



**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2020

№ 18

*О внесении изменений в постановление
департамента
жилищно-коммунального хозяйства
администрации области
от 29.10.2018 № 20*

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 Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 14.02.2006 № 95 **п о с т а н о в л я ю**:

1. Внести в постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 29.10.2018 № 20 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

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

1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 20.11.2019 № 33 «О внесении изменений в постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 29.10.2018 № 20».

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

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента



Е.Н. Семенова

Приложение
к постановлению Департамента
жилищно-коммунального-хозяйства
Владимирской области,
от 19.11.2018 № 18

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

Паспорт инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории 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 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник управления инвестиционных проектов Дмитрисва Л.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922) 40-28-17 e-mail: dmitrieva@vtg33.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент жилищно-коммунального хозяйства 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 государственного регулирования цен и тарифов 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 города Киржач Киржачского района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	601021 Владимирская обл., г. Киржач, микрорайон Красный Октябрь, ул. Пушкина, 8 Б
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации города Киржач Киржачского района
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (49237) 6-12-26

Коммерческий директор ООО «Владимиртеплог



П.В. Едигарев

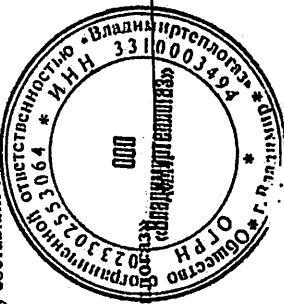
Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз», реализуемой на территории г. Киржач.

(наименование государственной организации)

в сфере теплоснабжения на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения					
					в т.ч. по годам реализации					
					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	9441,22	8129,35	8425,35	8253,35	8128,26	8128,26	8128,26	8128,26
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								

* Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям указаны только по концессионному имуществу. Суммарно по тепловым сетям концессионного и арендованного имущества потери тепловой энергии в 2017 году составили 10621,54 Гкал/год.



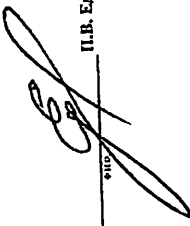
Коммерческий директор ООО «Владимиртеплогаз»


П.В. Едигарев

Ф.И.О.

Показатели качества и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
 ООО «Владимиртеплогаз» на территории г. Вологда
 (показатели по периодам времени)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности													
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепломощности в результате технического нарушения на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепломощности в результате технического нарушения на территории многоквартирных домов в результате технического нарушения на источниках тепловой энергии					Отношение востышки теплового пункта к материалу характеристик тепловой сети					Включая теплоэнергетический потерь при передаче тепловой энергии, тепломощности по тепловым сетям								
		Текущее значение		Плановое значение			Текущее значение		Плановое значение			Текущее значение		Плановое значение			Текущее значение		Плановое значение						
2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023						
1	Магистральная тепловая сеть от ТК 6 до ТК 54 от котельной №2, ул. Дзержинского	1,190	1,190	.	.	.	1,470	1,470	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	1,470	1,470	0,920	0,920	0,920	0,920	337,31	210,92	210,92	210,92	210,92
2	Магистральная тепловая сеть от У-1 до У-14 по 3-3 Советская 2а до ТК по 3-3 (Газарина,) жилого дома №33	2,941	1,518	1,518	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	1,518	1,518	0,906	0,906	0,906	0,906	113,07	67,46	67,46	67,46	67,46
3	Магистральная тепловая сеть от ТК 6 до ТК 7 по 3-3 Островского г.Корчач	2,238	2,238	.	.	.	1,458	1,458	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	1,458	1,458	0,946	0,946	0,946	0,946	177,80	177,80	111,70	111,70	111,70
4	Магистральная тепловая сеть от У-3 до ТК27 участка Прибрежный г. Корчач	4,310	4,310	.	.	.	1,590	1,590	0,931	0,931	0,931	0,931	0,931	0,931	1,590	1,590	0,931	0,931	0,931	0,931	71,01	71,01	41,28	41,28	41,28
5	Магистральная тепловая сеть от У-12 до ТК-13 по 3-3 Пригаева	4,886	4,886	.	.	.	1,512	1,512	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	1,512	1,512	0,905	0,905	0,905	0,905	23,18	23,18	13,87	13,87	13,87
6	Магистральная тепловая сеть от точки арматура 27 до ТК 22 по 3-3-40 лет Октября	3,333	3,333	.	.	.	1,025	1,025	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	1,025	1,025	0,600	0,600	0,600	0,600	48,87	48,87	28,62	28,62	28,62

Коммерческий директор ООО «Владимиртеплогаз» М.П.  П.В. Елигарев

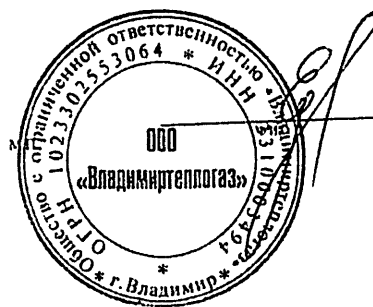



Финансовый план
ООО «Владмиртеплогаз» на территории г. Киржач
(наименование исполнительской организации)
в сфере теплоснабжения на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)							
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы				
		Технологические присоединение	Теплоснабжение		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Собственные средства		29 113,13	29 113,13	3 937,40	5 328,98	6 976,88	7 348,79	5 521,08
1.1	амортизационные отчисления		9 437,25	9 437,25	500,00	1 334,50	2 534,25	2 534,25	2 534,25
1.2	прибыль, направленная на инвестиции		19 675,88	19 675,88	3 437,40	3 994,48	4 442,63	4 814,54	2 986,83
1.2.1	прибыль на капиталовложения, тыс.руб. без НДС		14 789,48	14 789,48	3 000,00	2 800,00	2 800,00	3 700,00	2 489,48
1.2.2	прибыль на возмещение процентов по кредиту, тыс.руб. без НДС		4 886,40	4 886,40	437,40	1 194,48	1 642,63	1 114,54	497,35
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.		24 226,73	24 226,73	12 678,33	11 548,39	-	-	-
2.1.2	погашение кредитов, тыс.руб.		24 226,73	24 226,73	3 500,00	4 134,50	5 334,25	6 234,25	5 023,73
2.1.3	начислено процентов по кредиту, тыс.руб.		4 886,40	4 886,40	437,40	1 194,48	1 642,63	1 114,54	497,35
2.2	займы организаций								
2.3	прочие привлеченные средства								
3	Бюджетное финансирование *								
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. Лизинг								
	ИТОГО по программе		29 113,13	29 113,13	3 937,40	5 328,98	6 976,88	7 348,79	5 521,08

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

Коммерческий директор ООО «Владмиртеплогаз»



И.В. Едигарев

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз" г. Киржач**
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за **2019** год

№ п/п	Наименование мероприятия	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 новых объектов систем 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								
2.1.2								
Всего по группе 2.								
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставок энергии от разных источников								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей								
3.1.1	Модернизация тепловой сети от ТК 6 до ТК 54 от котельной №2, ул. Державинского	2019	2019	2019	2019	10000,00	10000,00	
3.1.2	Модернизация тепловой сети от угла здания по ул. Советская 2а до ТК по ул. Гагарина, у жилого дома №33	2019	2019	2019	2019	5214,00	4912,59	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1								
3.2.2						15214,00	14912,59	
Всего по группе 3.								
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, снижение 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 новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
5.2.2								
Всего по группе 5.								

Заместитель генерального директора
директор ООО "Владимиртеплогаз"



Едигарев П.В.

ф.и.о.

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

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

за 2019 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабстел в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабстел 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, теплоснабстел 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Модернизация тепловой сети от ТК 6 до ТК 54 от котельной №2, ул. Дзержинского	1,190	1,190					1,470	1,470	337,31	337,31
2	Модернизация тепловой сети от угла здания по ул. Советская 2а до ТК по ул. Гагарина, у жилого дома №33	2,941	2,941					1,518	1,518	113,07	113,07



Заместитель генерального директора по техническому обслуживанию
технический директор ООО "Владимиртеплогаз" Едигарев П.В.
Ф.И.О.

Исполнитель: Начальник отдела инвестиций (должность) Сошина О.С.
8(4922)40-28-53
контакт. тел. с кодом города
sonina@vtg33.ru
контакт. E-mail

Handwritten signature