



ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.10.2022

№ 30-р

*Об утверждении инвестиционной
программы общества с ограниченной
ответственностью «Теплосток»
по реконструкции очистных
сооружений с. Ляхи
на период 2023 – 2026 годов*

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 Департаменте жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 14.02.2006 № 95:

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Теплосток» по реконструкции очистных сооружений с. Ляхи на период 2023 – 2026 годов согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя директора Департамента, начальника отдела экономического развития и энергосбережения Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области.

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента



Е.Н. Семенова

Приложение
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Владимирской области
от д.в. 10. 2022 № 30-р

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

**общества с ограниченной ответственностью «Теплосток»
по реконструкции очистных с. Ляхи
на период 2023 – 2026 годов**

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосток» (ООО «Теплосток») 602101, Владимирская обл., г. Меленки, ул. Пушкина, д. 4, пом. 1				
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы, его контактные данные	Исполняющий обязанности генерального директора Лазарев Василий Александрович, тел.: +7 (49247) 2-26-37				
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение.	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области 600007, г. Владимир, ул. Мира, д. 29				
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Меленковского района Владимирской области 601570, Владимирская обл., Меленковский район, г. Меленки, ул. Красноармейская, д. 102				
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31 Директор Департамента – Новоселова Мария Сергеевна, тел.: +7 (4922) 53-06-26				
Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы	2023 – 2026 годы				
Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование показателя	Ед. изм.	Год реализации инвестиционной программы			
		2023	2024	2025	2026
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0
Степень износа объектов централизованного водоотведения	%	48,41	47,36	46,32	45,27
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,9	0,9	0,9	0,9

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

Очистные сооружения с. Ляхи введены в эксплуатацию в 1986 году. Производительность очистных сооружений – 200 куб.м/сут.

Состав сооружений включает в себя:

- приемная камера;
- здание компрессорной;
- аэротенки-отстойники (2 шт.);
- биологические пруды (2 шт.);
- иловые площадки (2 шт.).

Сточные воды поступают по самотечному канализационному коллектору в приемный резервуар насосной станции перекачки, откуда подаются в приемную камеру очистных сооружений. Затем стоки перекачиваются в аэрационную зону аэротенков-отстойников, в которой при помощи микроорганизмов происходит биологическая очистка стоков. Далее иловая смесь (вода и активный ил) поступают в отстойную зону аэротенков-отстойников, где происходит осаждение активного ила. Очищенная вода поступает в биологические пруды на доочистку из которых самотеком осуществляется сброс очищенной воды по трубопроводам в реку Черничка.

По итогам обследования технического состояния объектов водоотведения установлено, что требуется реконструкция очистных сооружений в части:

- компрессорного оборудования;
- трубной разводки подачи воздуха в аэротенк;
- ограждающих конструкций здания компрессорной;
- железобетонных конструкций сооружения приемной камеры.

Инвестиционная программа ООО «Теплосток» по реконструкции очистных сооружений с. Ляхи на период 2023 – 2026 годов (далее – инвестиционная программа) разработана в соответствии с техническим заданием, утвержденным постановлением администрации Меленковского района от 25.02.2022 № 207.

Очистные сооружения биологической очистки с. Ляхи эксплуатируются ООО «Теплосток» на основании концессионного соглашения в отношении объектов водоотведения Меленковского района от 23.10.2018 № 2, заключенного между администрацией Меленковского района,

ООО «Теплосток» и Владимирской областью (далее – концессионное соглашение).

В рамках реализации мероприятия по реконструкции очистных сооружений с. Ляхи в период 2023 – 2026 годов планируется осуществить:

- разработку рабочей документации с локальными сметами;
- реконструкцию системы аэрации очистных сооружений;
- общестроительные работы по реконструкции здания компрессорной (кровля, оконные проемы);
- общестроительные работы по реконструкции приемной камеры очистных сооружений.

Перечень и характеристика мероприятия по реконструкции очистных сооружений с. Ляхи приведены в приложении № 1 к инвестиционной программе.

Показатели, улучшаемые после реализации этапов инвестиционной программы, представлены в таблице 1.

Таблица 1. Этапы реконструкции очистных сооружений

Номер этапа	Наименование этапа реконструкции	Характеристики до реализации мероприятия	Характеристики после реализации мероприятия
1.	Разработка рабочей документации с локальными сметами	—	Разработанная проектно-сметная документация с указанием объемов и стоимости выполнения работ по реконструкции очистных сооружений
2.	Реконструкция системы аэрации очистных сооружений	Физический износ компрессоров – 90%, коррозионный износ труб, заклинивание задвижек	Установка двух компрессоров меньшей мощности с частотным регулированием. Повышение качества очистки сточных вод за счет новой системы аэрации (задвижки диаметром 100 мм. – 8 шт., трубопровод системы аэрации – 40 м)
3.	Общестроительные работы по реконструкции здания компрессорной (кровля, оконные проемы)	Протекание кровли по всей площади здания. Износ деревянных оконных блоков	Кровля: материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, основа – стеклоткань. Оконные блоки из ПВХ профилей
4.	Общестроительные работы по реконструкции приемной камеры очистных сооружений	Разрушение железобетонных конструкций. Разрушение приемных решеток. Отсутствует ограждение по периметру приемной камеры	Приемная камера из железобетонных конструкций с металлическими решетками, предназначенная для приема и усреднения сточных вод, поступающих на очистные сооружения

3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем 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, а также перечень мероприятий, предусматривающих 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 водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения

В рамках реализации инвестиционной программы мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных, а также перечень мероприятий, предусматривающих 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 водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения, не предусматриваются.

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

Фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения Меленковского района составляет – 49,46 %.

Плановые значения износа объектов централизованных систем водоотведения Меленковского района приведены в таблице 2.

Таблица 2. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоотведения Меленковского района

Показатель	Плановые значения показателя по годам реализации инвестиционной программы			
	2023	2024	2025	2026
Износ объектов централизованной системы водоотведения, %	48,41	47,36	46,32	45,27

5. График реализации мероприятий инвестиционной программы включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию

График реализации мероприятия и выполнения работ в рамках инвестиционной программы представлен в приложении № 2 к инвестиционной программе.

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

Источниками финансирования мероприятия инвестиционной программы являются собственные средства регулируемой организации, состоящие из амортизационных отчислений, и бюджетное финансирование.

Объем финансовых средств, необходимый для реализации мероприятия инвестиционной программы по годам реализации с разбивкой по источникам финансирования, представлен в приложении № 3 к инвестиционной программе.

Объем финансовых потребностей для реализации мероприятия инвестиционной программы определен в соответствии с условиями действующего концессионного соглашения.

Затраты на реализацию мероприятия инвестиционной программы составляют – 3 600 тыс. руб. (с учетом НДС).

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

Расчет эффективности инвестирования средств осуществляется путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы представлен в приложении № 4 к инвестиционной программе.

В соответствии с плановыми значениями показателей деятельности концессионера, согласно параметрам концессионного соглашения, реализация мероприятий инвестиционной программы не повлияет на снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод.

Реализация мероприятия инвестиционной программы направлена на сокращение степени износа объектов централизованной системы водоотведения.

8. Предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы

Инвестиционная программа разработана на 2023 – 2026 годы. Финансовые средства сформированы согласно концессионному соглашению.

Затраты регулируемой организации на реализацию мероприятия инвестиционной программы составляют 1 800 тыс. руб.

Источником финансирования инвестиционной программы являются амортизационные отчисления ООО «Теплосток».

Предварительный расчет тарифов на услуги водоотведения ООО «Теплосток» на период реализации инвестиционной программы представлен в приложении № 5 к инвестиционной программе.

9. 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.

План мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в соответствие с установленными требованиями на момент разработки инвестиционной программы не утверждался.

Контроль качества сточных вод осуществляется на стадии поступления стоков на очистные сооружения и в точке выпуска сточных вод.

В ООО «Теплосток» действует программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения на 2023–2027 годы.

10. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоотведения 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 водоотведения, являющихся объектами инвестиционной деятельности согласно данной инвестиционной программы, не установлены.

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

Распоряжением департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 11.10.2019 № 10 утверждена инвестиционная программа ООО «Теплосток» по реконструкции централизованной системы

водоотведения муниципального образования Меленковский район на период 2019-2021 гг..

Согласно графику работ по выполнению мероприятий вышеуказанной инвестиционной программы в 2021 году запланировано выполнение работ по реконструкции загородных очистных биологической очистки сточных вод г. Меленки на общую сумму 900 тыс. руб. (с учетом НДС).

Фактически за отчетный год выполнено работ и приобретено оборудование на общую сумму 549,9 тыс. руб. (с учетом НДС):

1) по договору подряда № 1196/1-21 от 30.06.2021 с ООО «ЭНСИТЕХ» выполнены работы по разработке проектной документации на реконструкцию на сумму 99,9 тыс. руб. (с учетом НДС).

2) по договору №1327/1-21 от 06.12.2021 с ООО «ЭНСИТЕХ» закуплен насос СМ150-125-400/4 (без рамы и двигателя) 1 шт. на сумму 100,00 тыс. руб. (с учетом НДС).

3) по договору № 1328/1-21 от 06.12.2021 с ООО «ЭНСИТЕХ» закуплен насос СМ150-125-400/4 - 1 шт. на сумму 250,00 тыс. руб. (с учетом НДС).

4) по договору № 1329/1-21 от 06.12.2021 с ООО «ЭНСИТЕХ» закуплено устройство плавного пуска NJR2-75D, 140А, 75кВт (1 шт.) на сумму 100,00 тыс. руб. (с учетом НДС).

Приложение № 1
к инвестиционной программе
ООО «Теплосток» по реконструкции очистных
сооружений с Ляхи на период 2023 – 2026 годов

Перечень и характеристика мероприятий по реконструкции очистных сооружений с Ляхи

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание месторасположения объекта	Основные технические характеристики				До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с учетом НДС)				
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	До реализации					После реализации	Всего	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
1.1	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
1.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)															
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)															
2	Строительство новых объектов системы централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов															
2.1	Строительство новых сетей водоотведения															
2.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)															
3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов															
3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения															
3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)															
3.2.1	Реконструкция очистных сооружений с Ляхи	Здание компрессорной очистных сооружений с Ляхи находится в предаварийном состоянии по причине протечки кровли и повреждения оконных блоков здания.	Очистные сооружения биологической очистки с Ляхи Меленковского района	Компрессорное оборудование	шт.	Компрессор – 2 шт., модель 2АФ51Э3Ш	шт.	Компрессор с частотным регулированием – 2 шт.	2023	2026	3 600,0	900,0	900,0	900,0		
				Система аэрации	шт.	Задвижки диаметром 100 мм. – 8шт.;	шт.	Задвижки диаметром 100 мм. – 8шт.;								

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание месторасположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с учетом НДС)					
				Наименование показателя	Единица измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия			Всего	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Высокий износ ротора, подшипников и электродвигателя компрессоров. Железобетонные и металлические конструкции приемной камеры из-за агрессивной среды имеют высокую степень износа. Коррозия и деформация металлических конструкций азотенков.			трубопровод системы азрации – 40 м	трубопровод системы азрации – 40 м	Материал рудонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, основа – стеклоткань								
				Кровля	—	Металлическая	Материал рудонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, основа – стеклоткань								
				Промы оконные	—	Однорядные деревянные	Оконные блоки из ПВХ профилей								
				Сооружения	—	Приемная камера из железобетонных конструкций	Приемная камера из железобетонных конструкций с металлическими решетками								
4				Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения, не включенные 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 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											
ИТОГО										3 600,0	900,0	900,0	900,0	900,0	

Приложение № 2
к инвестиционной программе
ООО «Теплосток» по реконструкции очистных
сооружений с Ляхи на период 2023 – 2026 годов

График реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6
1	Реконструкция очистных сооружений с. Ляхи				
1.1	Разработка рабочей документации с локальными сметами	100%			
1.2	Реконструкция системы аэрации очистных сооружений	24%*	76%**		
1.3	Общестроительные работы по реконструкции здания компрессорной (крыля, оконные проемы)			100%	
1.4	Общестроительные работы по реконструкции приемной камеры очистных сооружений				100%

Примечание: * – приобретение компрессоров (2 шт.);

** – монтаж компрессорного оборудования и системы аэрации очистных сооружений.

График выполнения работ инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обновляющие материалы*	Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с учетом НДС)					Всего фин. средств
			2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Реконструкция очистных сооружений с. Ляхи	—	900,0	900,0	900,0	900,0	3 600,0	
1.1	Разработка рабочей документации с локальными сметами	Коммерческое предложение ООО «БМТ» №708/К от 26.05.2022	613,0				613,0	
1.2	Реконструкция системы аэрации очистных сооружений, в том числе	—	287,0	900,0			1 187,0	
1.2.1	приобретение компрессоров	—	287,0					
1.2.2	монтаж компрессорного оборудования и системы аэрации очистных сооружений	—		900,0				
1.3	Общестроительные работы по реконструкции здания компрессорной (крыля, оконные проемы)	—			900,0		900,0	
1.4	Общестроительные работы по реконструкции приемной камеры очистных сооружений	—				900,0	900,0	

Примечание: * – сметная документация разрабатывается в рамках рабочей документации по реконструкции очистных сооружений с. Ляхи.

Приложение № 3
к инвестиционной программе
ООО «Теплосток» по реконструкции очистных
сооружений с Ляхи на период 2023 – 2026 годов

Источники финансирования инвестиционной программы

№ п/п	Статья расходов	Ед. изм.	Величина финансовых потребностей (с учетом НДС)				
			в том числе по годам реализации проекта				
			2023	2024	2025	2026	
		Всего					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства, всего	тыс. руб.	1 800,0	450,0	450,0	450,0	450,0
1.1	Расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	1 800,0	450,0	450,0	450,0	450,0
1.3	Средства, полученные за счет платы за подключение к централизованной системе водопроведения	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Займы и кредиты	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Бюджетное финансирование	тыс. руб.	1 800,0	450,0	450,0	450,0	450,0
4	Прочие источники	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по программе	тыс. руб.	3 600,0	900,0	900,0	900,0	900,0

Приложение № 4
к инвестиционной программе
ООО «Теплосток» по реконструкции очистных
сооружений с Ляхи на период 2023 – 2026 годов

Расчет эффективности инвестирования средств

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Базовое значение, 2022	Значение по годам реализации инвестиционной программы (на конец периода)			
				2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Степень износа объектов централизованного водоотведения		—	—	—	—	—
1.1	без реконструкции	%	49,46	52,32	55,17	58,03	60,89
1.2	с реконструкцией		49,46	48,41	47,36	46,32	45,27
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	кВт*ч/ куб. м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
3	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
5	Экономия от внедрения мероприятий, тыс. руб. (с учетом НДС)		—	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы (с учетом НДС), тыс. руб.		—	900,0	900,0	900,0	900,0

Приложение № 5
к инвестиционной программе
ООО «Теплосток» по реконструкции очистных
сооружений с Ляхи на период 2023 – 2026 годов

Предварительный расчет тарифов на услуги водоотведения общества
с ограниченной ответственностью «Теплосток»

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем транспортируемых сточных вод на очистные сооружения	тыс. куб. м.	413,0	413,0	413,0	413,0
2	НВВ без учета капложений	тыс. руб.	43109,46	40696,19	42264,22	43893,93
3	Капитальные вложения на реализацию инвестиционной программы, в том числе	тыс. руб.	450,0	450,0	450,0	450,0
3.1	прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	амортизационные отчисления	тыс. руб.	450,0	450,0	450,0	450,0
4	Итого НВВ с учетом капложений	тыс. руб.	43559,46	41146,19	42714,22	44343,93
5	Тариф (с учетом НДС)	руб./ куб. м.	105,95	99,63	103,42	107,37
6	Рост тарифа	%	145,46	94,03	103,81	103,82

