



ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2020

№ 20

*О внесении изменений в постановление  
департамента  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации области  
от 29.10.2018 № 18*

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 постановляю:

1. Внести в постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 29.10.2018 № 18 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз» на территории Петушинского района в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

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

1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 20.11.2019 № 34 «О внесении изменений в постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 29.10.2018 № 18».

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

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента



Е.Н. Семенова

Приложение  
к постановлению Департамента  
жилищно-коммунального хозяйства  
Владимирской области  
от 20.11.2020 № 20

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ» НА ТЕРРИТОРИИ  
ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА  
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
НА 2019-2023 ГОДЫ**

**Паспорт инвестиционной программы**  
**ООО "Владимиртеплогаз" на территории Петушинского района**  
**в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Владимиртеплогаз"
Местонахождение регулируемой организации	600017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Мира, д. 15-в, 2-ой этаж, каб. 201.
Сроки реализации инвестиционной программы	2019- 2023 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) 40-28-17 e-mail: dmitrieva@vtg33.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	600017, г. Владимир, ул. Мира, д. 29
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Директор Департамента
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (4922) 777-961
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	600009, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Директор Департамента
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (4922) 530-626
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Петушинского района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	601144, Владимирская обл., г. Петушки, Советская площадь, д.5
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации Петушинского района
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (49243) 2-23-45

Заместитель генерального директора - технический директор  
 ООО «Владимиртеплогаз»



*[Handwritten signature]*  
 Ф.И.О

**П.В. Едигарев**

**Муниципальная программа  
ООО "Валдайэнерго" на территории Псковского района  
(исполнение результатов программы)**

в сфере теплообеспечения на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные показатели (кВт, кВт.ч и т.д.)	Описание и место размещения объекта	Наименование показателя (напряжение, мощность, диаметр и т.д.)	Единица измерения		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расчеты на реализацию мероприятий в период с 2019 по 2023 гг.					Итого	Профинансировано в 2019 году	Отчет о финансировании		
					м	кВт			2019	2020	2021	2022	2023					
																	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>																		
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																		
<b>1.1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																		
<b>1.1.2. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																		
<b>1.1.3. Улучшение проектной готовности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																		
<b>1.1.4. Улучшение мощности и пропускной способности существующих объектов центрального теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в которых подключение потребителей</b>																		
<b>1.1.4.1. Улучшение мощности и пропускной способности существующих объектов центрального теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в которых подключение потребителей</b>																		
<b>Итого по группе 1.</b>																		
<b>Группа 2. Строительство новых объектов с целью централизованного теплоснабжения, не связанных с модернизацией новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																		
<b>Итого по группе 2.</b>																		
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня потерь существующих объектов и (или) сокращения затрат от района потребителей</b>																		
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>																		
3.1.1	Модернизация участка тепловой сети от ТК19 в районе дома №1 по ул. Искителский до ввода в дом №2 по ул. Искителский г. Псков	Сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	Тепловые сети г. Псков, ул. Искителский	протяженность	м	170,0	170,0	2019	2019	2 140,00		2 140,00						
3.1.2	Модернизация участка тепловой сети от ТК-525 до ТК-527 по ул. III Интернационала, г. Псков	Сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	Тепловые сети г. Псков, ул. III Интернационала	протяженность	м	576,0	576,0	2020	2020	7 015,30		7 015,30						
3.1.3	Модернизация тепловой сети в поселке и ГЭС от ПП1-2 в районе дома № 70 по ул. III Интернационала до ввода в дом № 68, 66, 64а по ул. III Интернационала, г. Псков	Сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	Тепловые сети г. Псков, ул. III Интернационала	протяженность	м	872,0	872,0	2020	2020	5 295,80		5 295,80						
3.1.4	Модернизация тепловой сети от ТК-314 до ж.д. 15.12.8.11 по ул. Валдайская, г. Новгород	Сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	Тепловые сети г. Новгород, ул. Валдайская	протяженность	м	1 404,0	1 404,0	2020	2020	7 192,70		7 192,70						
3.1.5	Модернизация участка тепловой сети вдоль дороги ул. Боярыцкий проезд до ж.д. №3, 6, п. Новгород	Сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	Тепловые сети г. Псков, ул. Боярыцкий проезд	протяженность	м	390,0	390,0	2020	2020	2 829,92		2 829,92						
3.1.6	Модернизация участка тепловой сети от ТК-19 до ж.д. №3 по ул. Лесная, г. Петушки	Сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	Тепловые сети г. Петушки, ул. Лесная	протяженность	м	246,0	246,0	2020	2020	2 694,99		2 694,99						
3.1.7	Модернизация участка тепловой сети от ТК-29 до ТК-28 по ул. Лесная, г. Петушки	Сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	Тепловые сети г. Петушки, ул. Лесная	протяженность	м	230,0	230,0	2020	2020	2 533,60		2 533,60						
3.1.8	Модернизация участка тепловой сети от У-7 до ж.д. №1, №4 по ул. Подорский проезд, г. Петушки	Сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	Тепловые сети г. Петушки, ул. Подорский проезд	протяженность	м	966,0	966,0	2020	2020	7 411,55		7 411,55						

Расходы на реализацию мероприятий в сфере теплогазоснабжения в г.ч. по годам

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные показатели (наименование, ед. изм.)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (единица измерения, диаметр в см.)	Ед. изм.	Исполнение		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано в 2019 году	в г.ч. по годам				Остаток финансирования	в г.ч. за счет платы за использование		
						дл. реализации мероприятия	индекс реализации мероприятия					2020	2021	2022	2023				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.1.9	Модернизация участка тепловой сети от ТК-17 до павильона ж.д. №1а по ул. Пушкина, г. Петушки	Сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть г. Петушки, ул. Пушкина	протяженность	м	362,0	362,0	2020	2020	3 675,05									
3.1.10	Модернизация участка тепловой сети от баки до ТК-64 г. Костерово	Сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть г. Костерово	протяженность	м	730,0	730,0	2020	2020	8 105,45									
3.1.11	Модернизация магистральной тепловой сети от ТК-114 до ПТН МСО г. Петушки	Сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть г. Петушки	протяженность	м	197,2	197,2	2020	2020	3 470,42									
3.1.12	Модернизация участка тепловой сети от ТК-30 до школы в Горьком	Сокращение потерь тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	Тепловая сеть в Горьком	протяженность	м	410,0	410,0	2020	2020	2 926,42									
3.2 Реконструкция сети водопровода с существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
3.2.1	Замена бака водоподогрева ГВС в МПТУ «Водолей» ул. Строителей, г. Петушки	Повышение надежности и качества услуг теплоснабжения	МПТУ, г. Петушки, ул. Строителей д.26	бак водоподогрев	шт	1	1	2019	2020	2 240,46									
3.2.2	Модернизация (техническое перевооружение) котельной в Костерово ул. Пискава с заменой дымовой трубы	Исполнение проектной работы по безопасности, повышение надежности	г. Костерово, ул. Пискава	дымовая труба	шт	1	1	2019	2019	3 015,97									
3.2.3	Модернизация (техническое перевооружение) котельной № 2 г. Горьком, ул. Общественная с заменой оборотных (ПСД)	Исполнение проектной работы по безопасности, повышение надежности	Котельная №2, г. Горьком, ул. Общественная	ПСД	шт	1	1	2019	2021	4 500,00				3 500,00					
Всего по группе 3.											65 018,63								
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение металлопотерь водопровода на обслуживаемых объектах																			
Всего по группе 4.																			
Группа 5. Выпуск из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																			
5.1. Выпуск из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																			
5.2. Выпуск из эксплуатации, консервация и демонтаж ПНОУ																			
Всего по группе 5.																			
Итого по программе											65 018,63				8 396,43	53 152,20	3 500,00		

Заместитель генерального директора - технического директора  
 ООО «Водоканал Петушки»

*(Подпись)*

П.В. Едигалев

М.П. ООО «Водоканал Петушки»  
 3310003494  
 330664 \* ИИН

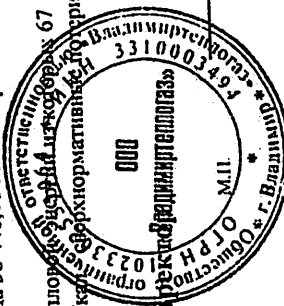
*(Подпись)*

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз» на территории Петушинского района**  
(исполнение регулирующей организации)

**в сфере теплоснабжения на 2019 - 2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения					
					в т.ч. по годам реализации					
					2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/М <sup>3</sup>								
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал т.у.т./М <sup>3</sup>	166,37	166,31	166,60	166,60	166,31	166,31	166,31	
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	113982,95 50%	66123,06 32%	67172,73 32%	67108,63 32%	66123,06 32%	66123,06 32%	66123,06 32%	
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 показатели" указано значение фактических потерь тепловой энергии по тепловым сетям на конец 2017 года, подтвержденных отчетом по исполнению условий Концессионного соглашения в отношении системы теплоснабжения на территории муниципального образования "Петушинский район" от 23.09.2015 г.  
Из 113 982,95 Гкал фактических потерь тепловой энергии на конец 2017 года 58 446,16 Гкал - нормативные потери (утверждены вышеназванным Концессионным соглашением), 55 536,79 Гкал - сверхнормативные потери.  
В 2019 году ООО "Владимиртеплогаз" планирует 102 359,76 Гкал потерь тепловой энергии по тепловым сетям, 67 172,73 Гкал - нормативные потери (утверждены приложением №1 к дополнительному соглашению №3 от 12.12.2017 к Концессионному соглашению), 35 187,03 Гкал - сверхнормативные потери.



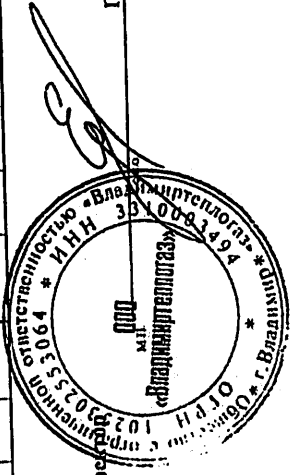
Заместитель генерального директора - технический директор ООО «Владимиртеплогаз»  
**И.В. Едигарев**

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
ООО «Владимиртеплотаз» на территории Петушинского района**  
(на основании отчетной документации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности																			
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 кв. тепловой сети						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на 1 кв.кв.час углеводородной мощности						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, теплоснабжения с учетом потерь в коллекторах источников тепловой энергии						Отношение удельных теплотехнических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материаловой характеристике тепловой сети						Величина теплотехнических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям							
		Текущее значение		Плановое значение		2019		2020		2021-2023		Текущее значение		Плановое значение		2019		2020		2021-2023		Текущее значение		Плановое значение		2019		2020		2021-2023			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
1	Модернизация участка тепловой сети от ТК-17 в районе дома №1 по ул. Непомучей до ввода в дом №2 по ул. Непомучей	1,47	1,47	0,00	0,00								0,2186	0,2186	0,1269	0,1269	140,40	150,40	86,30	86,30													
2	Модернизация участка тепловой сети от ТК-325 до ТК-327 по ул. III Интернационала, г. Петуши	1,74	1,74	1,74	0,00								2,5266	2,5266	2,5266	1,7738	318,704	318,704	318,704	223,752													
3	Модернизация тепловой сети отопления и ГВС от ЦТП-2 в районе дома № 70 по ул. III Интернационала до ввода в дом № 68, 66, 64а по ул. III Интернационала, г. Петуши	2,29	2,29	2,29	0,00								2,5153	2,5153	2,5153	1,8687	459,918	459,918	459,918	173,120													
4	Модернизация тепловой сети от ТК-334 до ж.д. 13, 12, 8, 11 по ул. Владимирская, г. Петуши	2,14	2,14	2,14	0,00								3,9155	3,9155	3,9155	2,0174	196,871	196,871	196,871	101,437													
5	Модернизация участка тепловой сети в д.д. д.д.д. по ул. Бельчанский проезд до ж.д. № 3, 6, г. Петуши	2,56	2,56	2,56	0,00								2,3071	2,3071	2,3071	1,2596	45,772	45,772	45,772	24,991													
6	Модернизация участка тепловой сети от ТК-19 до ж.д. № 3а по ул. Лесная, г. Петуши	4,07	4,07	4,07	0,00								2,7762	2,7762	2,7762	1,3709	42,948	42,948	42,948	21,208													
7	Модернизация участка тепловой сети от ТК-25 до ТК-28 по ул. Лесная, г. Петуши	4,35	4,35	4,35	0,00								1,7047	1,7047	1,7047	0,9065	202,242	202,242	202,242	107,547													
8	Модернизация участка тепловой сети от 7,7 до ж.д. №5, г. Петуши	2,07	2,07	2,07	0,00								2,5075	2,5075	2,5075	1,4922	63,038	63,038	63,038	30,784													
9	Модернизация участка тепловой сети от ТК-17 до подстанции ж.д. № 1а по ул. Пушкина, г. Петуши	2,76	2,76	2,76	0,00								1,7486	1,7486	1,7486	1,0193	202,938	202,938	202,938	118,206													
10	Модернизация участка тепловой сети от б.д. до ТК-64 в Кострово	2,74	2,74	2,74	0,00								2,8466	2,8466	2,8466	1,7737	122,943	122,943	122,943	76,604													
11	Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК-114 до ЦТП МСО г. Петуши	5,07	5,07	5,07	0,00								1,7486	1,7486	1,7486	1,480	113,990	113,990	113,990	46,035													
12	Модернизация участка тепловой сети от ТК-30 до школы в Горюхино	2,44	2,44	2,44	0,00								1,7486	1,7486	1,7486	1,480	113,990	113,990	113,990	46,035													

Заместитель генерального директора - технический директор  
ООО «Владимиртеплотаз»

П.В.Едигарев



*(Handwritten signature)*



**Финансовый план  
ООО «Владмиртеплогаз» на территории Петушинского района**  
(наименование энергоснабжающей организации)

**в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)							
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
		Технологические присоединение	Теплоснабжение		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Собственные средства		62 283,81	62 283,81	5 853,52	13 343,13	17 334,31	13 432,32	12 320,54
1.1	амортизационные отчисления		9 513,59	9 513,59	100,00	697,99	4 859,93	1 943,26	1 912,42
1.2	прибыль, направленная на инвестиции		52 770,22	52 770,22	5 753,52	12 645,14	12 474,38	11 489,06	10 408,12
1.2.1	прибыль на капитальные вложения, тыс.руб без НДС		44 693,60	44 693,60	4 800,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	9 893,60
1.2.2	прибыль на возмещение процентов по кредиту, тыс.руб без НДС		8 076,62	8 076,62	953,52	2 645,14	2 474,38	1 489,06	514,52
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		51 290,52	51 290,52	6 997,02	44 293,50			
2.1.2	погашение кредитов, тыс.руб		51 290,52	51 290,52	4 900,00	10 697,99	11 943,26	11 943,26	11 806,02
2.1.3	начислено процентов по кредиту, тыс.руб		8 076,62	8 076,62	953,52	2 645,14	2 474,38	1 489,06	514,52
2.2	займы организаций								
2.3	прочие привлеченные средства								
3	Бюджетное финансирование								
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг								
	<b>ИТОГО по программе</b>		<b>62 283,81</b>	<b>62 283,81</b>	<b>5 853,52</b>	<b>13 343,13</b>	<b>17 334,31</b>	<b>13 432,32</b>	<b>12 320,54</b>

Заместитель генерального директора - технический директор  
ООО «Владмиртеплогаз»



*(Handwritten signature)*

И.В. Едигарев

**Отчет об исполнении инвестиционной программы  
ООО "Владимиртеплогаз" на территории Петушинского района**  
(наименована регулируемой организацией)  
в сфере теплоснабжения за **2019** год

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>								
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:</b>								
1.1.1								
1.1.2								
<b>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:</b>								
1.2.1								
1.2.2								
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:</b>								
1.3.1								
1.3.2								
<b>1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:</b>								
1.4.1								
1.4.2								
<b>Всего по группе 1</b>								
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых:</b>								
2.1.1								
2.1.2								
<b>Всего по группе 2</b>								
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня пиков существующих объектов и (или) поставок энергии от разных источников:</b>								
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:</b>								
3.1.1	Модернизация участка тепловой сети от ТК19 в районе дома №1 по ул. Испытателей до ввода в дом №2 по ул. Испытателей г. Покров	2019	2019	2019	2019	2140,00	2140,0	
3.1.2								
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:</b>								
3.2.1	Замена бака аккумулятора ГВС в МНТУ «Вониский» ул. Строителей, г. Петушки	2019	2019	2019	2019	2240,46	2240,46	
3.2.2	Модернизация (техническое перевооружение) котельной г. Костерво ул. Пищева с заменой дымовой трубы	2019	2019	2019	2019	3015,97	3219,93	
3.2.3	Модернизация (техническое перевооружение) котельной № 2 г. Покров, ул. Фейгина 21а с заменой оборудования (НСД)	2019		2019		1000,00	0,00	
						<b>8396,43</b>	<b>7600,39</b>	
<b>Всего по группе 3</b>								
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение установленных значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения:</b>								
4.1.1								
4.1.2								
<b>Всего по группе 4</b>								
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения:</b>								
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей:</b>								
5.1.1								
5.1.2								
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:</b>								
5.2.1								
5.2.2								
<b>Всего по группе 5</b>								

Заместитель генерального директора - технический директор ООО "Владимиртеплогаз"



*[Handwritten signature]*  
Э.И.О.

Едигарев П.В.

*[Handwritten signature]*

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения  
 ООО "Владимиртеплогаз" на территории Петушинского района  
 (наименование регулируемой организации)

за 2019 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности												
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	факт	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	план	факт	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	план	факт	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	план	факт	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	план	факт	
1	Модернизация участка тепловой сети от ТК19 в районе дома №1 по ул. Испытателей до ввода в дом №2 по ул. Испытателей г. Покров	план 1,47	факт 1,47	план 5	факт 6	план 7	факт 8	план 9	факт 10	план 11	факт 12					

Заместитель генерального директора  
 технический директор ООО "Владимиртеплогаз"  
 Елигарев П.В.  
 Ф.И.О.

8(4922)40-28-53  
 контакт. тел. с кодом города  
 sonina@vtg33.ru  
 контакт. E-mail

Сонина О.С.  
 Ф.И.О.

Начальник отдела контроля  
 инвестиций  
 (должность)

*(Handwritten signature)*