



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2018

№ 23

*Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Владимиртеплогаз» на территории
г. Гусь-Хрустальный в сфере
теплоснабжения на 2019-2023 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, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Владимиртеплогаз» на территории г. Гусь-Хрустальный в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению.
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.

Первый заместитель директора департамента



Е.Н. Семенова

Приложение
к постановлению департамента
жилищно-коммунального-хозяйства
администрации области
от 29.10.2018 № 23

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ» НА ТЕРРИТОРИИ
Г. ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
НА 2019-2023 ГОДЫ**

Паспорт инвестиционной программы

**ООО "Владимиртеплогаз" на территории г. Гусь-Хрустальный в сфере теплоснабжения
на 2019-2023 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	2019- 2023 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) 777-961
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	<i>29. 10. 2018</i>
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (4922) 530-626
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования город Гусь-Хрустальный
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	601500, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, 1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава города
Дата согласования инвестиционной программы	<i>22. 10. 2018</i>
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (49241) 2-42-40

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





Р.В.Никифоров

**Инвестиционная программа
ООО "Владимирстопгаз" на территории г. Гусь-Хрустальный**
(наименование регулирующей организации)

в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (количество, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технико-экономические характеристики		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования			
						Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия				2019	2020	2021	2022	2023				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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 иных объектов 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 производительности 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, ис связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																			
2.1.																			
Всего по группе 2.																			
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня и/или поставки энергии от разных источников																			
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																			
3.1.1. Модернизация тепловой сети отопления и ГВС от ЦТП ул. Оравская до ж/д №2 ул. Раздольная с учетом подключения ГВС ж/д №1 по ул. Владимирская и присоединения строящихся домов по ул. Тальбовская и 1-го дома по ул. Красноармейская.																			
3.1.1.1.	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть, г. Гусь-Хрустальный, от ЦТП по ул. Оравская	м	1845,00	1845,00	2020	2020	32170,58	32170,58										
3.1.1.2.	Модернизация тепловой сети от ТК 4 ул. Октябрьская до ж.д. №5 по ул. Лукояновская, домов №8, 8а по ул. Лукояновского, д. № 32/14, д. №34 по ул. Калинина (библиотека).	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть, г. Гусь-Хрустальный, от ТК 4 ул. Октябрьская до ж.д. №5 по ул. Лукояновского, д. №8, 8а ул. Лукояновского, д. № 32/14, д. №34 по ул. Калинина	м	715,00	715,00	2021	2021	11051,86	11051,86									
3.1.1.3.	Модернизация тепловой сети по Тепличному проспекту от ТК-82 до д. №34 и д. №22 по Тепличному пр-ту, с вводом в д.34 и д.22).	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть, г. Гусь-Хрустальный, до Тепличному проспекту	м	100,00	100,00	2021	2021	1731,04	1731,04									
3.1.1.4.	Модернизация тепловой сети от ТК-3 к домам №30,24,26 по ул. Лопуховская.	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть, г. Гусь-Хрустальный от ТК-3 к домам №30,24,26 ул. Лопуховская	м	245,00	245,00	2021	2021	3767,90	3767,90									
3.1.1.5.	Модернизация тепловой сети от ТК 41 до ТК 46 по ул. Калинина, включая транзит по д. №12 по Тепличному проспекту и ввод в д. № 54, 56 по ул. Калинина и транзитную магистраль к д.58 по ул. Калинина.	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть, г. Гусь-Хрустальный от ТК 41 до ТК 46 по ул. Калинина	м	585,00	585,00	2021	2021	12047,56	12047,56									
3.1.1.6.	Модернизация тепловой сети отопления от ТК 1 до ТК 2 и от ТК 1 до психоневрологического диспансера по ул. Строительная д. №28 пос. Гусевский.	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть, пос. Гусевский от ТК 1 до ТК 2 и от ТК 1 до психоневрологического диспансера ул. Строительная д. №28 пос. Гусевский	м	563,00	563,00	2021	2021	9804,09	9804,09									

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель, реализация)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
				Наименование показателя (площадь, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия				после реализации мероприятия	2019	2020	2021	2022			2023	
																		Профинансировано к 2018 году
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.7.	Модернизация тепловой сети от ТК 2 до домов №2,4,6,14,16,18, 16 по Садовая п. Гусевский.	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть, г. Гусев-Хрустальный, от ТК 2 до домов №2,4,6,14,16,18, 16 по Садовая п. Гусевский	протяженность	м	379,00	379,00	2022	2022	5543,91					5543,91			
3.1.8.	Модернизация тепловой сети от ТК 19 ул.Пионерская с лаченной вводом на клуб по ул.Мира д.10, школу №14, д. №12 по ул.Мира и жилых домов №14,16 по ул.Мира пос.Гусевский.	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть, г. Гусев-Хрустальный, от ТК19 ул.Строительная до ТК 62 ул.Пионерская	протяженность	м	757,50	757,50	2022	2022	16015,74					16015,74			
3.1.9.	Модернизация тепловой сети от ТК 48 у д.15 по ул.М.Авостова до ТК 59 у д.5 по ул.М.Авостова.	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть, г. Гусев-Хрустальный, от ТК 48 у д.15 ул.М.Авостова до ТК 59 у д.5 ул.М.Авостова	протяженность	м	612,00	612,00	2022	2022	15759,14					15759,14			
3.1.10.	Модернизация тепловой сети от ТК1 на территории ЦТП ул.Маковского до ТК 26 у д.18 по ул.Пролетарская.	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть, г. Гусев-Хрустальный, от ТК1 на территории ЦТП ул.Маковского до ТК 26 у д.18 по ул.Пролетарская	протяженность	м	710,00	710,00	2023	2023	13918,61						13918,61		
3.1.11.	Модернизация тепловой сети отопления от ТК-15 по ул.Зеркальная к жд.2,4,6,8,10, жд 18,20,22 по ул.Мира, жд 30,27 по Гражданскому переулку.	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть, г. Гусев-Хрустальный, от ТК-15 ул.Зеркальная к жд 2,4,6,8,10, жд 18,20,22 по ул.Мира, жд 30,27 Гражданскому переулку	протяженность	м	623,00	623,00	2023	2023	9298,78						9298,78		
3.1.12.	Модернизация тепловой сети отопления от ЦТП ул. Лерубы перелом до ТК-7, к домам 5,7 ул.Зеркальная.	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть, г. Гусев-Хрустальный, от ЦТП ул.Лерубы перелом до ТК-7, к домам 5,7 ул.Зеркальная	протяженность	м	275,00	275,00	2023	2023	5426,01						5426,01		
3.1.13.	Модернизация тепловой сети от ТК 30 до жилых домов №632, 32а, 33, 34, 37, 37а Микрорайон.	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть, г. Гусев-Хрустальный, от ТК 30 до жилых домов №632, 32а, 33, 34, 37, 37а Микрорайон	протяженность	м	465,00	465,00	2023	2023	9688,52						9688,52		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
3.2.1	Техническое перевооружение котельной №1 Микрорайон, 29-я с переводом на работу в автоматическом режиме.	повышение надежности теплоснабжения	г. Гусев-Хрустальный, Микрорайон, 29а	котельная	шт.	1	1	2019	2019			55000,00						
Всего по группе 3.										55000,00	0,00	55000,00	32170,58	38402,450860	37318,79	38332,91	0,00	0,00
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																		
Всего по группе 4.																		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																		
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																		
5.1.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж жилых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением жилых сетей																	
5.2.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж жилых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением жилых сетей																	
Всего по группе 5.																		
Итого по программе										20124,73	0,00	55000,00	32170,58	38402,45	37318,79	38332,91	0,00	0,00

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



Р.В. Инкифоров

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО "Владимиртеплогаз" на территории г. Гусь-Хрустальный

(наименование регулирующей организации)

в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения				
					2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	175,63	173,73	175,63	173,73	173,73	173,73	173,73
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	Гкал в год	114695,77	113531,63	114699,73	114699,73	114311,93	113842,13	113531,63
		% от полезного отпуска тепловой энергии	45,59%	46,50%	46,98%	46,98%	46,82%	46,63%	46,50%
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							

В графе "Фактические значения" указаны показатели достигнутые в 2017 году, ввиду отсутствия необходимых показателей факта 2018 года.

Заместитель генерального директора-
технический директор ООО «Владимиртеплогаз»

М.П.

Р.В.Никифоров



Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

ООО "Владимиртеплогаз" на территории г. Гусь-Хрустальный
(наименование регулирующей организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности																	
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технических нарушений на тепловых сетях в результате технических нарушений на тепловых сетях в результате технических нарушений на тепловых сетях						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенной к коллекторам источников тепловой энергии						Отношение величин тепловых потерь тепловой энергии, отнесенных к материальной характеристике тепловой сети						Величина технических потерь при передаче тепловой энергии, отнесенная по тепловым сетям					
		Текущее значение	2019	2020	2021	2022	2023	Текущее значение	2019	2020	2021	2022	2023	Текущее значение	2019	2020	2021	2022	2023	Текущее значение	2019	2020	2021	2022	2023						
1	Модернизация тепловой сети отопления и ГВС от ПТП №1 Орловская до ж/д №2 по ул. Рязанская с учетом подключения по ул. Владимирская и присоединения строения домов по ул. Табачная и 1-го дома по ул. Красноармейская.	18,97	9,21	0,00	0,00	0,00	0,00	18,97	9,21	0,00	0,00	0,00	1,79	1,79	1,79	1,19	1,19	1,19	1159,70	1159,70	1159,70	771,90	771,90	771,90							
2	Модернизация тепловой сети от ТК 4 ул. Октябрьская до ж/д №3 по ул. Ломоносовская, домов №8, №8а по ул. Луначарского, д. №12/14, д. №34 по ул. Калинина (объединения).	6,99	6,99	4,20	0,00	0,00	0,00	6,99	6,99	4,20	0,00	0,00	3,20	3,20	3,20	2,16	2,16	2,16	433,70	433,70	433,70	433,70	433,70	293,60							
3	Модернизация тепловой сети по Тепловому проспекту (от ТК-82 до д. №34 и д. №22 по Тепловому пр-ту, с вводами в д.34 и в д.22).	30,00	30,00	10,00	0,00	0,00	0,00	30,00	30,00	10,00	0,00	0,00	3,18	3,18	3,18	2,06	2,06	2,06	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	53,80							
4	Модернизация тепловой сети от ТК-3 к домам №30,24,26 по ул. Ломоносова.	24,49	24,49	12,24	0,00	0,00	0,00	24,49	24,49	12,24	0,00	0,00	3,26	3,26	3,26	2,08	2,08	2,08	185,70	185,70	185,70	185,70	185,70	118,30							
5	Модернизация тепловой сети от ТК 41 до ТК 46 по ул. Калинина, включая транзит по д. №12 по Тепловому проспекту и ввод в д. № 54, 56 по ул. Калинина и транзитную магистраль к д.58 по ул. Калинина.	10,26	10,26	5,13	0,00	0,00	0,00	10,26	10,26	5,13	0,00	0,00	2,52	2,52	2,52	1,87	1,87	1,87	565,80	565,80	565,80	565,80	565,80	419,00							
6	Модернизация тепловой сети отопления от ТК 1 до ТК 2 и от ТК 1 до теплоэнергетического диспетчера по ул. Строительная д. №23 пос. Гусевский.	1,78	1,78	1,78	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78	1,78	0,00	0,00	1,48	1,48	1,48	0,97	0,97	0,97	247,60	247,60	247,60	247,60	247,60	161,30							
7	Модернизация тепловой сети от ТК 2 до домов №2,4,6,14,16,18, 106 по ул. Садовая в Гусевский.	13,19	13,19	13,19	5,28	0,00	0,00	13,19	13,19	13,19	5,28	0,00	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	117,30	117,30	117,30	117,30	117,30	70,70							
8	Модернизация тепловой сети отопления от ТК19 по ул. Строительная до ТК 62 по ул. Пионерская с занесенной вводу на клуб по ул. Мира д.10, школу №14, д. №12 по ул. Мира в жилых домах №14,16 по ул. Мира пос. Гусевский.	9,24	9,24	9,24	3,96	0,00	0,00	9,24	9,24	9,24	3,96	0,00	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	358,00	358,00	358,00	358,00	358,00	237,70							
9	Модернизация тепловой сети от ТК 48 у д.15 по ул. М.Ангостла до ТК 59 у д.5 по ул. М.Ангостла.	8,17	8,17	8,17	3,27	0,00	0,00	8,17	8,17	8,17	3,27	0,00	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	465,90	465,90	465,90	465,90	465,90	322,30							
10	Модернизация тепловой сети от ТК1 на территории ПТП ул. Маяковского до ТК 26 у д.18 по ул. Пролетарская.	12,68	12,68	12,68	7,04	0,00	0,00	12,68	12,68	12,68	7,04	0,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	454,10	454,10	454,10	454,10	454,10	454,10							
11	Модернизация тепловой сети отопления от ТК-15 по ул. Дерзавы к ж/д №2,4,6,8,10, ж/д 18,20,22 по ул. Мира, ж/д 30,27 по Гражданскому переулку.	4,82	4,82	4,82	3,21	0,00	0,00	4,82	4,82	4,82	3,21	0,00	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	187,00	187,00	187,00	187,00	187,00	187,00							

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности																		
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, тепловосистеля в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прерываний подачи тепловой энергии, тепловосистеля в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии						Отношение влчичины тепловых потерь к материальной характеристике тепловой сети						Влчичина технологических потерь при передаче тепловой энергии, тепловосистеля по тепловым сетям						
		Текущее значение		Плановое значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение								
2019	2020	2021	2022	2023	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
12	Модернизация тепловой сети от ИТП ул. Дружбы народов до ТК-7, к домам 5,7 по ул. Дерзавьяк.	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	7,27							1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	119,90	119,90	119,90	119,90	119,90	119,90	
13	Модернизация тепловой сети от ТК-30 до жилых домов №632, 32а, 33, 34, 37, 37а Мировраيون.	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	10,75													1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	181,50	181,50	181,50	181,50	181,50	181,50	
14	Техническое перевооружение котельной №1 Мировраيون, 29-а с переводом на работу в автоматическом режиме.							0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	187,77	191,35	161,26	161,26	161,26	161,26													

* В результате выполнения работ по модернизации тепловых сетей в 2023 году, потери тепловой энергии в 2024 году сократятся на 33,1 Гкал/час.

Заместитель генерального директора-технический директор ООО «Владимиртеплогаз»

М/П

Р.В.Ильин



Финансовый план
ООО "Владимиртеплогаз" на территории г. Гусь-Хрустальный
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2019-2023 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		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Собственные средства		156 915,54	156 915,54	17 727,86	27 675,48	32 520,25	39 636,61	39 355,34
1.1	амортизационные отчисления		67 549,24	67 549,24	8 000,00	11 046,67	13 705,40	16 879,15	17 918,03
1.2	прибыль, направленная на инвестиции		89 366,30	89 366,30	9 727,86	16 628,80	18 814,86	22 757,46	21 437,31
1.2.1	прибыль на капвложения, тыс.руб. без НДС		72 072,13	72 072,13	6 319,41	12 299,30	14 576,01	19 553,53	19 323,88
1.2.2	прибыль на возмещение процентов по кредиту, тыс.руб. без НДС		17 294,17	17 294,17	3 408,45	4 329,50	4 238,85	3 203,93	2 113,43
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								
2.1.1	привлечение кредитов, тыс.руб.		167 687,27	167 687,27	45 833,33	26 808,81	32 002,04	31 098,99	31 944,09
2.1.2	погашение кредитов, тыс.руб.		167 687,27	167 687,27	17 125,77	29 551,56	34 671,88	43 013,55	43 324,51
2.1.3	начислено процентов по кредиту, тыс.руб.		17 294,17	17 294,17	3 408,45	4 329,50	4 238,85	3 203,93	2 113,43
2.2	займы организаций								
2.3	прочие привлеченные средства								
3	Бюджетное финансирование								
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг		28 065,90	28 065,90	2 806,36	6 205,59	6 390,47	6 580,86	6 082,60
	ИТОГО по программе		184 981,44	184 981,44	20 534,23	33 881,07	38 910,73	46 217,47	45 437,94

В составе инвестиционной программы ООО "Владимиртеплогаз" в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы, на территории г. Гусь-Хрустальный запланированы мероприятия на общую сумму 201224,73 тыс.руб. с НДС (167687,27 тыс. руб. без НДС).

Источниками финансирования мероприятий Инвестиционной программы являются заемные средства.

Источником возмещения инвестиционных затрат данного инвестиционного проекта являются:

1. Амортизация 67549,24 тыс. руб. без НДС.
2. Прибыль на капвложения в сумме 72072,13 тыс. руб. без НДС
3. Прочие источники финансирования в сумме 28065,90 тыс. руб. без НДС, в том числе:
 - экономия фонда оплаты труда 14773,41 тыс.руб без НДС;
 - экономия по газу 13292,49 тыс.руб без НДС.
4. Прибыль на возмещение процентов по кредиту 17294,17 тыс. руб. без НДС

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



Р.В.Никифоров

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз" город Гусь-Хрустальный**
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за 2017 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								
2.1.1	Строительство тепловой сети от ЦТП котельной ТЭК-3 до ЦТП по ул. Орловская, г. Гусь-Хрустальный, Ду 273 мм	2015	2015	2015	2015	17903,10	15047,82	
2.1.2	Строительство участка тепловой сети от существующих сетей в районе ул. Рудницкой до зданий прокуратуры, УВД, ОВД, Ду 150-100 мм, г. Гусь-Хрустальный	2015	2015	2015	2015	6240,56	5531,85	
2.1.3	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Чапаева, установленной мощностью 2,2 МВт, г. Гусь-Хрустальный.	2016	2016	2016	2016	6000,00	6000,00	
Всего по группе 2.						30143,66	26579,67	
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	Реконструкция ЦТП котельной ТЭК-3 по ул. Рудницкой, г. Гусь-Хрустальный	2015	2015	2015	2015	8845,51	10263,51	
3.1.2	Реконструкция ЦТП по ул. Орловская, г. Гусь-Хрустальный	2015	2015	2015	2015	1000,83	9315,61	
3.1.3	Тепловая сеть по ул. Октябрьской, от ТК 2 до ТК 5, г. Гусь-Хрустальный, Ду 400 мм	2017	2017	2017	2017	19368,17	19368,17	
3.1.4	Магистральный участок тепловых сетей Ду 530 мм котельной ОЧКС, с заменой тепловой изоляции от забора кварцевого завода до отпуса в землю в районе ул. Пролетарская	2017	2017	2017	2017	6170,83	6089,00	
3.1.5	Тепловая сеть от ТК-55 по ул. Калевская до д. 11 по ул. Интернациональная	2018	2018	2018	2018	7266,6	мероприятие запланировано к реализации в 2018 году	
3.1.6	Тепловая сеть и сеть ГВС от угла дома №5 по ул. Каховского до ТК 35, Ду 273,219,159 мм	2018	2018	2018	2018	7805,06	мероприятие запланировано к реализации в 2018 году	
3.1.7	Тепловая сеть г. Гусь-Хрустальный от ТК-11 до объектов больницы городского МУЗ ЦГБ по ул. Октябрьской д. 39, ул. Димитрова д.8 (Центр гигиены и эпидемиологии), ул. Октябрьская д. 62	2018	2018	2018	2018	11673,25	мероприятие запланировано к реализации в 2018 году	
3.1.8	Тепловая сеть г. Гусь-Хрустальный от ТК 46 до ТК 48 во дворе домов № 15 и 15 а по ул. Муравьева-Апостола	2018	2018	2018	2018	3153,93	мероприятие запланировано к реализации в 2018 году	
3.1.9	Тепловая сеть от котельной №1, Микрорайон д.29-а до тепловой камеры около д.13 по ул. Боровой, г. Гусь-Хрустальный	2016	2016	2016	2016	5015,65	5114,35	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.2								
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								
4.1.2								
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.



[Handwritten signature]

Р.В.Никифоров

Ф.И.О.

[Handwritten signature]

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

ООО "Владимиртеплогаз" город Гусь-Хрустальный

(наименование регулируемой организации)

за 2017 год

№ 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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Строительство тепловой сети от ЦТП котельной ГЭК-3 до ЦТП по ул. Орловская, г. Гусь-Хрустальный, Ду 273 мм	0,00	0,00							147,82	147,82
2	Строительство участка тепловой сети от существующих сетей в районе ул. Рудницкой до зданий прокуратуры, УВД, ОВД, Ду 150-100 мм, г. Гусь-Хрустальный									53,40	53,40
3	Тепловая сеть по ул. Октябрьской, от ТК 2 до ТК 5, г. Гусь-Хрустальный, Ду 400 мм							2,24	2,24	1400,10	1400,10
4	Магистральный участок тепловых сетей Ду 530 мм котельной ОЧКС, с заменой тепловой изоляции от забора кварцевого завода до опуски в землю в районе ул. Пролетарская							1,42	1,42	1971,39	1971,39
*5	Тепловая сеть от ТК-55 по ул. Колесовская до Д. 11 по ул. Интернациональная									мероприятие запланировано к реализации в 2018 году	
*6	Тепловая сеть и сеть ГВС от угла дома №65 по ул. Каховского до ТК 35, Ду 273, 219, 159 мм									мероприятие запланировано к реализации в 2018 году	

*7	Тепловая сеть г. Гусь-Хрустальный от ТК-11 до объектов большого города МУЗ ЦГБ по ул. Октябрьской д. 39, ул. Димитрова д.8 (Центр гигиены и эпидемиологии), ул. Октябрьская д. 62								мероприятие запланировано к реализации в 2018 году		
*8	Тепловая сеть г.Гусь-Хрустальный от ТК 46 до ТК 48 во дворе домов № 15 и 15 а по ул.Муравьева-Апостола								мероприятие запланировано к реализации в 2018 году		
9	Тепловая сеть от котельной №1, Микрорайон д.29-а до тепловой камеры около д.13 по ул.Боровой, г.Гусь-Хрустальный							1,00	1,00	99,72	99,72
10	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Чапаева, установленной мощностью 2,2 МВт, г.Гусь-Хрустальный.			0,0					158,7	158,7**	

* Мероприятие реализуется в 2018 году. Достижение показателей надежности и энергетической эффективности объектов планируется достигнуть в 2019 году.

** Так как в 2017 году проводились наладочные испытания, указан удельный расход условного топлива, достигнутый к концу 2017 года.

Заместитель генерального директора-технический директор
М.П.



Р.В.Никифоров

Исполнитель: Начальник отдела инвестиций и энергосбережения (должность)

Ф.И.О. Домбильшева И.А.

8 (4922) 40-28-52
контакт. тел. с кодом города

domnysheva@vfg33.ru
контакт. E-mail