

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 05 » 06 2017 г.


№ 4

*Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Владимиртеплогаз» г. Петушки
в сфере теплоснабжения на 2018-2020 гг.*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 14.02.2006 № 95, постановляю:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Владимиртеплогаз» г. Петушки в сфере теплоснабжения на 2018 – 2020 гг. согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора, начальника отдела экономического развития и энергосбережения департамента жилищно-коммунального хозяйства.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



Г.С. Серегин

Приложение
к постановлению департамента
жилищно-коммунального-хозяйства
администрации области
от 05.06.17 № 4

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ»
Г. ПЕТУШКИ
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2018 – 2020 ГГ.**



ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ

www.vtg33.ru

Согласовано:

УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации г. Петушки

Генеральный директор
ООО "Владимиртеплогаз"

M. Aramov

S.A. Gorelova
С.А. Горелова
20__ г.



**Инвестиционная программа ООО "Владимиртеплогаз"
город Петушки в сфере теплоснабжения на 2018-2020 гг.**

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора-
финансовый директор
ООО "Владимиртеплогаз"

M.V. Michalkova
М.В. Михалькова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора-
технический директор
ООО "Владимиртеплогаз"

R.V. Nikiforov
Р.В. Никифоров

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО "Владимиртеплогаз" г. Петушки на 2018-2020 годы.**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Владимиртеплогаз", город Петушки
Местонахождение регулируемой организации	601143, Владимирская область, г. Петушки, Полевой проезд, д. 4
Сроки реализации инвестиционной программы	2018- 2020 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник управления строительства инвестиций и энергосбережения Заикин А.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922) 40-28-81 e-mail: zaikin@vtg33.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	600017, г. Владимир, ул. Мира, д. 29
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Директор департамента
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (4922) 777-962
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Петушки
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	601143, Владимирская область, город Петушки, улица Новая, дом 8. тел. (49243) 2-11-98
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации города Петушки С.М.Агапов
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	(49232) 3-11-35

Заместитель генерального директора-
технический директор




Р.В.Никифоров

Инвестиционная программа
ООО "Владимиртеплогаз" г. Петушки

(наименование республиканской организации)

в сфере теплообеспечения на **2018 - 2020** ГОДЫ

№ или наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (количество, протяженность, диаметр и т.п.)	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
				Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			Всего	Про-финансировано к 2018 году	2018			2019
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:														
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:													
1.1.1														
1.2	Строительство или реконструкция систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей													
1.2.1														
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей													
1.3.1														
1.4	Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей													
1.4.1														
Всего по группе 1:														
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей														
2.1.1														
Всего по группе 2:														
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников														
3.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей													
3.1.1														
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
3.2.1	Замена теплообменников на котлах "Хопер-50" на котельной возле дома №889 по ул. Курбышева, г. Петушки	В связи с изношенностью оборудования, необходимостью отложения, снижением КПД	Отопительный пункт (котельная), площадь 8,3 кв. м., г. Петушки, ул. Курбышева, возле дома №889	шт.	2	2	2018	2018	80,00	0,00	80,00			
3.2.2	Замена насоса ДАВ КР 38/18 Т на котельной Фининский проезд д. 9, г. Петушки	В связи с нарушением гидравлического режима	Здание котельной, площадь 14,9 кв. м., г. Петушки, пр. Фининский, д. 9	насос	шт.	1	1	2018	2018	20,00	0,00	20,00		
Всего по группе 3:														
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения														
4.1														
4.1.1														
Всего по группе 4:														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
5.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей:													
5.1.1														
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
5.2.1														
Всего по группе 5:														
Итого по программе:														
									100,00	0,00	100,00			

Заместитель генерального директора-технический директор
М.П.

Р.В. Никифоров

Ф.И.О.



(Handwritten signature)

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз" г. Петушки
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2018 - 2020 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					2018	2019	2020
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	3	4	5	6	7	8
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кВт·ч/м ³ т.т./Гкал	166,90	166,85	166,85	166,85	166,85
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.т./м ³ * Гкал/ч					
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%					
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии					
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды ** куб. м для пара ***					
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды.	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды					

Заместитель генерального директора-технический директор
М.П.



Р.В.Никифоров
 Ф.И.О.

Handwritten signature in blue ink.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

ООО "Владимиртеплогаз" г. Петушки
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности								
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности								
		Текущее значение			Плановое значение			Текущее значение			Плановое значение					
		2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
1	Замена теплообменников на котлах "Холпер-50" на котельной возле дома №89 по ул. Куйбышева, г. Петушки	-	-	-	0,317	-	-	170,80	170,77	170,77	170,77	-	-	-	-	-
2	Замена насоса ДАВ КР 38/18 Т на котельной Филинский проезд д.9, г.Петушки*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Мероприятие не влияет на изменение показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения и реализуется для обеспечения качества услуги ТВС.

Заместитель генерального директора
технический директор
М.П. Р.В. Никифоров
Ф.И.О.



Handwritten signature in blue ink.

Финансовый план
ООО "Владимиртеплогаз" г. Петушки
 (наименование энергонабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2018 - 2020 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			по годам реализации инвестпрограммы		
		по видам деятельности		Всего	2018	2019	2020
		Технологическое присоединение	Теплоснабжение				
1	Собственные средства	3	4	5	6	9	12
1.1	амортизационные отчисления		84,75	84,75	28,25	28,25	28,25
1.2	прибыль, направленная на инвестиции		84,75	84,75	28,25	28,25	28,25
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение						
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг						
2	Привлеченные средства						
2.1	кредиты						
2.2	займы организаций						
2.3	прочие привлеченные средства						
3	Бюджетное финансирование *						
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг						
	ИТОГО по программе		84,75	84,75	28,25	28,25	28,25

*Привлеченных расходов, финансируемых за счет средств концедента, предусмотренных п. 14 Постановления Правительства РФ от 5 мая 2004 года № 410 не предусмотрено.



ООО
 «Владимиртеплогаз»
 генеральный директор
 М.П.

(Handwritten signature)

Р.В. Никифоров
 Ф.И.О.