



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(МИНИСТЕРСТВО ЖКХ)

ПРИКАЗ

32.12.2025

№ 208

*О внесении изменений в приказ
Министерства жилищно-
коммунального хозяйства
Владимирской области
от 20.11.2024 № 141*

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 Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 10.02.2023 № 60, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 20.11.2024 № 141 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз», реализуемой на территории муниципального образования Кольчугинский район, в сфере теплоснабжения на 2024-2040 годы» изменение, изложив приложение в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, начальника отдела экономического развития и энергосбережения.

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр



С.В. Маевский

Приложение
к приказу Министерства жилищно-
коммунального-хозяйства
Владимирской области
от 22.12.2025 № 208

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ», РЕАЛИЗУЕМАЯ
НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ КОЛЬЧУГИНСКИЙ РАЙОН,
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
НА 2024-2040 ГОДЫ**

Паспорт инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз",
реализуемой на территории муниципального образования Кольчугинский район
в сфере теплоснабжения 2024-2040 годы

Наименование регулируемой 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	2024-2040 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник управления инвестиционных проектов Дмитриева Л.А.
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел. 8(4922) 40-28-49 e-mail: dmitrieva@vtg33.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	600007, г. Владимир, ул. Мира, д. 29
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области Маевский С.В.
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	8 (4922) 777-961
Наименование уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен и тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
Местонахождение уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен и тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	600009, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Министр государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области Новоселова М.С.
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8 (4922) 530-626
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Кольчугинского района Владимирской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	601785, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, площадь Ленина, д. 2
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Председатель ликвидационной комиссии Андрианов А.Ю.
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8 (49245) 2-34-54

Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз»



С.С. Никитин

Инвестиционная программа
ООО "Владимиртеплогаз", реализуемая на территории муниципального образования Кольчугинский район,
 (наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2024-2040 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадстровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. с НДС	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС											Остаток финансирования				
					Наименование и значение показателя													Плановые расходы		Финансирование в т.ч. по годам													
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия								Всего:	в том числе:		Профинансировано к 2024 году	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		2031	2032	2033	2034-2040
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч (МВт)	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч (МВт)					ПИР	СМР													
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																																	
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного 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 производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																																	
Всего по группе 1																																	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																																	
2.1.1	Блочно-модульная котельная Микрорайона №1, г. Кольчугино *		БМК	Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Веденева, в районе д.2а									30,09 (35)	2024	2025	317 273,00	317 273,00	317 273,00		150 859,06	166 413,94												
2.1.2	Блочно-модульная котельная на газовом топливе в пос. Большевик		БМК	Кольчугинский р-н, пос. Большевик					0,65 (0,761)				1,03 (1,2)	2026	2026	25 706,29	21 421,91	3 255,00	18 166,91				21 421,91										
2.1.3	Блочно-модульная котельная д. Павловка	33.03.00060 6:360	БМК	Водогрейная котельная, д. Павловка, ул. Вторая, д. 5а					3,99 (4,64)				1,2 (1,4)	2029	2030	25 200,00	21 000,00	1 050,00	19 950,00					1 050,00	19 950,00								
2.1.4	Блочно-модульная котельная в с. Большое Кузьминское *	33.03.0010 04-1089	БМК	Кольчугинский р-н, с. Большое Кузьминское					2,27 (2,64)				1,72 (2)	2032	2033	36 000,00	34 560,00	1 500,00	33 060,00							1 500,00	33 060,00						
2.1.5	Тепловая сеть для подключения к блочно-модульной котельной Микрорайона №1, г. Кольчугино		Тепловая сеть	Тепловая сеть г. Кольчугино									0,5451	2024	2025	30 258,48	25 215,40	1 391,44	23 823,96		8 756,91	16 458,49											
2.1.6	Тепловая сеть от ТКз 18 ул. Веденева, д.3 до ТК 40/2, ул. Садовая, д.46 г.Кольчугино		Тепловая сеть	Тепловая сеть г. Кольчугино	133 мм		0,0845	подземная					1,04266	2024	2025	15 920,11	13 266,76	507,73	12 759,03		3 451,57	9 815,19											
Всего по группе 2																																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																																	
3.1.1	Модернизация участка тепловой сети ул.Дружбы от ТК-65 - до ТК-67, г. Кольчугино	33.1800000 0:397	Тепловая сеть	г. Кольчугино, ул.Дружбы от ТК-65 до ТК-67 (мкр. 4,5,7,8,9,10, Ленинский поселок)	250 мм		0,2428	подземная					0,2428	2026	2026	10 735,71	8 946,43		8 946,43							8 946,43							
3.1.2	Реконструкция участка тепловой сети ул.Веденева от ТКз12/2 до ТКз 12/6, г. Кольчугино	33.1800000 00:322	Тепловая сеть	г. Кольчугино, ул. Веденева, от ТКз12/2 до ТКз 12/6 (микрорайон №1)	125 мм		0,0460	подземная					0,0460	2026	2026	1 482,67	1 235,56	375,39	860,17				1 235,56										
3.1.3	Модернизация участка тепловой сети ул.50 лет СССР от ТК-145 в сторону ТК-189, г. Кольчугино	33.1800000 0:397	Тепловая сеть	г.Кольчугино, ул.50 лет СССР от ТК-145 в сторону ТК-189 (мкр. 4,5,7,8,9,10, Ленинский поселок)	219 мм		0,200	подземная					0,200	2030	2031	7 600,00	6 333,33		6 333,33					3 333,33	3 000,00								
3.1.4	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. Мира, д. 1 до перекрестка ул.Шиманаева *		Тепловая сеть	г. Кольчугино ул. Мира, д. 1 до перекрестка ул. Шиманаева	325 мм		1,586						1,586	2027	2027	51 621,98	51 621,98		51 621,98							51 621,98							
3.1.5	Модернизация сетей теплоснабжения по ул.Ленина, д. 3/4 - ул.Ленина д.9 от ТК -138 до ТК - 136 *		Тепловая сеть	ул. Ленина, д. 3/4 - ул. Ленина д. 9 от ТК-138 до ТК-136	200 мм		0,383						0,383	2027	2027	10 023,06	10 023,06		10 023,06				10 023,06										
3.1.6	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. Зернова, д. 3 - 18 от ТК-82 до ТК-185 и от ул. Зернова ТК-185 по ул.Володарского до ТК 188 *		Тепловая сеть	ул. Зернова, д. 3 - 18 от ТК-82 до ТК-185 и от ул. Зернова ТК-185 по ул.Володарского до ТК 188	273 мм		1,0488						1,0488	2028	2028	58 907,26	58 907,26		58 907,26				58 907,26										
3.1.7	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. Веденева, д. 4 от ТКз-12, ул.Максимова, д. 3 до ТКз-36 *		Тепловая сеть	г. Кольчугино, ул. Веденева, д. 4 от ТКз-12, ул. Максимова, д.3 до ТКз-36	350 мм		1,458						1,458	2028	2028	51 385,93	51 385,93		51 385,93				51 385,93										
3.1.8	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. Добровольского, ул. Дружбы от ТК-44 до ТК-57 *		Тепловая сеть	г. Кольчугино ул. Добровольского, ул. Дружбы от ТК-44 до ТК-57	200 мм		1,604						1,604	2029	2029	38 541,03	38 541,03		38 541,03							38 541,03							
3.1.9	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. 3-го Интернационала, д. 40 ТК-65.21, пл. Ленина ТК 65/4 *		Тепловая сеть	г. Кольчугино ул. 3-го Интернационала, д. 40 ТК-65.21, пл. Ленина ТК 65/4	250 мм		0,402						0,402	2029	2029	16 802,12	16 802,12		16 802,12							16 802,12							

№ п/п	Наименование мероприятий	Классификационный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС											
					Всего:	Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр.1.2 ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр.1.3 ФП)	Прочие собственные средства (стр.1.4 ФП)	Экономия расходов (стр.1.5 ФП)		Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр.1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр.2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 3 ФП)	Бюджетные средства, по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов (стр.4 ФП)	Прочие источники финансирования (стр.5 ФП)
										в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)					
1	2	3	4	5	11	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения					Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:											
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей					1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей											
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей					1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей											
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей					1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей											
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей					1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей											
Всего по группе 1																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей					Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей											
2.1.1	Блочно-модульная котельная Микрорайона №1, г. Кольчугино *		БМК	Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Веденева, в районе д.2а	317 273,00										317 273,00	
2.1.2	Блочно-модульная котельная на газовом топливе в пос.Большевик		БМК	Кольчугинский р-н, пос. Большевик	21 421,91	20 287,00							1 134,91			
2.1.3	Блочно-модульная котельная д. Павловка	33.03.00060 6-360	БМК	Водогрейная котельная, д. Павловка, ул. Вторая, д. 5а	21 000,00	21 000,00										
2.1.4	Блочно-модульная котельная в с. Большое Кузьминское *	33.03.00010 04-1089	БМК	Кольчугинский р-н, с. Большое Кузьминское	34 560,00	7 200,00									27 360,00	
2.1.5	Тепловая сеть для подключения к блочно-модульной котельной Микрорайона №1, г. Кольчугино		Тепловая сеть	Тепловая сеть г. Кольчугино	25 215,40	8 507,30							16 708,10			
2.1.6	Тепловая сеть от ТКз 18 ул. Веденева, д.3 до ТК 40/2, ул. Садовая, д.46 г.Кольчугино		Тепловая сеть	Тепловая сеть г. Кольчугино	13 266,76	9 815,19							3 451,57			
Всего по группе 2					432 737,07	66 809,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 294,58	0,00	344 633,00	0,00
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников					Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников											
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей					3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей											
3.1.1	Модернизация участка тепловой сети ул.Дружбы от ТК-65 - до ТК-67, г. Кольчугино	33.1800000 0-397	Тепловая сеть	г. Кольчугино, ул.Дружбы от ТК-65 до ТК-67 (мкр. 4.5,7,8,9,10, Ленинский поселок)	8 946,43		3 516,86						5 429,57			
3.1.2	Реконструкция участка тепловой сети ул.Веденева от ТКз12/2 до ТКз 12/6, г. Кольчугино	33.1800000 00-322	Тепловая сеть	г. Кольчугино, ул. Веденева, от ТКз12/2 до ТКз 12/6 (микрорайон №1)	1 235,56								1 235,56			
3.1.3	Модернизация участка тепловой сети ул.50 лет СССР от ТК-145 в сторону ТК-189, г. Кольчугино	33.1800000 0-397	Тепловая сеть	г.Кольчугино, ул.50 лет СССР от ТК-145 в сторону ТК-189 (мкр. 4.5,7,8,9,10, Ленинский поселок)	6 333,33	6 333,33										
3.1.4	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. Мира, д. 1 до перекрестка ул.Шиманаева *		Тепловая сеть	г. Кольчугино ул. Мира, д. 1 до перекрестка ул. Шиманаева	51 621,98										51 621,98	
3.1.5	Модернизация сетей теплоснабжения по ул.Ленина, д. 3/4 - ул.Ленина д.9 от ТК -138 до ТК - 136 *		Тепловая сеть	ул. Ленина, д. 3/4 - ул. Ленина д. 9 от ТК-138 до ТК-136	10 023,06										10 023,06	
3.1.6	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. Зернова, д. 3 - 18 от ТК-82 до ТК-185 и от ул. Зернова ТК-185 по ул.Володарского до ТК 188 *		Тепловая сеть	ул. Зернова, д. 3-18 от ТК-82 до ТК-185 и от ул. Зернова ТК-185 по ул.Володарского до ТК 188	58 907,26										58 907,26	
3.1.7	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. Веденева, д. 4 от ТКз-12, ул.Максимова, д. 3 до ТКз-36 *		Тепловая сеть	г. Кольчугино, ул. Веденева, д. 4 от ТКз-12, ул. Максимова, д.3 до ТКз-36	51 385,93										51 385,93	
3.1.8	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. Добровольского, ул. Дружбы от ТК-44 до ТК-57 *		Тепловая сеть	г. Кольчугино ул.Добровольского, ул.Дружбы от ТК-44 до ТК-57	38 541,03										38 541,03	
3.1.9	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. 3-го Интернационала, д. 40 ТК-65.21, пл. Ленина ТК 65/4 *		Тепловая сеть	г. Кольчугино ул. 3-го Интернационала, д. 40 ТК-65.21, пл.Ленина ТК 65/4	16 802,12										16 802,12	

№ п/п	Наименование мероприятий	Классификационный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС												
					Всего:	Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр.1.2 ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр.1.3 ФП)	Прочие собственные средства (стр.1.4 ФП)	Экономия расходов (стр.1.5 ФП)		Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр.1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр.2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 3 ФП)	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов (стр.4 ФП)	Прочие источники финансирования (стр.5 ФП)	
										в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)						
1	2	3	4	5	11	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей					3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
3.2.1	Модернизация водогрейной котельной города Кольчугино по адресу: г.Кольчугино, ул. пос. Лесослава д.28 *		котельная	Водогрейная котельная, г. Кольчугино, ул. пос. Лесослава, д. 28	56 422,90										56 422,90		
3.2.2	Модернизация водогрейной котельной города Кольчугино по адресу: г.Кольчугино, ул. пос.Лесослава д.28		котельная	Водогрейная котельная, г. Кольчугино, ул. пос. Лесослава, д. 28	34 229,11	32 039,57	2 189,53										
3.2.3	Техническое перевооружение котельной ул. Школьная, п.Металлист, Кольчугинский район	33-03.0001 14.268	котельная	Водогрейная котельная пос. Металлист, ул. Школьная, Кольчугинский р-н	8 151,04								8 151,04				
3.2.4	Модернизация системы газоснабжения на котельной г. Кольчугино, ул. пос. Лесослава			Водогрейная котельная, г. Кольчугино, ул. пос. Лесослава, д. 28	1 775,22								1 775,22				
3.2.5	Техническое перевооружение котельной пос.Раздолье, ул. Механизаторов, д. 2			Водогрейная котельная, г. Кольчугино, пос.Раздолье, ул. Механизаторов, д. 2	6 672,11								6 672,11				
Всего по группе 3					351 047,07	38 372,91	5 706,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 263,49	283 704,28	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					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 системы централизованного теплоснабжения					Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей					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					5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
Всего по группе 5																	
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.					Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.												
6.1.1	Устройство системы водоснабжения котельной, расположенной по адресу: г. Кольчугино, пос. Лесослава, д. 28*		Скважина	г. Кольчугино, пос. Лесослава, д. 28	19 246,68	2 083,33							3 709,80		13 453,54		
Всего по группе 6					19 246,68	2 083,33	-	-	-	-	-	-	-	3 709,80	13 453,54		
ИТОГО по программе					803 030,82	107 265,73	5 706,39	-	-	-	-	-	-	-	48 267,87	641 790,82	
<i>ИТОГО плата Концедента</i>					<i>161 240,00</i>	<i>107 265,73</i>	<i>5 706,39</i>							<i>48 267,87</i>			
<i>ИТОГО плата Концедента</i>					<i>641 790,82</i>											<i>641 790,82</i>	

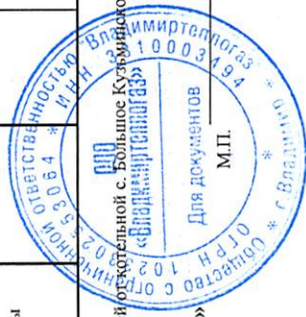
* Мероприятия финансируемые с учетом средств Концедента (плата концедента) | * Мероприятия финансируемые с учетом средств Концедента (плата концедента НДС не облагается).

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО "Владмиртеплогаз", реализуемой на территории муниципального образования Кольчугинский район**
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2024-2040 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Текущее значение*	Плановые значения										
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3		0,15866	0,15849	0,15855	0,15779	0,15681	0,15681	0,15681	0,15637	0,15634	0,15634	0,15634	0,15633
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал													
2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./м3		0,16623	0,16584	0,16591	0,16432	0,16325	0,16324	0,16325	0,16018	0,16013	0,16013	0,16013	0,16010
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч													
4	Процент износа 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		71 367,27	64 310,67	63 071,34	63 808,21	63 736,50	63 173,17	62 428,46	61 941,77	61 895,49	61 895,49	61 895,49	61 895,49
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии													
		тонн в год для воды													
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил 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), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410	куб. м для пара													
		в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды													

* Текущее значение, утвержденное регулирующим органом с учетом тепловых сетей от котельной п. Бавлены на 2023 год



Генеральный директор ООО «Владмиртеплогаз» С.С. Никитин

Финансовый план
ООО "Владимиртеплогаз" на территории муниципального образования Кольчугинский район
 (наименование регулирующей организации)

в сфере теплоснабжения на 2024-2040 годы

№ п/п	Источники финансирования	по видам деятельности		Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)																	По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС
		Теплоснабжение	Теплоснабжение	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034-2040							
1	2	3	4	5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
1	Собственные средства	112 972,12	112 972,12	112 972,12	-	18 322,49	23 803,86	20 300,02	12 361,34	17 062,43	10 921,98	3 000,00	1 500,00	5 700,00	-	112 972,12					
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	107 265,73	107 265,73	107 265,73	-	18 322,49	20 287,00	20 300,02	10 171,81	17 062,43	10 921,98	3 000,00	1 500,00	5 700,00	-	107 265,73					
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	5 706,39	5 706,39	5 706,39	-	-	3 516,86	-	2 189,53	-	-	-	-	-	-	5 706,39					
1.2.1	прибыль на капиталовложения, тыс.руб. без НДС	5 706,39	5 706,39	5 706,39	-	-	3 516,86	-	2 189,53	-	-	-	-	-	-	5 706,39					
1.2.2	прибыль на возмещение процентов по кредиту, тыс.руб. без НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.3	экономию расходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы экономия расходов на оплату коммунальных платежей в тепловых сетях, сменной выдв и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулирующей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.5	расходы на уплату лицензионных платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.6	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	48 267,87	48 267,87	48 267,87	15 983,33	14 978,12	17 306,42	-	-	-	-	-	-	-	-	48 267,87					
3.1	кредиты	48 267,87	48 267,87	48 267,87	15 983,33	14 978,12	17 306,42	-	-	-	-	-	-	-	-	48 267,87					
3.1.1	привлечение кредитов, тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.1.2	погашение кредитов, тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.1.3	начислено процентов по кредиту, тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов*	641 790,82	641 790,82	641 790,82	198 703,72	188 445,72	-	61 645,04	110 293,19	55 343,15	-	-	-	27 360,00	-	641 790,82					
5	Прочие источники финансирования ИТОГО по программе	803 030,81	803 030,81	803 030,81	214 687,05	221 760,33	41 110,28	81 945,06	122 654,53	72 405,58	10 921,98	3 000,00	1 500,00	33 060,00	-	803 030,81					

Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз» **С.С.Никитин**



[Handwritten signature]

**План возмещения
ООО "Владмиртеплогаз" на территории муниципального образования Кольчугинский район**
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2024-2033 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)												
		по видам деятельности		Всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
		Технологическое присоединение	Теплоснабжение		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Собственные средства	-	181 376,34	181 376,34	15 983,33	19 543,59	23 803,86	33 812,07	31 133,84	26 520,05	20 379,61	3 000,00	1 500,00	5 700,00
1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	-	181 376,34	181 376,34	15 983,33	18 322,49	20 287,00	29 598,40	26 573,84	26 520,05	20 379,61	3 000,00	1 500,00	5 700,00
1.1.1.	амортизация (прямое финансирование)	-	181 376,34	181 376,34	15 983,33	18 322,49	20 287,00	20 300,02	10 171,81	17 062,43	10 921,98	3 000,00	1 500,00	5 700,00
1.1.2.	амортизация источников возврата	-	41 683,74	41 683,74	15 983,33	-	9 298,39	16 402,03	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	амортизация на возмещение процентов по кредиту	-	18 915,25	18 915,25	-	-	-	-	4 560,00	9 457,62	9 457,62	-	-	-
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валютной выручке	-	13 511,63	13 511,63	-	1 221,10	3 516,86	4 213,67	4 560,00	-	-	-	-	-
1.2.1.	прибыль на капитальные вложения (прямое финансирование)	-	5 706,39	5 706,39	-	-	3 516,86	-	2 189,53	-	-	-	-	-
1.2.2.	прибыль источников возврата	-	6 584,13	6 584,13	-	-	-	4 213,67	2 370,47	-	-	-	-	-
1.2.3.	прибыль на возмещение процентов по кредиту	-	1 221,10	1 221,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	экономика расходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1.	достигнутые в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2.	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.	привлечение кредитов	-	48 267,87	48 267,87	15 983,33	14 978,12	17 306,42	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2.	погашение кредитов	-	48 267,87	48 267,87	15 983,33	-	-	13 512,05	18 772,49	-	-	-	-	-
3.1.3.	начислено и погашено процентов по кредиту	-	20 136,35	20 136,35	-	869,40	3 984,98	7 605,26	5 868,49	1 808,22	-	-	-	-
3.2.	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по программе				181 376,34	181 376,34	15 983,33	19 543,59	23 803,86	33 812,07	31 133,84	26 520,05	3 000,00	1 500,00	5 700,00

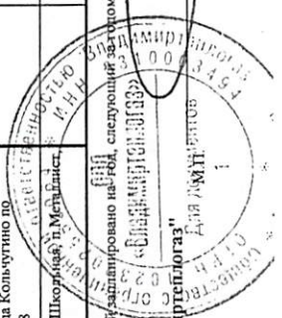


Генеральный директор ООО «Владмиртеплогаз» _____ С.С.Никитин

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Кольчугинский район за 2024 год
 ООО "Владимиртеплогаз" на территории муниципального образования Кольчугинский район
 (наименование регулируемой организации)

№ 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 (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)		Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети*		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)*		
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Блочно-модульная котельная Микрорайона №1, г. Кольчугино											
2	Блочно-модульная котельная на газовом топливе в пос.Большевик			1,05	1,05	388,57	388,57					
3	Блочно-модульная котельная пос.Раздолье, ул. Механизаторов, д.2			0,23	0,23	165,32	165,32					
4	Блочно-модульная котельная д.Павловка			0,25	0,25	167,68	167,68					
5	Блочно-модульная котельная в с. Большое Кузьминское			0,44	0,44	160,88	160,88					
6	Тепловая сеть для подключения к блочно-модульной котельной Микрорайона №1, г. Кольчугино			-	-	-	-					
7	Тепловая сеть от ТК18, ул.Велесева, д.3 до ТК 40/2, ул.Садовая, д.46 г.Кольчугино	11,83	11,83					3,45	3,45		38,78	
8	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. Мира, д. 1 до перекрестка ул.Шиманаева	1,26	1,26					2,65	2,65	1365,09	1 365,09	
9	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. Ленина, д. 3/ 4 – ул. Ленина д.9 от ТК -138 до ТК - 136	2,61	2,61					2,88	2,88	241,22	241,22	
10	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. Зернова, д. 3 – 18 от ТК-82 до ТК-185 и от ул. ЗерноваТК-185 по ул.Волгарского до ТК 188	1,91	1,91					2,74	2,74	784,80	784,80	
11	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. Велесева, д. 4 от ТК-12, ул.Максимова, д. 3 до ТК-316	1,37	1,37					2,57	2,57	1406,59	1 406,59	
12	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. Добровольского, ул. Дружбы от ТК-44 до ТК-57	1,25	1,25					2,88	2,88	1010,22	1 010,22	
13	Модернизация сетей теплоснабжения по ул. 3-го Интернационала, д. 40 ТК-65,21, пл. Ленина ТК 65/4	2,49	2,49					2,74	2,74	300,81	300,81	
14	Модернизация участка тепловой сети: г. Кольчугино, ул. Дружбы от ТК-65 - до ТК-67	4,12	4,12					2,64	2,64	174,85	174,85	
15	Модернизация участка тепловой сети: г. Кольчугино, ул.Велесева, ТК-13 - Тел18	3,98	3,98					3,08	3,08	123,24	123,24	
16	Модернизация участка тепловой сети по адресу: г.Кольчугино, ул.50 лет СССР от ТК-145 в сторону ТК-189	5,00	5,00					2,76	2,76	120,92	120,92	
17	Модернизация водогрейной котельной города Кольчугино по адресу: г.Кольчугино, ул. пос.Лесославла д.28			0,03	0,03	165,42	165,42					
18	Техническое перевооружение котельной ул. Школьная в Металлост. Кольчугинский район			0,58	0,58	174,88	174,88					

*Текущие значения. Изменение показателей зафиксировано на сайте, доступный для просмотра по адресу: www.vladimirteplogaz.ru



Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз" С.С. Никитин

