



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.10.2019

№ 14

*Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Владимиртеплогаз», реализуемой
на территории пос. Вольгинский
Петушинского района, в сфере
теплоснабжения на 2020-2021 годы*

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:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Владимиртеплогаз», реализуемую на территории пос. Вольгинский Петушинского района, в сфере теплоснабжения на 2020 - 2021 годы согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя директора, начальника отдела экономического развития и энергосбережения департамента жилищно-коммунального хозяйства.
3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.А. Потапов

Приложение
к распоряжению департамента
жилищно-коммунального-хозяйства
администрации области
от 30.10.2019 № 14

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ», РЕАЛИЗУЕМАЯ НА
ТЕРРИТОРИИ ПОС. ВОЛЬГИНСКИЙ
ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА,
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
НА 2020-2021 ГОДЫ**

Паспорт инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории пос. Вольгинский
Петушинского района
в сфере теплоснабжения
на 2020-2021 годы.

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Владимиртеплогаз"
Местонахождение регулируемой организации	600017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Мира, д. 15-в, 2-ой этаж, каб. 201.
Сроки реализации инвестиционной программы	2020- 2021 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	И.о. начальника управления строительства инвестиций и энергосбережения Домнышева И.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922) 40-28-28 e-mail: Domnysheva@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) 777-961
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	600009, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Директор департамента
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (4922) 530-626
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация поселка Вольгинский
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Владимирская обл., Петушинский р-н, п. Вольгинский
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации поселка Вольгинский
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	7-49243-71-741

Заместитель генерального директора-
 технический директор ООО «Владимиртеплогаз»
 М.П.



А.В.Пилипчук

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории пос. Волыгинский Петушинского района

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2020 - 2021 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения*	Утвержденный период	Плановые значения	
					2020**	2021
1	2	3	4	5	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³				
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	166,21	166,21	166,21	166,21
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м ³				
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч				
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%				
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуща тепловой энергии 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				

* В графе "Фактические значения" указаны показатели достигнутые в 2018 году, ввиду отсутствия необходимых показателей факта 2019 года.

** Плановые значения в 2020 году приняты равными фактическим показателям 2018 года.



Заместитель генерального директора-технический директор ООО «Владимиртеплогаз»

(Signature)
А.В.Пилипчук
Ф.И.О.

(Signature)


Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО «Владимиртеплогаз» на территории пос. Вольгинский Петушинского района
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности										
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям						
		Текущее значение	Плановое значение 2020	2021	Плановое значение 2020	2021	Текущее значение *	2020	2021	Текущее значение	2020	2021	Текущее значение	2020	2021	
1	2	3	4	5	8	10	11	14	16	17	20	22	23	26	28	29
1	Перевод парового котла ДКВр-10/13 №1 в водогрейный режим в котельной по адресу: ул.Новосеменовская, д.18, пос.Вольгинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,12	170,45	170,45						
2	Перевод парового котла ДКВр-10/13 № 2 в водогрейный режим в котельной по адресу: ул.Новосеменовская, д.18, пос.Вольгинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,12	170,45	170,45	170,45						

* В графе "текущие значения" указаны показатели достигнутые в 2018 году, виду отсутствия необходимых показателей факта 2019 года.

** В графе плановые значения указаны значения, соответствующие плановым значениям показателя концессионного соглашения.

Заместитель генерального директора-технический директор ООО «Владимиртеплогаз»



А.В.Пилипчук

Ф.И.О.




Финансовый план

**инвестиционной программы ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории
пос. Вольгинский Петушинского района**
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2020-2021 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)				
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы	
		Технологическое присоединение	Теплоснабжение		2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства		6 646,76	6 646,76	3 265,36	3 381,40
1.1	амортизационные отчисления		1 677,41	1 677,41	787,94	889,47
1.2	прибыль, направленная на инвестиции		4 969,35	4 969,35	2 477,42	2 491,93
1.2.1	прибыль на капвложения, тыс.руб. без НДС		4 633,04	4 633,04	2 282,84	2 350,20
1.2.2	прибыль на возмещение процентов по кредиту, тыс.руб. без НДС		336,31	336,31	194,58	141,73
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение		-	-		
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных		-	-		
2	Привлеченные средства		-	-	-	-
2.1	кредиты		-	-	-	-
2.1.1	привлечение кредитов, тыс.руб.		6 310,44	6 310,44	3 070,77	3 239,67
2.1.2	погашение кредитов, тыс.руб.		6 310,44	6 310,44	3 070,77	3 239,67
2.1.3	начислено и погашено процентов по кредиту, тыс.руб.		336,31	336,31	194,58	141,73
2.2	займы организаций		-	-		
2.3	прочие привлеченные средства		-	-		
3	Бюджетное финансирование		-	-		
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг **		-	-		
	ИТОГО по программе		6 646,76	6 646,76	3 265,36	3 381,40

*Планируемых расходов, финансируемых за счет средств концедента, предусмотренных п. 14 Постановления Правительства РФ от 5 мая 2014 года № 410 не предусмотрено.

Заместитель генерального директора-
технический директор ООО
«Владимиртеплогаз»



А.В.Пилипчук

Ф.И.О.

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз" п. Вольгинский**
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за 2018 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.1.1								
1.1.2								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1								
1.2.2								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1								
1.3.2								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.4.1								
1.4.2								
Всего по группе 1.								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
2.1								
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	Модернизация (реконструкция) тепловой камеры №24 по ул.Новосемёновская и участка сети отопления и горячего водоснабжения, пос.Вольгинский	2019		2019		1170,66		
3.1.2	Модернизация (реконструкция) участка сети отопления и горячего водоснабжения от ТК24 до ввода жилого дома №10 по ул.Новосемёновская пос.Вольгинский	2019		2019		1326,18		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1								
3.2.2						2496,84		
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								
4.1.1	Установка на выходящем коллекторе котельной прибора учета оттока в сеть тепловой энергии из отопления и горячее водоснабжение, пос.Вольгинский	2016	2016	2016	2016	1000,00	980,00	
4.1.2	Модернизация (реконструкция) дымовой трубы котельной по адресу: ул.Новосемёновская д.18, пос.Вольгинский	2017	2017	2017	2017	3304,42	3100,00	
4.1.3	Улучшение энергетических параметров котельной по адресу: ул.Новосемёновская д.18, пос.Вольгинский	2018	2018	2018	2018	2558,98	2195,00	
Всего по группе 4.								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
5.1.1								
5.1.2								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
5.2.2								
Всего по группе 5.								

Заместитель генерального директора-технический директор
ООО «Владимиртеплогаз»
М.П.



Р.В.Никифоров

Ф.И.О.



**НАЧАЛЬНИК ОИЭ
УСИЭ
ДОМЫШЕВА И.А.**



Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
ООО "Владимиртеплогаз" п. Вольгинский
 (наименование регулируемой организации)

за 2018 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности							
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Относительные величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Модернизация (реконструкция) дымовой трубы котельной по адресу: ул.Новосеменовская д.18, пос.Вольгинский			0,0337	0,00	170,45	170,12				

Заместитель генерального директора-технический директор
 М.П.

Р.В.Никифоров
 Ф.И.О.



Исполнитель: Начальник отдела инвестиций и энергосохранения
 (подпись)
 «Владимиртеплогаз»

Домнишова И.А.
 Ф.И.О.
 8 (4922) 40-28-52
 контакт. тел. с кодом города
domnysheva@vtg33.ru
 контакт. E-mail

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)