



ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.12.2022

№ 54-р

*О внесении изменений в распоряжение
Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Владимирской области от 16.12.2020 № 38-р*

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 приложение к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 16.12.2020 № 38-р «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз», реализуемой на территории пос. Боголюбово и с. Сновицы Суздальского района, в сфере теплоснабжения на 2021-2029 годы» изменения, изложив его в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу пункт 1 распоряжения Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 01.07.2021 № 15-р «О внесении изменений в приложение к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 16.12.2020 № 38-р».

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 01.12.2022 № 57-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ», РЕАЛИЗУЕМОЙ НА
ТЕРРИТОРИИ ПОС. БОГОЛЮБОВО И С. СНОВИЦЫ
СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА,
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
НА 2021-2030 ГОДЫ**

Паспорт инвестиционной программы

**ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории пос. Боголюбово и с. Сновицы Суздальского района,
в сфере теплоснабжения на 2021-2030 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	2021 -2030 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник управления инвестиционных проектов Дмитриева Л.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922) 40-28-49 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 Суздальского района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	601293, г. Суздаль, ул. Красная Площадь, д.1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации Суздальского района
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (49231) 2-13-45

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"



И.А. Потапов

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории пос. Боголюбово и с. Сновицы Суздальского района,

(индивидуальное регулируемое предприятие)

в сфере теплоснабжения на 2021 - 2030 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					2021	2022	2023-2030
1	2	3	4	5	6	7	7
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	162,80***	161,73	162,80	161,73	161,73
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Т.У.Т./М ³					
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч					
		%					
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям**	Гкал в год	1495,00***	1239,194	1495,000	1239,194	1239,194
		% от полезного отпуска тепловой энергии	21%	17%	21%	17%	17%
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					

* плановые значения приняты равными плановым значениям показателей деятельности концессионера.

** нормативные потери тепловой энергии

*** значения указаны равными плановым параметрам первого года концессионного соглашения, т.к. котельные эксплуатируются по договору безвозмездного пользования объектами теплоснабжения №1 от 13.09.2019г.



Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз" И.А. Потопов

Ф.И.О.

Инвестиционная программа
ООО "Вашинтеринголд" - реализуемая на территории пос. Боголюбово и с. Сноницы Суздальского района
 (наименование регулирующей организации)
 в сфере теплообеспечения на 2021 - 2030 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (количество, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технико-экономические характеристики		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (с НДС)								
						Значение показателя	после реализации мероприятия	Год окончания мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2020 году	2021	2022	2033-2030	Остаток	в т.ч. за счет платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
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 системы централизованного теплообеспечения, 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 теплообеспечения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																
Всего по группе 1.																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплообеспечения, не связанных с подключением новых тепловых сетей:																
2.1																
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 котельной №2 до жд. №7 по ул. Школьная	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение потерь	Тепловая сеть от котельной №2, Суздальский р-н, с. Сноницы, ул. Школьная	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 100мм, L=37,0м; ГВС 2Ду 100мм, L=37,0м	Подземная бесканальная прокладка СО 2Ду108мм, L=38,9м; СО 2Ду108мм, L=2,4м; Подземная бесканальная прокладка ГВС Ду57мм, L=38,9м; ГВС Ду32мм, L=38,9м; ГВС Ду57мм, L=2,4м; ГВС Ду32мм, L=2,4м (165,2 м в одноструб. исполнении)	2021	2021	1 193,04	1 193,04	1 193,04				
3.1.2	Модернизация тепловой сети впуск жд. №3 по ул. Заводская	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение потерь	Тепловая сеть, Суздальский р-н, пос. Боголюбово, ул. Заводская (от котельной п. Боголюбово, ул. Заводская 7Б (33.05.010102.2835))	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 65мм, L=42,0м	Подземная бесканальная прокладка: СО 2Ду76мм, L=80м; СО 2Ду57мм, L=14,7м (189,4м в одноструб. исполнении)	2021	2021	1 214,92	1 214,92	1 214,92				
3.1.3	Модернизация тепловой сети от У-1 до жд. №3 по ул. Заводская	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение потерь	Тепловая сеть, Суздальский р-н, пос. Боголюбово, ул. Заводская (от котельных п. Боголюбово, ул. Ленина, д.172-3, ул. Ленина, д.26-в, ул. Ленина, д.47-б) (33.05.010102.2828)	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 80мм, L=288,0м	Подземная канальная прокладка СО 2Ду76мм, L=45,2м; СО 2Ду57мм, L=16,4м; Подземная бесканальная прокладка СО 2Ду108мм, L=0,6м; СО 2Ду76мм, L=112,7м; СО 2Ду57мм, L=12,9м (175,6м в одноструб. исполнении)	2021	2021	2 870,53	2 870,53	2 870,53				
3.1.4	Модернизация тепловой сети от У-1 до школы	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение потерь	Тепловая сеть, Суздальский р-н, пос. Боголюбово, ул. Ленина (от котельных п. Боголюбово, ул. Ленина, д.26-в, ул. Ленина, д.47-б) (33.05.010102.2828)	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 100мм, L=48,0м	Подземная канальная прокладка СО 2Ду89мм, L=8м; Подземная бесканальная прокладка СО 2Ду89мм, L=41,1м; СО 2Ду89мм, L=2,2м; СО 2Ду32мм, L=10,1м (123,2м в одноструб. исполнении)	2021	2021	958,83	958,83	958,83				
3.1.5	Реконструкция тепловой сети от котельной №2 до У-10 по ул. Школьная	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение потерь	Тепловая сеть и сеть ГВС от котельной №2, Суздальский р-н, с. Сноницы, ул. Школьная	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 100мм, L=15,0м	Наземная прокладка СО 2Ду159мм, L=29,7м (59,4м в одноструб. исполнении)	2021	2021	646,55	646,55	646,55				

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
						Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2020 году	в т.ч. по годам реализации		Остаток	
												2021	2022		2023-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.1.6	Реконструкция тепловой сети от У-10 до У-5 по ул. Школьная	Снижение износа т/сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение т/потерь	Тепловая сеть и сеть ГВС от котельной №2, Суздальский р-н, с. Словцы, ул. Школьная	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 100мм, L=55,0м	Подземная канальная прокладка: СО 2Ду159мм, L=20м; Подземная бесканальная прокладка: СО 2Ду159мм, L=22,9м (85,8м в одноструб. исчисл.)	2021	2021	1 160,68		1 160,68			
3.1.7	Реконструкция тепловой сети от У-5 до У-4 по ул. Школьная	Снижение износа т/сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение т/потерь	Тепловая сеть и сеть ГВС от котельной №2, Суздальский р-н, с. Словцы, ул. Школьная	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 100мм, L=102,0м	Подземная канальная прокладка: СО 2Ду159мм, L=122,8м; Подземная бесканальная прокладка: СО 2Ду159мм, L=52,3м; СО 2Ду108мм, L=9,6м (369,4м в одноструб. исчисл.)	2021	2021	4 601,30		4 601,30			
3.1.8	Реконструкция бесканальной подземной тепловой сети от У-3 до У-1 по ул. Школьной	Снижение износа т/сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение т/потерь	Тепловая сеть и сеть ГВС от котельной №2, Суздальский р-н, с. Словцы, ул. Школьная	протяженность, диаметр	м, Ду	СО 2Ду 100мм, L=65,0м	Подземная канальная прокладка: СО 2Ду133мм, L=12м; Подземная бесканальная прокладка: СО 2Ду133мм, L=26,9м; СО 2Ду76мм, L=10,9м; СО 2Ду57мм, L=3,7м; СО 2Ду133мм, L=0,4м; СО 2Ду159мм, L=3,1м; СО 2Ду108мм, L=1,4м; (116,8м в одноструб. исчисл.)	2021	2021	1 787,96		1 787,96			
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
3.2.1	Реконструкция котельной №2 (по ул. Школьная, д. 7-а) с переклещением нагрузки с котельной №1 (по ул. Школьная, д. 5-а) и с последующим ее закрытием	Износ оборудования, необходимость повышения надежности и эффективности производства тепловой энергии	Котельная №2, Суздальский р-н, с. Словцы, ул. Школьная, д. 7А (33-05-130101.679)	мощность	МВт	котельная №1 - 1,3 МВт; котельная №2 - 1 МВт	котельная № 2 - 3 МВт	2021	2022	18 192,67		2 471,86	15 720,80		
3.2.2	Модернизация котельной с заменой котла КЧМ-5-К 80 1 по ул. Ленина, д. 47-Б (котельная больничка)	Износ оборудования, необходимость повышения надежности и эффективности производства тепловой энергии	Котельная Суздальский р-н, пос. Боголюбово, ул. Ленина, д. 47-Б (33-05-010102-4371)	мощность	МВт	0,22	0,22	2021	2021	1 218,63		1 218,63			
3.2.3	Модернизация котельной с заменой 2-х котлов КЧМ-5 по ул. Ленина, д. 172з	Износ оборудования, необходимость повышения надежности и эффективности производства тепловой энергии	Котельная Суздальский р-н, пос. Боголюбово, ул. Ленина, д. 172з (33-05-010102-4264)	мощность	МВт	0,2	0,2	2021	2021	1 002,22		1 002,22			
Всего по группе 3.										34 847,34		19 126,53	15 720,80		
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															
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	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
5.2.1															
Всего по группе 5.										34 847,34		19 126,53	15 720,80		
ИТОГО по программе															



Генеральный директор ООО "Влазиттеплогаз"

И.А. Потапов

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО "Владимиртеплогаз" на территории пос. Боголюбово и с. Сновинцы**

(включая все ресурсные организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности																			
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения 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, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям			
		Текущее значение	2021	2022-2030	2021	2022	2023-2030	Текущее значение	2021	2022	2023-2030	Текущее значение	2021	2022-2030	Текущее значение	2021	2022-2030	Текущее значение	2021	2022-2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	Модернизация тепловой сети и сети ГВС от котельной №2 до ж/д №7 по ул. Школьная	-	13,514	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,808	1,603	-	44,882	20,195			
2	Модернизация тепловой сети вдоль ж/д №3 по ул. Западная	-	11,905	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,580	1,454	-	16,468	20,122			
3	Модернизация тепловой сети от У-1 до ж/д №3 по ул. Заводская	-	1,736	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,246	1,179	-	115,117	32,391			
4	Модернизация тепловой сети от У-1 до школы	-	10,417	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,052	1,156	-	21,271	11,345			
5	Реконструкция тепловой сети от котельной №2 до У-10 по ул. Школьной	-	33,333	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,141	1,555	-	10,177	14,683			
6	Реконструкция тепловой сети от У-10 до У-5 по ул. Школьной	-	9,091	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,141	1,575	-	37,317	21,486			
7	Реконструкция тепловой сети от У-5 до У-3 по ул. Школьной	-	6,369	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,296	1,464	-	77,861	84,576			
8	Реконструкция бесканальной подземной тепловой сети от У-3 до У-1 по ул. Школьной	-	7,692	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,662	1,897	-	51,415	26,217			
9	Реконструкция котельной №2 (по ул. Школьная, д. 7-а) с переносом нагрузки с котельной №1 (по ул. Школьная, д. 5-а) и с последующим ее закрытием	-	-	-	-	0,76	0,00	0,00	-	158,40	158,91	158,91	-	-	-	-	-	-			
10	Модернизация котельной с заменой котла КЧМ-5-К 80 1 по ул. Ленина, д. 47-Б (котельная больничная)	-	-	-	-	5,26	0,00	0,00	-	172,34	167,91	167,91	-	-	-	-	-	-			
11	Модернизация котельной с заменой 2-х котлов КЧМ-5 по ул. Ленина, д. 172а	-	-	-	-	5,88	0,00	0,00	-	172,34	166,02	166,02	-	-	-	-	-	-			

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

И.А. Поганов



Handwritten blue signature in the top right corner of the page.

Финансовый план
ООО "Владмиртеплогаз"
 на территории пос. Боголюбово и с. Сновицы Суздальского района
(индивидуальное предпринимательское предприятие)

в сфере теплоснабжения на 2021-2030 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)													
		по видам деятельности				Всего	в т.ч. по годам реализации								
		Технологическое производство	Теплоснабжение	4	5		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Собственные средства	46 592,74	46 592,74	46 592,74	1 311,20	1 693,35	3 119,70	4 931,46	4 706,56	4 852,34	5 487,43	6 161,30	6 876,41	7 452,99	
1.1	амортизационные отчисления	15 595,18	15 595,18	15 595,18	168,11	1 693,35	44,12	1 955,66	1 955,66	1 955,66	1 955,66	1 955,66	1 955,66	1 955,66	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	30 997,56	30 997,56	30 997,56	1 143,09	-	3 075,58	2 975,81	2 750,90	2 896,68	3 531,77	4 205,65	4 920,75	5 497,33	
1.2.1	прибыль на капиталовложения, тыс.руб. без НДС	13 444,25	13 444,25	13 444,25	414,81	-	-	-	-	390,00	1 342,00	2 450,00	3 808,00	5 039,44	
1.2.2	прибыль на возмещение процентов по кредиту, тыс.руб. без НДС	17 553,31	17 553,31	17 553,31	728,28	-	3 075,58	2 975,81	2 750,90	2 506,68	2 189,77	1 755,65	1 112,75	457,89	
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.	29 039,45	29 039,45	29 039,45	15 938,78	13 100,67									
2.1.2	погашение кредитов, тыс.руб.	29 039,43	29 039,43	29 039,43	582,92	1 693,35	44,12	1 955,66	1 955,66	2 345,66	3 297,66	4 405,66	5 763,66	6 995,10	
2.1.3	начислено процентов по кредиту, тыс.руб.	17 553,31	17 553,31	17 553,31	728,28	-	3 075,58	2 975,81	2 750,90	2 506,68	2 189,77	1 755,65	1 112,75	457,89	
2.2	займы организаций														
2.3	прочие привлеченные средства														
3	Плата концедента*														
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг														
	ИТОГО по программе	46 592,74	46 592,74	46 592,74	1 311,20	1 693,35	3 119,70	4 931,46	4 706,56	4 852,34	5 487,43	6 161,30	6 876,41	7 452,99	

Генеральный директор ООО "Владмиртеплогаз"

И.А. Потанов



(Handwritten signature)

Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз" п.Боголобово и с.Сновицы Суздальского района
(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.								
2.2.								
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 и сети ГВС от котельной №2 до ж/д №7 по ул. Школьная	2021	2021	2021	2021	1 129,88	1 168,26	
3.1.2	Модернизация тепловой сети вдоль ж/д №3 по ул. Западная	2021	2021	2021	2021	571,60	1 194,25	
3.1.3	Модернизация тепловой сети от У-1 до ж/д №3 по ул. Заводская	2021	2021	2021	2021	4 534,37	2 793,49	
3.1.4	Модернизация тепловой сети от У-1 до школы	2021	2021	2021	2021	802,93	939,92	
3.1.5	Реконструкция тепловой сети от котельной №2 до У-10 по ул. Школьной	2021	2021	2021	2021	313,65	634,17	
3.1.6	Реконструкция тепловой сети от У-10 до У-5 по ул. Школьной	2021	2021	2021	2021	1 151,45	1 137,03	
3.1.7	Реконструкция тепловой сети от У-5 до У-4 по ул. Школьной	2021	2021	2021	2021	2 883,85	4 514,66	
3.1.8	Реконструкция бесканальной подземной тепловой сети от У-4 до У-3 по ул. Школьной	2021		2021		1 980,77	157,26	
3.1.9	Реконструкция бесканальной подземной тепловой сети от У-3 до У-1 по ул. Школьной	2021	2021	2021	2021	1 615,14	1 750,59	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1	Реконструкция котельной №2 (по ул. Школьная, д.7-а) с переключением нагрузки с котельной №1 (по ул. Школьная, д.5-а) и с последующим ее закрытием	2021	2021	2021	2022	16 084,28	2 172,37	В 2021 году разработана ПСД и выполнена проверка потребности в тепле и топливе. В связи с поздней разработкой ПСД со стороны подрядчика, СМР планируются к завершению в 2022 году. Объект физически реконструирован и функционирует.
3.2.2	Модернизация котельной с заменой котла КЧМ-5-К 80 1 по ул. Ленина, д. 47-Б (котельная больницы)	2021	2021	2021	2021	1 011,08	1 186,86	
3.2.3	Модернизация котельной с заменой 2-х котлов КЧМ-5 по ул. Ленина, д. 172з	2021	2021	2021	2021	1 150,08	973,14	
Всего по группе 3.								
33 229,08 18 622,01								
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"



Ф.И.О.

Потапов И.А.

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

ООО "Владимиртеплогаз" п.Боголюбово и с.Сновини Суздальского района

(наименование регулирующей 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, 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Модернизация тепловой сети и сети ГВС от котельной №2 до ж/д №7 по ул. Школьная	6,757	6,757	-	-	-	-	2,808	2,808	44,882	44,882		
2	Модернизация тепловой сети вдоль ж/д №3 по ул. Западная	11,905	11,905	-	-	-	-	2,580	2,580	16,468	16,468		
3	Модернизация тепловой сети от У-1 до ж/д №3 по ул. Заводекая	1,736	1,736	-	-	-	-	2,246	2,246	115,117	115,117		
4	Модернизация тепловой сети от У-1 до школы	10,417	10,417	-	-	-	-	2,052	2,052	21,271	21,271		
5	Реконструкция тепловой сети от котельной №2 до У-10 по ул. Школьной	33,333	33,333	-	-	-	-	3,141	3,141	10,177	10,177		
6	Реконструкция тепловой сети от У-10 до У-5 по ул. Школьной	9,091	9,091	-	-	-	-	3,141	3,141	37,317	37,317		
7	Реконструкция тепловой сети от У-5 до У-4 по ул. Школьной	4,348	4,348	-	-	-	-	3,141	3,141	78,027	78,027		
8	Реконструкция бесканальной подземной тепловой сети от У-4 до У-3 по ул. Школьной	9,091	9,091	-	-	-	-	3,449	3,449	40,975	40,975		
9	Реконструкция бесканальной подземной тепловой сети от У-3 до У-1 по ул. Школьной	7,692	7,692	-	-	-	-	3,662	3,662	51,415	51,415		
10	Реконструкция котельной №2 (по ул. Школьная, д.7-а) с переключением нагрузки с котельной №1 (по ул. Школьная, д.5-а) и с последующим ее закрытием	-	-	0,76	0,76	158,40	158,40	-	-	-	-		
11	Модернизация котельной с заменой котла КЧМ-5-К 80 1 по ул. Ленина, д.47-Б (котельная больницы)	-	-	5,26	5,26	172,34	172,34	-	-	-	-		
12	Модернизация котельной с заменой 2-х котлов КЧМ-5 по ул. Ленина, д.172з	-	-	5,88	5,88	172,34	172,34	-	-	-	-		

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

Потапов И.А.

Исполнитель:

Начальник управления инвестиционных проектов

(должность)

Дмитриева Л.А.

8(4922)40-28-17

контакт. тел. с кодом города

dmitrieva@vtg33.ru

контакт. E-mail

