185 м, труба стальная 40*20 мм - 18,3 м	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3

Наименование требований, установленных законодательством РФ	Наименование (расположение) объекта	Технические характеристики (протяженность, материалы)	Способ выполнения мероприятия	Документы при приемке объектов ОС после выполнения мероприятий
	с. Дм. Горы (арт. скважина № 2422/135)	226,8 кв.м. сетка из оцинкованной проволоки, труба стальная диам. 76 мм - 185 м, труба стальная 40*20 мм - 18,3 м	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3
	д. Левино (арт. скважина № 475/2)	226,8 кв.м. сетка из оцинкованной проволоки, труба стальная диам. 76 мм - 185 м, труба стальная 40*20 мм - 18,3 м	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3
	п. Соколье (арт. скважина № 556/83)	226,8 кв.м. сетка из оцинкованной проволоки, труба стальная диам. 76 мм - 185 м, труба стальная 40*20 мм - 18,3 м	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3
	д. Бойцево (арт. скважина № 3663/205)	226,8 кв.м. сетка из оцинкованной проволоки, труба стальная диам. 76 мм - 185 м, труба стальная 40*20 мм - 18,3 м	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3
	с. Деятино (арт. скважина № 488/15),	226,8 кв.м. сетка из оцинкованной проволоки, труба стальная диам. 76 мм - 185 м, труба стальная 40*20 мм - 18,3 м	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3
	д. Кондаково (арт. скважина № 1)	226,8 кв.м. сетка из оцинкованной проволоки, труба стальная диам. 76 мм - 185 м, труба стальная 40*20 мм - 18,3 м	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3
	д. Лужи (арт. скважина №542/69)	226,8 кв.м. сетка из оцинкованной проволоки, труба стальная диам. 76 мм - 185 м, труба стальная 40*20 мм - 18,3 м	Хозяйственный	ОС-1, ОС-3

5. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

Фактический процент износа объектов водоснабжения, эксплуатируемых Меленковским филиалом ООО «ВТГ-Вода» по состоянию на 01.01.2025 и плановый процент износа объектов на период действия инвестиционной программы представлены в таблице 3.

Таблица 3

Плановый и фактический проценты износа объектов водоснабжения, эксплуатируемых Меленковским филиалом ООО «ВТГ-Вода»

Износ объектов системы централизованного водоснабжения	Значение показателя на 01.01.2025	Плановые значения показателя по годам реализации инвестиционной программы		
		2026	2027	2028
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	90.0	90.0	93.0	95.0
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	90.0	90.0	87.0	85.0
Отклонение	0.0	0.0	-6.0	-10.0

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит сократить темп роста износа объектов водоснабжения, эксплуатируемых Меленковским филиалом ООО «ВТГ-Вода», к 2028 году на 10.0 %.

6. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию, представлен в приложении № 2 к инвестиционной программе.

7. Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности, по годам и по мероприятиям

Финансовая потребность для реализации мероприятий инвестиционной программы рассчитана на основании сводных сметных расчетов. Суммарные затраты регулируемой организации на реализацию мероприятий инвестиционной программы составляют 6 732,83 тыс. руб. (с учетом НДС).

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства регулируемой организации (расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли, амортизационные отчисления).

Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по мероприятиям и годам реализации представлены в приложении № 3 к инвестиционной программе.

8. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Расчет эффективности инвестирования средств осуществляется путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы в течение ее периода действия.

Расчет эффективности инвестирования денежных средств представлен в приложении № 4 к инвестиционной программе.

Реализация мероприятий инвестиционной программы направлена на:

– снижение темпов износа объектов централизованных систем водоснабжения д. Паново (арт.скважина № 198), с. Ляхи (арт.скважина № 528/55), с. Дм. Горы (арт. скважина № 2422/135), с. Ляхи (арт.скважина № 527/54), п. Соколье (арт.скважина № 556/83), д. Бойцево (арт.скважина № 3663/205), с. Денятино (арт.скважина № 488/15), д. Кондаково (арт. скважина № 1), д. Левино (арт.скважина № 475/2), д. Лужи (арт.скважина № 542/69), д. Папулино (арт.скважина № 479/6) Меленковского района;

– снижение расхода электроэнергии на собственные нужды (на подъем 1 м³ воды) д. Паново (арт.скважина № 198), с. Ляхи (арт.скважина № 528/55), с. Дм. Горы (арт. скважина № 2422/135), с. Ляхи (арт.скважина № 527/54), п. Соколье (арт.скважина № 556/83), д. Бойцево (арт.скважина № 3663/205), с. Денятино (арт.скважина № 488/15), д. Кондаково (арт. скважина № 1), д. Левино (арт.скважина № 475/2), д. Лужи (арт.скважина № 542/69), д. Папулино (арт.скважина № 479/6) Меленковского района.

Реализация мероприятий инвестиционной программы не повлияет на:

- изменение доли потерь воды в централизованных сетях водоснабжения при транспортировке;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества питьевой воды.

9. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения ООО «ВТГ-Вода» Меленковский филиал на период реализации инвестиционной программы представлен в приложении № 5 к инвестиционной программе.

10. Планы мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программа повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В Меленковском филиале ООО «ВТГ-Вода» утверждены и действуют:

– Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды для водозаборных сооружений ООО «ВТГ-Вода» по городу Меленки и Меленковскому району на 2024 – 2028 годы, утвержденная главным инженером ООО «ВТГ-Вода» и согласованная с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Владимирской области в округе Муром, Муромском, Меленковском и Селивановском районах.

– Программа энергосбережения Меленковского филиала ООО «ВТГ-Вода» на 2022–2025 гг.».

11. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации

Инвестиционные обязательства, предусмотренные законодательством Российской Федерации о приватизации, в отношении объектов централизованных систем водоснабжения, эксплуатируемых Меленковским филиалом ООО «ВТГ-Вода», не установлены.

12. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы

Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы не приводится, в связи с тем, что в отношении Меленковского филиала ООО «ВТГ-Вода» инвестиционная программа утверждается впервые.

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации	Год окончания	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учета НДС)			
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	2026	2027	2028
						До мероприятия	После мероприятия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)												
3.2.1.	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Паново (арт. скважина № 198)	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды (на подъем 1 м3 воды)	Скважина по адресу: д. Паново (арт. скважина № 198) (кадастровый номер 33:16:000704:327)	количество	ед.	1	1	2027	2027	168,55	0	168,55	0
3.2.2.	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: с. Ляхи (арт. скважина № 528/55)	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды (на подъем 1 м3 воды)	Скважина по адресу: с. Ляхи (арт. скважина № 528/55) (кадастровый номер 33:16:000603:602)	количество	ед.	1	1	2027	2027	245,45	0	245,45	0
3.2.3.	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: с. Ляхи (арт. скважина № 527/54)	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды (на подъем 1 м3 воды)	Скважина по адресу: с. Ляхи (арт. скважина № 527/54) (кадастровый номер 33:16:000606:198)	количество	ед.	1	1	2027	2027	179,64	0	179,64	0
3.2.4.	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: с. Дм. Горы (арт. скважина № 2422/135)	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды (на подъем 1 м3 воды)	Скважина по адресу: с. Дм. Горы (арт. скважина № 2422/135) (кадастровый номер 33:16:001608:248)	количество	ед.	1	1	2027	2027	472,18	0	472,18	0
3.2.5.	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: п. Соколье (арт. скважина № 556/83)	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды (на подъем 1 м3 воды)	Скважина по адресу: п. Соколье (арт. скважина № 556/83) (кадастровый номер 33:16:000817:253)	количество	ед.	1	1	2028	2028	386,41	0	0	386,41
3.2.6.	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Бойцево (арт. скважина № 3663/205)	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды (на подъем 1 м3 воды)	Скважина по адресу: д. Бойцево (арт. скважина № 3663/205) (кадастровый номер 33:16:000224:330)	количество	ед.	1	1	2028	2028	422,59	0	0	422,59
3.2.7.	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: с. Денятино (арт. скважина № 488/15)	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды (на подъем 1 м3 воды)	Скважина по адресу: с. Денятино (арт. скважина № 488/15), (кадастровый номер 33:16:000302:502)	количество	ед.	1	1	2028	2028	489,48	0	0	489,48

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации	Год окончания	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учета НДС)			
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	2026	2027	2028
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.2.8.	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Кондаково (арт. скважина № 1)	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды (на подъем 1 м3 воды)	Скважина по адресу: д. Кондаково (арт. скважина № 1) (кадастровый номер 33:16:000216:520)	количество	ед.	1	1	2028	2028	448,57	0	0	448,57
3.2.9.	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Левино (арт. скважина № 475/2)	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды (на подъем 1 м3 воды)	Скважина по адресу: д. Левино (арт. скважина № 475/2) (кадастровый номер 33:16:000220:259)	количество	ед.	1	1	2027	2027	377,25	0	377,25	0
3.2.10.	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Лужи (арт. скважина №542/69)	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды (на подъем 1 м3 воды)	Скважина по адресу: д. Лужи (арт. скважина №542/69) (кадастровый номер 33:16:000809:230)	количество	ед.	1	1	2027	2027	363,86	0	363,86	0
3.2.11.	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Папулино (арт. скважина №479/6)	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды (на подъем 1 м3 воды)	Скважина по адресу: д. Папулино (арт. скважина №479/6) (кадастровый номер 33:16:000206:251)	количество	ед.	1	1	2028	2028	481,87	0	0	481,87
	ИТОГО									4 035,85	0,000	1 806,93	2 228,92
4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, предусматривающих в том числе создание, реконструкцию и (или) модернизацию цифровой инфраструктуры, не включенных в прочие группы мероприятий												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения												
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения												

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации	Год окончания	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учета НДС)			
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	2026	2027	2028
						До мероприятия	После мероприятия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.1.	Устройства первого пояса ЗСО арт. скважина № 198 в д. Паново	Приведение в соответствие с требованием п. 3.2.1.1 СанПин 2.1.1.1110-02	Скважина по адресу: д. Паново (арт. скважина № 198) (кадастровый номер 33:16:000704:327)	количество	ед.	0	1	2027	2027	154,40	0	154,40	0
6.2.	Устройства первого пояса ЗСО арт. скважина № 528/55 в с. Ляхи	Приведение в соответствие с требованием п. 3.2.1.1 СанПин 2.1.1.1110-02	Скважина по адресу: с. Ляхи (арт. скважина № 528/55) (кадастровый номер 33:16:000603:602)	количество	ед.	0	1	2027	2027	154,40	0	154,40	0
6.3.	Устройства первого пояса ЗСО арт. скважина № 527/54 в с. Ляхи	Приведение в соответствие с требованием п. 3.2.1.1 СанПин 2.1.1.1110-02	Скважина по адресу: с. Ляхи (арт. скважина № 527/54) (кадастровый номер 33:16:000606:198)	количество	ед.	0	1	2028	2029	154,40	0	154,40	0
6.4.	Устройства первого пояса ЗСО арт. скважина № 2422/135 в с. Дм. Горы	Приведение в соответствие с требованием п. 3.2.1.1 СанПин 2.1.1.1110-02	Скважина по адресу: с. Дм. Горы (арт. скважина № 2422/135) (кадастровый номер 33:16:001608:248)	количество	ед.	0	1	2027	2027	154,40	0	154,40	0
6.5.	Устройства первого пояса ЗСО арт. скважина № 475/2 в д. Левино	Приведение в соответствие с требованием п. 3.2.1.1 СанПин 2.1.1.1110-02	Скважина по адресу: д. Левино (арт. скважина № 475/2) (кадастровый номер 33:16:000220:259)	количество	ед.	0	1	2027	2027	154,40	0	154,40	0
6.6.	Устройства первого пояса ЗСО арт. Скважина №542/69 в д. Лужи	Приведение в соответствие с требованием п. 3.2.1.1 СанПин 2.1.1.1110-02	Скважина по адресу: д. Лужи (арт. скважина №542/69) (кадастровый номер 33:16:000809:230)	количество	ед.	0	1	2028	2028	160,57	0	0	160,57
6.7.	Устройства первого пояса ЗСО арт. Скважина № 556/83 п. Соколье	Приведение в соответствие с требованием п. 3.2.1.1 СанПин 2.1.1.1110-02	Скважина по адресу: п. Соколье (арт. скважина № 556/83) (кадастровый номер 33:16:000817:253)	количество	ед.	0	1	2028	2028	160,57	0	0	160,57

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации	Год окончания	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учета НДС)			
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	2026	2027	2028
						До мероприятия	После мероприятия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.8.	Устройства первого пояса ЗСО арт. Скважина № 3663/205 д. Бойцево	Приведение в соответствие с требованием п. 3.2.1.1 СанПин 2.1.1.1110-02	Скважина по адресу: д. Бойцево (арт. скважина № 3663/205) (кадастровый номер 33:16:000224:330)	количество	ед.	0	1	2028	2028	160,57	0	0	160,57
6.9.	Устройства первого пояса ЗСО арт. Скважина № 488/15 с. Денятино	Приведение в соответствие с требованием п. 3.2.1.1 СанПин 2.1.1.1110-02	Скважина по адресу: с. Денятино (арт. скважина № 488/15), (кадастровый номер 33:16:000302:502)	количество	ед.	0	1	2028	2028	160,57	0	0	160,57
6.10.	Устройства первого пояса ЗСО арт. Скважина №1 д. Кондаково	Приведение в соответствие с требованием п. 3.2.1.1 СанПин 2.1.1.1110-02	Скважина по адресу: д. Кондаково (арт. скважина № 1) (кадастровый номер 33:16:000216:520)	количество	ед.	0	1	2028	2028	160,57	0	0	160,57
ИТОГО										1 574,85	0	772,00	802,85
ВСЕГО по ИП без учета НДС										5 610,70	0	2 578,93	3 031,77

Приложение № 2
к инвестиционной программе
ООО «ВТГ-Вода» (Меленковский филиал)
в сфере холодного водоснабжения на период 2026–2028 гг.

График реализации мероприятий инвестиционной программы, график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию

№№ п/п	Наименование мероприятий	Показатель	Год реализации инвестиционной программы				Дата ввода объекта в эксплуатацию	Срок полезного использования, мес.
			2026	2027	2028	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Паново (арт. скважина № 198)	количество, ед.	0	1	0	1	2027	36
2	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: с. Ляхи (арт. скважина № 528/55)	количество, ед.	0	1	0	1	2027	36
3	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: с. Ляхи (арт. скважина № 527/54)	количество, ед.	0	1	0	1	2027	36
4	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: с. Дм. Горы (арт. скважина № 2422/135)	количество, ед.	0	1	0	1	2027	36
5	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: п. Соколье (арт. скважина № 556/83)	количество, ед.	0	0	1	1	2028	36
6	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Бойцево (арт. скважина № 3663/205)	количество, ед.	0	0	1	1	2028	36
7	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: с. Демятино (арт. скважина № 488/15)	количество, ед.	0	0	1	1	2028	36
8	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Кондаково (арт. скважина № 1)	количество, ед.	0	0	1	1	2028	36
9	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Левино (арт. скважина № 475/2)	количество, ед.	0	1	0	1	2027	36
10	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Лужи (арт. скважина № 542/69)	количество, ед.	0	1	0	1	2027	36
11	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Папулино (арт. скважина № 479/6)	количество, ед.	0	0	1	1	2028	36
12	Устройства первого пояса ЗСО арт. скважина № 198 в д. Паново	количество, ед.	0	1	0	1	2027	180

№№ п/п	Наименование мероприятий	Показатель	Год реализации инвестиционной программы				Дата ввода объекта в эксплуатацию	Срок полезного использования, мес.
			2026	2027	2028	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Устройства первого пояса ЗСО арт. скважина № 528/55 в с. Ляхи	количество, ед.	0	1	0	1	2027	180
14	Устройства первого пояса ЗСО арт. скважина № 527/54 в с. Ляхи	количество, ед.	0	1	0	1	2027	180
15	Устройства первого пояса ЗСО арт. скважина № 2422/135 в с. Дм. Горы	количество, ед.	0	1	0	1	2027	180
16	Устройства первого пояса ЗСО арт. скважина № 475/2 в д. Левино	количество, ед.	0	1	0	1	2027	180
17	Устройства первого пояса ЗСО арт. Скважина №542/69 в д. Лужи	количество, ед.	0	0	1	1	2028	180
18	Устройства первого пояса ЗСО арт. Скважина № 556/83 п. Соколье	количество, ед.	0	0	1	1	2028	180
19	Устройства первого пояса ЗСО арт. Скважина № 3663/205 д. Бойцево	количество, ед.	0	0	1	1	2028	180
20	Устройства первого пояса ЗСО арт. Скважина № 488/15 с. Денятино	количество, ед.	0	0	1	1	2028	180
21	Устройства первого пояса ЗСО арт. Скважина №1 д. Кондаково	количество, ед.	0	0	1	1	2028	180

График финансовых потребностей для реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обосновывающие материалы	Стоимость согласно обосновывающим материалам, тыс. руб. (с учетом НДС)	Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с учетом НДС)			Общая стоимость мероприятий с учетом индекса-дефлятора, тыс. руб. (с учетом НДС)
				2026	2027	2028	
				Годовой индекс-дефлятор			
				1,051	1,04	1,04	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Паново (арт. скважина № 198)	локальный сметный расчет	185,045	0	202,261	0	202,261
2	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: с. Ляхи (арт. скважина № 528/55)	локальный сметный расчет	269,464	0	294,534	0	294,534
3	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: с. Ляхи (арт. скважина № 527/54)	локальный сметный расчет	197,215	0	215,564		215,564
4	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: с. Дм. Горы (арт. скважина № 2422/135)	локальный сметный расчет	518,388	0	566,619	0	566,619
5	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: п. Соколье (арт. скважина № 556/83)	локальный сметный расчет	407,908	0	0	463,694	463,694
6	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Бойцево (арт. скважина № 3663/205)	локальный сметный расчет	446,100	0	0	507,109	507,109
7	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: с. Денятино (арт. скважина № 488/15)	локальный сметный расчет	516,712	0	0	587,378	587,378
8	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Кондаково (арт. скважина № 1)	локальный сметный расчет	473,527	0	0	538,288	538,288
9	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Левино (арт. скважина № 475/2)	локальный сметный расчет	414,170	0	452,704	0	452,704
10	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Лужи (арт. скважина №542/69)	локальный сметный расчет	399,463	0	436,629	0	436,629

№ п/п	Наименование мероприятий	Обосновывающие материалы	Стоимость согласно обосновывающим материалам, тыс. руб. (с учетом НДС)	Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с учетом НДС)			Общая стоимость мероприятий с учетом индекса-дефлятора, тыс. руб. (с учетом НДС)
				2026	2027	2028	
				Годовой индекс-дефлятор			
				1,051	1,04	1,04	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения: д. Папулино (арт. скважина №479/6)	локальный сметный расчет	508,672	0	0	578,238	578,238
12	Устройства первого пояса ЗСО арт. скважина № 198 в д. Цаново	локальный сметный расчет	169,505	0	185,276	0	185,276
13	Устройства первого пояса ЗСО арт. скважина № 528/55 в с. Ляхи	локальный сметный расчет	169,505	0	185,276	0	185,276
14	Устройства первого пояса ЗСО арт. скважина № 527/54 в с. Ляхи	локальный сметный расчет	169,505	0	185,276	0	185,276
15	Устройства первого пояса ЗСО арт. скважина № 2422/135 в с. Дм. Горы	локальный сметный расчет	169,505	0	185,276	0	185,276
16	Устройства первого пояса ЗСО арт. скважина № 475/2 в д. Левино	локальный сметный расчет	169,505	0	185,276	0	185,276
17	Устройства первого пояса ЗСО арт. Скважина №542/69 в д. Лужи	локальный сметный расчет	169,505	0	0	192,687	192,687
18	Устройства первого пояса ЗСО арт. Скважина № 556/83 п. Соколье	локальный сметный расчет	169,505	0	0	192,687	192,687
19	Устройства первого пояса ЗСО арт. Скважина № 3663/205 д. Бойцево	локальный сметный расчет	169,505	0	0	192,687	192,687
20	Устройства первого пояса ЗСО арт. Скважина № 488/15 с. Денятино	локальный сметный расчет	169,505	0	0	192,687	192,687
21	Устройства первого пояса ЗСО арт. Скважина №1 д. Кондаково	локальный сметный расчет	169,505	0	0	192,687	192,687
	ИТОГО				3 094,69	3 638,14	6 732,83

Приложение № 3
к инвестиционной программе
ООО «ВТГ-Вода» (Меленковский филиал)
в сфере холодного водоснабжения на период 2026–2028 гг.

Источники финансирования инвестиционной программы

Наименование мероприятия	№ п/п	Источники финансирования	Ед. изм.	Величина финансовых потребностей (без НДС)			
				по годам реализации			
				2026	2027	2028	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Модернизация насосного оборудования источников водоснабжения Меленковского муниципального округа (замена установленного насосного оборудования на оборудование меньшей мощности, замена шкафов управления насосного оборудования, включая ЧРП при необходимости)	1	Собственные средства, всего	тыс. руб.	0,0	2 578,91	3 031,78	5 610,69
	1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	0,0	2 578,91	3 031,78	5 610,69
	1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
	1.3	экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
	1.4	экономия средств, достигнутая регулируемой организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
	1.5	плата за подключение к централизованным системам водоснабжения	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
	1.6.	Расходы на уплату лизинговых платежей	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	Иные собственные средства регулируемой организации	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	Средства, привлеченные на возвратной основе	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
	3.1	кредиты	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
	3.2	займы организаций	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
	3.3	прочие привлеченные средства	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	Бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения и при наличии таких расходов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	Прочие источники финансирования	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по программе			тыс. руб.	0,0	2 578,91	3 031,78

Приложение № 4
к инвестиционной программе
ООО «ВТГ-Вода» (Меленковский филиал)
в сфере холодного водоснабжения на период 2026–2028 гг.

Расчет эффективности инвестирования денежных средств

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Базовое значение	Значение по годам реализации инвестиционной программы (на конец периода)		
			2024	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1	Степень износа объектов системы централизованного водоснабжения	%	–	–	–	–
1.1	без учета реализации мероприятий инвестпрограммы		90.0	90.0	93.0	95.0
1.2	с учетом реализации мероприятий инвестпрограммы		90.0	90.0	87.0	85.0
	Сопоставление динамики		X	X	-6.0	-10.0
2	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,62	0,62	0,62	0,62
	Сопоставление динамики	%	X	0,0	-9,0	0,0
3	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	%	52	52	52	52
	Сопоставление динамики		X	0,0	0,0	0,0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,73	1,73	1,73	1,52
5	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий программы	тыс. руб. (с учетом НДС)	–	0,0	3 094,69	3 638,14
6	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий программы	тыс. руб. (без учета НДС)	–	0,0	2 578,91	3 031,78

Приложение № 5
к инвестиционной программе
ООО «ВТГ-Вода» (Меленковский филиал)
в сфере холодного водоснабжения на период 2026–2028 гг.

Предварительный расчет тарифов на услуги водоснабжения
ООО «ВТГ-Вода» (Меленковский филиал)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6
1	Объем отпуска питьевой воды (объем реализации)	тыс. куб. м	870,323	870,323	870,323
2	НВВ без учета капвложений	тыс. руб.	73 638,96	75 770,09	78 103,29
3	Собственные средства на реализацию инвестиционной программы, в том числе	тыс. руб.	0	2 578,91	3 031,78
3.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	тыс. руб.	0	2 578,91	3 031,78
3.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	тыс. руб.	0	0	0
4	Итого НВВ с учетом капитальных вложений	тыс. руб.	73 638,96	78 349,00	81 135,07
5	Тариф (без НДС)	руб./ куб. м	84,61	90,02	93,22
6	Рост тарифа	%	110,4	106,39	103,55

