



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2018

№ 15

*Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Владимиртеплогаз» мкр. Красный Октябрь,
г. Киржач 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» мкр. Красный Октябрь, г. Киржач 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 24.10.2018 № 15

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ» МКР. КРАСНЫЙ
ОКТЯБРЬ, Г. КИРЖАЧ
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
НА 2019-2023 ГОДЫ**

**Паспорт инвестиционной программы
 ООО "Владимиртеплогаз" мкр. Красный Октябрь, г. Киржач 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	10.10.2018
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (4922) 530-626
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения г. Киржач
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	601021, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Пушкина, 86
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава города
Дата согласования инвестиционной программы	20.09.2018
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8(49237) 6-12-26

**Заместитель генерального директора-
 технический директор ООО
 "Владимиртеплогаз"**
 М.П.



Р.В.Никифоров

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз" мкр. Красный Октябрь, г. Киржач**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения					
				Утвержденный период	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 т.у.т./М ³							
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	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	13484,00 28%	13507,60 28%	13583,63 28%	13507,60 28%	13507,60 28%	13507,60 28%	13507,60 28%
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 ООО "Владимиртеплогаз"**

Р.В.Никифоров

Ф.И.О.

М.П.



Handwritten signature and initials in blue ink.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

ООО "Владимиртеплогаз" мкр. Красный Октябрь, г. Киржач
(наименование регулирующей организации)

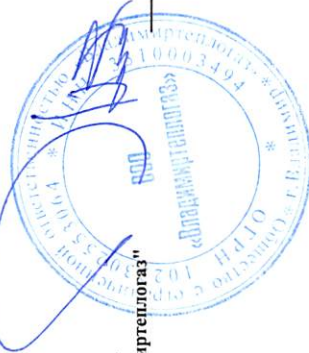
№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности																	
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой 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 величин 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			Текущее значение			Плановое значение			Текущее значение			Плановое значение			Текущее значение			Плановое значение								
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
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
	Сети теплоснабжения 3824 м (квартирные) г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, сети горячего водоснабжения (квартирные) мкр. Красный Октябрь (тепловые сети, отопления и ГВС от коллектора у дома №1 квартала Солнечный до ТК 15 у дома №2 квартала Солнечный) (Ду 150,100,80,65,50)	0,67	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																							
	Сети теплоснабжения 3824 м (квартирные) г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, сети горячего водоснабжения (квартирные) 2993 м, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь (тепловые сети, отопления и ГВС от теплового коллектора №4 у дома №1 квартала Солнечный (Ду 150,100,80)*)	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08																								

* В результате выполнения работ по модернизации тепловой сети в 2024 году, потери тепловой энергии в 2025 году сократятся на 100,7 Гкал/год, количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей будет равно "0". Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети в 2025 году составит 1,26

Заместитель генерального директора-технический директор ООО "Владимиртеплогаз"

Р.В.Никифоров

ф.и.о.



Handwritten signature

Финансовый план
ООО "Владимиртеплогаз" мкр. Красный Октябрь, г. Киржач
(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		3 881,34	3 881,34	950,00	950,00	950,00	734,73	296,61
1.1	амортизационные отчисления								
1.2	прибыль, направленная на инвестиции		3 881,34	3 881,34	950,00	950,00	950,00	734,73	296,61
1.2.1	прибыль на капвложения, тыс.руб. без НДС		3 193,22	3 193,22	819,65	669,61	760,01	647,34	296,61
1.2.2	прибыль на возмещение процентов по кредиту, тыс.руб. без НДС		688,12	688,12	130,35	280,39	189,99	87,39	
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.		2 896,61	2 896,61	2 896,61				
2.1.2	погашение кредитов, тыс.руб.		2 896,61	2 896,61	819,65	669,61	760,01	647,34	
2.1.3	начислено процентов по кредиту, тыс.руб.		688,12	688,12	130,35	280,39	189,99	87,39	
2.2	займы организаций								
2.3	прочие привлеченные средства								
3	Бюджетное финансирование *								
4	Прочие источники								
	ИТОГО по программе		3881,34	3881,34	950,00	950,00	950,00	734,73	296,61

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

Зам. генерального директора-
технический директор
ООО "Владимиртеплогаз"

М.П.



Ф.И.О.

Р.В.Никифоров

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз" г. Киржач , мкр. Красный Октябрь**

(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								
2.1.1	Строительство модульной котельной для отопления жилых домов в мкр. Красный Октябрь города Киржач	2016	2016	2016	2016	45000,00	42604,66	
2.1.2								
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								
3.1.2								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1								
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»

И.П.

Для документов

г. Владимир

Р.В.Никифоров

Ф.И.О.



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

ООО "Владимиртеплогаз" г. Киржач, мкр. Красный Октябрь
 (наименование регулирующей организации)

за 2018 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		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					
1	Строительство модульной котельной для отопления жилых домов в мкр.Красный Октябрь города Киржач	план 3	факт 4	план 5	факт 6	план 7	факт 8	план 9	факт 10	план 11	факт 12
						161,38	161,38				



Р.В.Никифоров
Ф.И.О.



Заместитель генерального директора
 Технический директор
 М.П. для документов

Начальник отдела инвестиций и энергосбережения
 (должность)

Домнышева И.А.
Ф.И.О.

8 (4922) 40-28-52

контакт. тел. с кодом города
domnysheva@vtg33.ru
 контакт. E-mail

