



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 №

**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 Дмитриева 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 «Владимиртеплогаз»

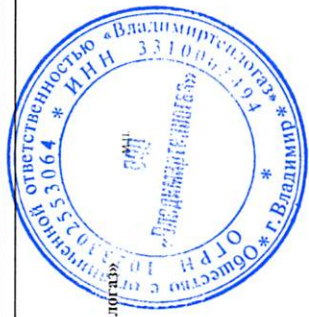


П.В. Едигарев

**Инвестиционная программа
ООО «Владимиртеплогаз» реализуемая на территории г. Киржач
(наименование муниципального образования)**
в сфере теплоснабжения на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (количество, протяженность, диаметр в в.д.д.)	Основные технико-экономические характеристики		Расходы на реализацию мероприятий в г.ч. по годам					Остаток финансирования на 19				
					Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2019 году		2019	2020	2021	2022
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения надежности:																
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях повышения надежности															
1.1.1	Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения надежности															
1.2	Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения надежности															
1.2.1	Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения надежности															
1.3	Усиление прочности существующих тепловых сетей в целях повышения надежности															
1.3.1	Усиление прочности существующих тепловых сетей, за исключением тепловых сетей, в целях повышения надежности															
1.4	Усиление надежности и прочности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения надежности															
1.4.1	Усиление надежности и прочности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения надежности															
Всего по группе 1																
Группа 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с использованием новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
Всего по группе 2																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) доставки энергии от разных источников																
3.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
3.1.1	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь		Теплотрасса по ул. Дзержинского, г. Киржач	протяженность, диаметр	м, мм	420, 0250	420, 0250	2019	2019	10 400,00	400,00	10 000,00				
3.1.2	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь		Теплотрасса по ул. Советская, ул. Гагарина, г. Киржач	протяженность, диаметр	м, мм	170, 0200	170, 0200	2019	2019	5 614,00	400,00	5 214,00				
3.1.3	Снижение износа тепловых сетей, сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения потребителей		Теплотрасса от ТК6 до ТК7 район Островского г. Киржач	протяженность, диаметр	м, мм	223,4, 0250	223,4, 0250	2020	2020	7 720,61		7 720,61				
3.1.4	Снижение износа тепловых сетей, сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения потребителей		Теплотрасса от У-3 до ТК27 квартал Прибрежный г. Киржач	протяженность, диаметр	м, мм	116, 0200; 100; 80	116, 0200; 100; 80	2020	2020	2 847,46		2 847,46				
3.1.5	Снижение износа тепловых сетей, сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения потребителей		Теплотрасса от У-1 до ТК-14 по ул. Пушкина	протяженность, диаметр	м, мм	70, 0200	70, 0200	2020	2020	951,02		951,02				
3.1.6	Снижение износа тепловых сетей, сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения потребителей		Теплотрасса от точки арены 27 до ТК-22 по ул. 40 лет Октября	протяженность, диаметр	м, мм	90, 0150	90, 0150	2020	2020	2 338,98		2 338,98				
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
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																
Всего по группе 4																
Группа 5. Ввод в эксплуатацию, консервация и монтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1	Ввод в эксплуатацию, консервация и монтаж тепловых сетей															
5.1.1	Ввод в эксплуатацию, консервация и монтаж тепловых сетей															
5.2	Ввод в эксплуатацию, консервация и монтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
5.2.1	Ввод в эксплуатацию, консервация и монтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
Всего по группе 5																
ИТОГО по программе																
										29 872,07	800,00	15 214,00	13 858,07	-	-	-


 П.В. Едигарев



Коммерческий директор ООО «Владимиртеплогаз»

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

(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 т.у.т./м ³							
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч							
4	Износ объектов 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
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 «Владмиртеплогаз»

П.В. Едигарев


ФИО

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
 ООО "Владимиртеплогаз", на территории г. Киржач
(полное наименование юридического лица)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности																	
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, тепломощности в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прерываний подачи тепловой энергии, тепломощности в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкач/час установленной мощности						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии						Отношение величины тепловых потерь к материальной характеристике тепловой сети						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, тепломощности по тепловым сетям					
		Текущее значение		Плановое значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое 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	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
1	Модернизация тепловой сети от ТК 6 до ТК 54 от котельной №2, ул. Державинского	1,190	1,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,470	1,470	0,920	0,920	0,920	0,920	337,31	337,31	210,92	210,92	210,92	
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	0,906	0,906	0,906	0,906	113,07	113,07	67,46	67,46	67,46	
3	Модернизация тепловой сети от ТК6 до ТК7 по ул. Островского г.Киржач	2,238	2,238	2,238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,458	1,458	0,946	0,946	0,946	177,80	177,80	177,80	177,80	111,70	111,70	
4	Модернизация тепловой сети от У-3 до ТК27 квартал Прибрежный г. Киржач	4,310	4,310	4,310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,590	1,590	0,931	0,931	0,931	71,01	71,01	71,01	41,58	41,58	41,58	
5	Модернизация тепловой сети от У-1 до ТК-14 по ул. Пугачева	4,886	4,886	4,886	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,512	1,512	0,905	0,905	0,905	23,18	23,18	23,18	13,87	13,87	13,87	
6	Модернизация тепловой сети от точки арзам 27 до ТК 22 по ул.40 лет Октября	3,333	3,333	3,333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,025	1,025	0,600	0,600	0,600	48,87	48,87	48,87	28,62	28,62	28,62	

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

Ф.И.О. _____




Финансовый план
ООО "Владимиртеплогаз" на территории 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 инвестиционной программы				
		Технологическое 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 капвложения, 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 «Владимиртеплогаз»



П.В. Едигарев

Форма № 6.1-ИП ТС

Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз" г. Киржач
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за 2019 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								
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	Модернизация тепловой сети от ТК 6 до ТК 54 от котельной №2, ул. Дзержинского	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 №333	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								
Всего по группе 3:						15214,00	14912,59	
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"



Ф.И.О.

Едигарев П.В.

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, 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, отпущаемой 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	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	Модернизация тепловой сети от ТК 6 до ТК 54 от котельной №2, ул. Дзержинского	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		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
технический директор ООО "Владимиртеплогаз" Едигарев П.В.

Ф.И.О.



Исполнитель: Сонина О.С.
Начальник отдела сопровождения
инвестиций
(должность)

Ф.И.О.

8(4922)40-28-53

контакт. тел. с кодом города

sonina@vlg33.ru

контакт. E-mail