



ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.10.2022

№ 287

О внесении изменений
в распоряжение департамента
жилищно-коммунального хозяйства
администрации области
от 30.10.2019 № 15

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:

1. Внести в распоряжение департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.10.2019 № 15 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз», реализуемой на территории округа Муром, в сфере теплоснабжения на 2020-2023 гг.» следующие изменения:

1.1. Название распоряжения изложить в следующей редакции:

«Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз», реализуемой на территории округа Муром в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы».

1.2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Владимиртеплогаз», реализуемую на территории округа Муром, в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы согласно приложению.».

1.3. Приложение изложить в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу пункт 1.2 распоряжения Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 19.11.2020

№ 36-р «О внесении изменений в распоряжение департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.10.2019 № 15».

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

4. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента



Е.Н. Семенова

Приложение
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального-хозяйства
Владимирской области
от 26.10.2022 № 28-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ», РЕАЛИЗУЕМАЯ НА
ТЕРРИТОРИИ ОКРУГА МУРОМ,
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
НА 2020-2024 ГОДЫ**

Паспорт инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории округа Муром,
в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Владимиртеплогаз"
Местонахождение регулируемой организации	600005, Владимирская область, г. Владимир, ул. Мира, д. 15-в, 2-ой этаж, каб. 201.
Сроки реализации инвестиционной программы	2020- 2024 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	600007, 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 муниципального образования округ Муром
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	602267, г. Муром, пл. 1100-летия , д.1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава муниципального образования округ Муром
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (49234) 3-11-03

Генеральный директор
ООО «Владимиртеплогаз»



И.А. Потанов

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории округа Муром**

(наименование регулирующей организации)

в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения*	Утвержденный период	Плановые значения				
					2020	2021	2022	2023	2024
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 (вид топлива газ)	кг.у.т./Гкал	161,61	160,60	161,71	161,71	161,71	161,41	160,60
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**	150 594,14 25,94%	103 848,80 17,92%	105 632,00 18,19%	104 501,30 18,00%	104 291,30 17,96%	104 056,8 17,92%	103 848,8 17,88%
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							

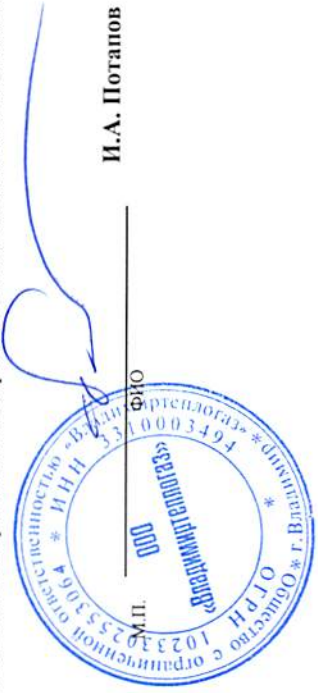
* В графе "Фактические значения" указаны показатели достигнутые в 2018 году.

** Процент потерь тепловой энергии рассчитан от фактического значения полезного отпуска тепловой энергии, который 2018 году составил 580 656,985 Гкал/год.

*** Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям указаны как величина нормативных потерь согласно концессионного соглашения.

Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз»

И.А. Потапов



И.А. Потапов

**Инвестиционная программа
ООО "Волынскэнерго", реализуемая на территории округа Муром,
(содержание детальной проработки)
в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели объектов (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Задача реализации		Год окончания мероприятия	Год окончания мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в проектных letech, тыс. руб. (ЦФО)									
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			Программа к 2020 году	2020	2021	2022	2023	2024	Остаток на конец периода	Итого		
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:																			
1.2. Строительство новых объектов центрального теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																			
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																			
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов центрального теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																			
Всего по группе 1:																			
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подведением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																			
2.1	Блочно-модульная котельная по ул. Лавретьевская, д.45, г. Муром, установленной мощностью 7,5 МВт (ПСД)	Повышение эффективности производства тепловой энергии согласно утвержденной схеме	БМК г. Муром, в районе ул. Лавретьевская	количество	шт	0	1	2020	2020	2 100,00		2 100,00							
2.2	Блочно-модульная котельная по ул. Гоголевская, д.36, г. Муром	Повышение надежности. Эффективность производства тепловой энергии, сокращение износа оборудования	БМК г. Муром, ул. Гоголевская	котельная, мощность	шт, МВт	0; 0	1; 0,7	2020	2023	15 000,00		1 123,73			13 876,27				
2.3	Блочно-модульная котельная в пос. Механизаторов, г. Муром	Выход из эксплуатации неэффективного источника тепловой энергии	Котельная г. Муром, пос. Механизаторов	котельная, мощность	шт, МВт	1; 10,65	1; 4,4	2022	2022	35 690,36				35 690,36					
2.4	Тепловая сеть от здания котельной по ул. Московская, д.111, г. Муром до дома №12 Б по ул. Чкалова, г. Муром	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь	Тепловая сеть, г. Муром, ул. Московская, ул. Чкалова	диаметр, пропускная способность	Ду, м	2Ду219мм - 220м; 2Ду159мм - 120м; 2Ду133мм - 45м; 2Ду89мм - 73м	2Ду219мм - 220м; 2Ду159мм - 120м; 2Ду133мм - 45м; 2Ду89мм - 73м	2023	2023	6 000,00					6 000,00				
Всего по группе 2:											58 790,36	#	3 223,73			35 690,36		19 876,27	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставка энергии от разных источников:																			
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																			
3.1.1	Теплотрасса по ул. Советская, г. Муром	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь	Тепловая сеть г. Муром, ул. Советская	диаметр, пропускная способность	Ду, м	1Ду 273мм - 36м; 1Ду 219мм - 706м; 1Ду 159мм - 452м; 1Ду 108мм - 532м; 1Ду 76мм - 20м; 1Ду 57мм - 20м	1Ду159мм - 766,8м; 1Ду76мм - 466,5м; 1Ду57мм - 165,9м; 1Ду40мм - 232,8м	2020	2020	17 250,00		17 250,00							
3.1.2	Тепловая сеть и сети ТЭС пл. Проуророва с подключением домов по ул. Муромская 1, 1/2, 1/3 (пос. Вербовский)	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь	Тепловая сеть пос. Вербовский, пл. Проуророва, ул. Муромская	диаметр, пропускная способность	Ду, м	1Ду 159мм - 136м; 1Ду 108мм - 98м; 1Ду 89мм - 254м; 1Ду 76мм - 207м; 1Ду 57мм - 61м; 1Ду 32мм - 139м; 1Ду 25мм - 37м	1Ду 159мм - 136м; 1Ду 108мм - 98м; 1Ду 89мм - 254м; 1Ду 76мм - 207м; 1Ду 57мм - 61м; 1Ду 32мм - 139м; 1Ду 25мм - 37м	2020	2020	6 488,45		6 488,45							
3.1.3	Реконструкция тепловой сети отопления в районе д.1 ул. Советская в ДОСАФ и рынке г. Муром	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь	Тепловая сеть г. Муром, ул. Советская	диаметр, пропускная способность	Ду, м	1Ду 159мм - 150м; 1Ду 108мм - 180м; 1Ду 57мм - 100м; 1Ду 38мм - 40м	1Ду 159мм - 150м; 1Ду 108мм - 90м; 1Ду 76мм - 100м; 1Ду 57мм - 120м; 1Ду 25мм - 90м	2022	2022	6 770,97					6 770,97				

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (количество, диаметр и т.п.)	Основные технические характеристики		Год окончания мероприятия	Год начала мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в г.ч. по годам					Итого	Профицит к 2020 году	2020	2021	2022	2023	2024	Остаток на конец периода	Итого на счет		
					Ед. изм.	Значение показателя			2020	2021	2022	2023	2024											
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия																		
3.1.4	Циркуляционная линия ГВС по ул. Озерная (от пешеходного моста до дома №20 по ул. Ленинградская пос. Вербовский)	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь.	Сеть ГВС г. Муром, пос. Вербовский, ул. Озерная, ул. Ленинградская	диаметр, протяженность	Ду: м	150мм, 530,0м	2023	2023	2 968,50										2 968,50					
3.1.5	Тепловая сеть от ЦТП №2 до школы №2 и домов 15,17 по ул. Муромская (пос. Вербовский)	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь.	Тепловая сеть пос. Вербовский, ул. Муромская	диаметр, протяженность	Ду: м	150мм; 270м; 100мм; 50м; 50мм; 120м; 150мм; 50м	2023	2023	5 009,90											5 009,90				
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																								
3.2.1	Модернизация (техническое перевооружение) автоматика безопасности котлов ПТВМ-30 с установкой частотных преобразователей на двигателях вентиляторов в районной котельной по Рязановскому шоссе, г. Муром	Мероприятия по доведению объекта в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил, выполнение требований Ростехнадзора	Котельная г. Муром, РК-1, ул. Рязановское шоссе	котельная, мощность	шт, Гкал/ч ас	1; 120,6	2021	2020	19 106,30										6 625,57	12 480,73				
3.2.2	Модернизация (техническое перевооружение) автоматика безопасности паровых котлов ДКВР 10/13-2шт. ДКВР 10-14-1шт. с установкой частотных преобразователей на двигателях компрессов, вентиляторов на котельной по ул. Эксплуатационная, д.18, г. Муром	Мероприятия по доведению объекта в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил, выполнение требований Ростехнадзора	Котельная г. Муром, ул. Эксплуатационная, д.18	котельная, мощность	шт, Гкал/ч ас	1; 19,8	2020	2020	7 736,52															
3.2.3	ЦТП по ул. Воровского, д.71А г. Муром (замена электроштовой)	Повышение надежности, сокращение износа оборудования по доведению объекта в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил, выполнение требований Ростехнадзора	ЦТП г. Муром, ул. Воровского д.71А	мощность	кВт	224,0	2022	2022	400,00															
3.2.4	Техническое перевооружение котельной, г. Муром, ул. Орловская 236	Повышение надежности, эффективности производства тепловой энергии, сокращение износа оборудования	Котельная г. Муром, ул. Орловская, д.236	котельная, мощность	шт, Гкал/ч ас	1; 31,0	2022	2022	11 614,18															
3.2.5	Реконструкция котельной г. Муром, ул. Московская, д.47, установленная мощность 12 МВт (этап 1)	Повышение надежности, эффективности производства тепловой энергии, сокращение износа оборудования	Котельная г. Муром, ул. Московская, д.47	котельная, мощность		1; 12,24	2022	2022	38 029,49															
3.2.6	Реконструкция котельной г. Муром, ул. Московская, д.47, установленная мощность 12 МВт (этап 2)	Повышение надежности, эффективности производства тепловой энергии, сокращение износа оборудования	Котельная г. Муром, ул. Московская, д.47	котельная, мощность		1; 12,24	2023	2023	66 941,12															
Итого по группе 3.										182 315,43	#	#	38 100,54	12 480,73	56 814,64	74 919,52								
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																								
Итого 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																								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																								
Итого по группе 5.										241 105,79	#	#	41 324,27	12 480,73	92 505,00	94 795,79								
ИТОГО по программе																								



Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз»

И.А. Потапов

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО "Владимиртеплогаз" на территории округа Муром**
(информационное приложение к отчету о деятельности)

Ж/ин	Наименование объекта	Показатели надежности														Показатели энергетической эффективности																				
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловых потерь в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей							Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловых потерь в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности							Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаясь с коллекторов источников тепловой энергии							Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, тепловых потерь к материаловой характеристике тепловой сети							Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, тепловых потерь по тепловым сетям						
		Текущее значение	2020	2021	2022	2023	2024	Текущее значение	2020	2021	2022	2023	2024	Текущее значение	2020	2021	2022	2023	2024	Текущее значение	2020	2021	2022	2023	2024	Текущее значение	2020	2021	2022	2023	2024					
1	2							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	Блочная котельная по ул. Гоголя, д.36, г. Муром							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160,55	1,625	1,625	1,625	1,625	1,625	1,625	129,558	129,558	129,558	129,558	129,558	54,37					
2	Блочная котельная в пос. Мезанинаторов, г. Муром							0,11	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	174,53	173,80	173,80	173,80	160,55	160,55	2,232	2,232	1,444	1,444	1,444	1,444	661,73	661,73	254,41	254,41	254,41	254,41					
3	Тепловая сеть от здания котельной по ул. Московская, д.111, г. Муром до дома №12 В по ул. Чапаева, г. Муром	2,183	2,183	2,183	2,183	0,000																														
4	Теплотрасса по ул. Советская, г. Муром	0,445	0,445	0,000	0,000	0,000																														
5	Тепловая сеть в сети ГВС пл. Проуруорова с подключением домов по ул. Муровская 1, 1/2, 1/3 (пос. Вербовский)	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00																														
6	Реконструкция тепловой сети от подстанции в районе д.13: Советская к ДСОСЛАФ и району г. Муром	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,00	0,00																													
7	Циркуляционная линия ГВС по ул. Очерная (от пешеходного моста до дома №20 по ул. Ленинградская пос. Вербовский)	0,943	0,943	0,943	0,943	0,943	0,000																													
8	Тепловая сеть от ЦТП №2 до школы №2 и домов 15,17,19 по ул. Муровская (пос. Вербовский)	1,02	1,02	1,02	1,02	0,000																														
9	Модернизация (техническое перевооружение) автоматной безопасности котла ПТВМ-30 с установкой частотных преобразователей на двигатели вентиляторов в районной котельной по Радопольскому шоссе, г. Муром							0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	164,47	164,50	164,50	164,50	164,50	164,50	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	492,731	492,731	231,08	231,08	231,08	90,46						
10	Модернизация (техническое перевооружение) автоматной безопасности паровых котла ДКВР 10Т3-2шт., DE 10-14-1шт., с установкой частотных преобразователей на двигатели дымососов, вентиляторов на котельной по ул. Эсперансона, д. 18, г. Муром							0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	162,16	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	163,04	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00					
11	ЦТП по ул. Воровского, д.71А, г. Муром (замена электроштанов)							0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60					
12	Техническое перевооружение котельной, г. Муром, ул. Орловская 216							0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60					
13	Реконструкция котельной г. Муром, ул. Московская, д.47, установленная мощность 12 МВт (стан 1)							0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60					
14	Реконструкция котельной г. Муром, ул. Московская, д.47, установленная мощность 12 МВт (стан 2)							0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60	180,60					



Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз" М.П.

И.А. Поганов

И.А. Поганов

Финансовый план
ООО "Владмиртеплогаз" на территории округа Муром
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы

№ ш/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)									
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы					2024	
		Технологическое присоединение	Теплоснабжение		2020	2021	2022	2023			
3	4	5	6	7	8	9	10				
1	Собственные средства		200 921,49	200 921,49	34 436,89	10 400,61	85 596,00	50 900,73	19 587,27		
1.1	Амортизационные отчисления		163 818,63	163 818,63	34 436,89	10 400,61	48 493,13	50 900,73	19 587,27		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции										
1.2.1	прибыль на капложения, тыс руб. без НДС										
1.2.2	СПРАВОЧНО: погашение % за счет амортизации (тыс руб. без НДС)		-	-	-	-	-	-	-		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение										
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг		37 102,86	37 102,86			37 102,86				
2	Привлеченные средства										
2.1	кредиты										
2.1.1	привлечение кредитов, тыс руб.										
2.1.2	погашение кредитов, тыс руб.										
2.1.3	начислено и погашено процентов по кредиту, тыс руб.										
2.2	займы организаций										
2.3	прочие привлеченные средства										
3	Бюджетное финансирование *										
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. Лизинг										
	ИТОГО по программе		200 921,49	200 921,49	34 436,89	10 400,61	85 596,00	50 900,73	19 587,27		

*Планируемых расходов, финансируемых за счет средств клиента, предусмотренных п. 14 Инвестиционного Правительству РФ от 5 мая 2014 года № 410 не предусмотрено.



Генеральный директор ООО «Владмиртеплогаз»

И.А. Потопов

Ф.И.О.

Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз" г. Муром
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за 2021 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								
3.1.2								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1	Модернизация (техническое перевооружение) автоматики безопасности котлов ПТВМ-30 с установкой частотных преобразователей на двигатели вентиляторов в районной котельной по Радиозаводскому шоссе, г. Муром	2020	2020	2021	2021	12480,73	12480,71	
3.2.2	ЦТП по ул. Воровского, д.71А г. Муром (замена электрошитовой)	2021		2021		400,00		В 2021 году несколько раз не состоялись торгово-закупочные процедуры по причине отсутствия участников. Работы будут завершены в 2022 году.
Всего по группе 3.						12880,73	12480,71	
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.								

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"
М.П.

Потапов И.А.



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

ООО "Владимиртеплогаз" г. Муром

(наименование регулируемой организации)

за 2021 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 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 (техническое перевооружение) автоматики безопасности котлов ПТВМ-30 с установкой частотных преобразователей на двигатели вентиляторов в районной котельной по Радиозаводскому шоссе, г. Муром	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				0,017	0,017	164,50	164,50				
2	ЦТП по ул. Воровского, д.71А г. Муром (замена электроштовой)				0,051	161,90	161,90				

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз" Поталов И.А. М.П. Ф.И.О.



Исполнитель: Начальник управления инвестиционных проектов (должность)

Дмитриева Л.А. Ф.И.О.
8(4922)40-28-17
контакт. тел. с кодом города
dmitrieva@vtg33.ru
контакт. E-mail