

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 15

к концессионному соглашению от 17.08.2016 в отношении системы теплоснабжения, находящейся в муниципальной собственности округа Муром, закрепленной на праве хозяйственного ведения за муниципальными унитарными предприятиями округа Муром «Тепловые сети» и «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие № 3» (далее – Концессионное соглашение)

г. Муром Владимирской области

«16» 12 2024 года

Муниципальное образование округ Муром, именуемое в дальнейшем «**Концедент**», от имени которого выступает Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации округа Муром (далее – КУМИ), действующий на основании Положения о Комитете, утвержденного решением Совета народных депутатов округа Муром от 25.06.2002 № 58, Положения «О порядке управления и распоряжения муниципальной собственностью округа Муром», утвержденного решением Совета народных депутатов округа Муром от 29.10.2002 № 109, решения Совета народных депутатов округа Муром от 14.04.2016 № 153 «О заключении концессионного соглашения», приказа председателя КУМИ от 15.08.2016 № 580 «О заключении концессионного соглашения с ООО «Владимиртеплогаз», в лице исполняющего обязанности председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации округа Муром Бесчастнова Алексея Сергеевича, действующего на основании Положения о Комитете, распоряжения администрации округа Муром 01.10.2021 № 39-рк, и участвующие на стороне Концедента:

- муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети» (далее – МУП «Тепловые сети») в лице конкурсного управляющего Молчанова Дениса Викторовича, действующего на основании решения Арбитражного суда Владимирской области от 09.06.2021 по делу № А11-11229/2020,

- муниципальное унитарное предприятие округа Муром «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие № 3» (далее – МУП ПЖРЭП № 3) в лице конкурсного управляющего Молчанова Дениса Викторовича, действующего на основании решения Арбитражного суда Владимирской области от 14.10.2020 по делу № А11-11813/2019, с одной стороны,

и Общество с ограниченной ответственностью «Владимиртеплогаз», именуемое в дальнейшем «**Концессионер**», в лице генерального директора Никитина Сергея Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании решения Совета народных депутатов округа Муром от 11.12.2024 № 75, руководствуясь решением Управления Федеральной антимонопольной службы по Владимирской области от «28» 11 2024 № А17/6433/24, заключили настоящее дополнительное соглашение к Концессионному соглашению от 17.08.2016 в отношении системы теплоснабжения, находящейся в муниципальной собственности округа Муром, закрепленной на праве хозяйственного ведения за муниципальными унитарными предприятиями округа Муром «Тепловые сети» и «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие № 3» (далее – Концессионное соглашение, Соглашение) о нижеследующем:

1. Внести в приложения к Концессионному соглашению следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 4.17 Концессионного соглашения в следующей редакции:

«4.17. Предельный размер расходов на создание, модернизацию и реконструкцию объектов имущества в составе Объекта Соглашения, осуществляемых в течение всего срока действия Соглашения Концессионером, составляет **852 220 420** (восемьсот пятьдесят два

миллиона двести двадцать тысяч четыреста двадцать) рублей с НДС (в ценах 2016 года) за период с 2016 по 2040 годы, в том числе на каждый год срока действия Соглашения:

Объем расходов, тыс. руб. с НДС	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	10 000,00	32 744,50	35 000,00	30 835,00	41 324,27	12 480,73	56 814,64	87 722,31	67 412,37	25 000,00
	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	47 082,18	32 500,00	36 968,14	36 968,14	36 968,14	30 500,00	31 000,00	33 000,00	24 900,00	30 000,00
	2036	2037	2038	2039	2040					
0,00	55 000,00	28 000,00	30 000,00	0,00						

1.2. Изложить Приложение № 4 «Задание и основные мероприятия» Концессионного соглашения в редакции, указанной в Приложении № 1 к настоящему дополнительному соглашению.

2. Стороны подтверждают, что изменение мероприятий, указанных в настоящем дополнительном соглашении, не влечет уменьшения расходов Концессионера на создание, модернизацию и реконструкцию объектов имущества в составе Объекта Соглашения, предусмотренных пунктом 4.17 Концессионного соглашения.

3. Стороны подтверждают, что изменение мероприятий, указанных в настоящем дополнительном соглашении обеспечит качественное и надежное теплоснабжение потребителей округа Муром.

4. Остальные условия Концессионного соглашения остаются неизменными.

5. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Концессионного соглашения, вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

6. Настоящее дополнительное соглашение составлено в 4 (четыре) экземплярах, по одному для каждой из Сторон, один для МУП «Тепловые сети», один для МУП ПЖРЭП №3.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Концедент

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации округа Муром

И. о. председателя Комитета



М.П.

А.С. Бесчастнов

Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети»

Концессионер

Общество с ограниченной ответственностью «Владимиртеплогаз»

Генеральный директор



М.П.

С.С. Никитин

Муниципальное унитарное предприятие округа Муром «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие № 3»

Конкурсный управляющий



М.П.

Д.В. Молчанов

Конкурсный управляющий



М.П.

Д.В. Молчанов

Задание и основные мероприятия

Перечень основных мероприятий по созданию, реконструкции, модернизации объектов теплоснабжения объектов теплоснабжения округа Муром

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Реализация мероприятия		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах тыс. руб., в том числе НДС																																						
				Этап	Ед. изм.	Основные технич. характеристики		в том числе по годам																																				
						Значение показателя		2016:	2017:	2018:	2019:	2020:	2021:	2022:	2023:	2024:	2025:	2026:	2027:																									
				До	После	2016:	2017:	2018:	2019:	2020:	2021:	2022:	2023:	2024:	2025:	2026:	2027:																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																					
Итого																							8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00
ВСЕГО по группе 1																							8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00

2. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей

№ п/п	Тепловая сеть	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь	Тепловая сеть	г. Муром, пос. Вербовский, ул. Муромская, ул. Мечетател (пос. Вербовский)	Сети ГВС от тепловой камеры 3,0 ул. Муромская до тепловой камеры 5,1 ул. Мечетател (пос. Вербовский)	шт	шт	100, 270,0	Ду, м	100, 270,0	в том числе по годам																				
											2016:	2017:	2018:	2019:	2020:	2021:	2022:	2023:	2024:	2025:	2026:	2027:									
2.1	Тепловая сеть от тепловой камеры 2,2 по ул. Муромская до тепловой узла 5,2 по ул. Мечетател (пос. Вербовский)		Тепловая сеть	г. Муром, пос. Вербовский, ул. Муромская, ул. Мечетател (пос. Вербовский)		1	1	100, 270,0	Ду, м	100, 270,0	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50								
2.2	Сети ГВС от тепловой камеры 3,0 ул. Муромская до тепловой камеры 5,1 ул. Мечетател (пос. Вербовский)	сокращение тепловых потерь	Сети ГВС	г. Муром, пос. Вербовский, ул. Муромская, ул. Мечетател (пос. Вербовский)	2 835,00	1	1	150-350, 100-350	Ду, м	150-350, 100-350	2 835,00	2 835,00	2 835,00	2 835,00	2 835,00	2 835,00	2 835,00	2 835,00	2 835,00	2 835,00	2 835,00	2 835,00	2 835,00								
Итого												2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50	2 744,50

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Этап	Реализация мероприятия			в том числе по годам																
					Ед. изм.	Основные технич. характеристики		Год окончания	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027				
						Значение показателя	До														После			
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
2	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	ПСД, СМР	шт	-	1	2020	2020	17 250,00														
2	Реконструкция тепловой сети отпления в районе д.1 ул. Советская к ДОСААФ и рынку г. Муром	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь	Тепловая сеть г. Муром, ул. Советская	ПСД, СМР	шт	-	1	2022	2022	6 770,97														
2	Тепловая сеть и сети ГВС пл. Прокуророна 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. Прокуророна, ул. Муромская	ПСД, СМР	шт	-	1	2020	2020	6 488,45														
2	Тепловая сеть от здания районной котельной по Радиозаводскому шоссе до ул. Советская, г. Муром, 3550,0 м	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, стабилизация гидравлического режима работы	Тепловая сеть г. Муром от котельной РК-1	ПСД, СМР	шт	-	1	2028	2030	11 094,42														
2	Тепловая сеть по Карачаровскому шоссе и по ул. Орловская, г. Муром	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь	Тепловая сеть г. Муром, Карачаровское шоссе, ул. Орловская	ПСД, СМР	шт	-	1	2032	2032	31 000,00														
2	Тепловые сети по ул. Московская и ул. Артема, г. Муром	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь	Тепловые сети г. Муром, ул. Московская, ул. Артема	ПСД, СМР	шт	-	1	2033	2033	15 000,00														
					Итого					17 250,00	6 770,97	6 488,45	11 094,42	31 000,00	15 000,00									

Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах тыс. руб., в том числе НДС

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Этап	Реализация мероприятия			в том числе по годам															
					Ед. изм.	Основные технич. характеристики		2021, 2022, 2023, 2024	2021, 2022, 2023, 2024	2021, 2022, 2023, 2024	2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028						
						Значение показателя	До											После					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	Реконструкция сети отопления и ГВС по ул. 30 лет Победы от ТК 6.1 до ТК 6.15; 356,0 м (участок от ТК 6.1 до ТК 6.13, ЦТП №6 г. Муром)	Снижение износа тепловых сетей и аварийных отключений потребителей тепловой энергии, сокращение тепловых потерь	Сети отопления ул. 30 лет Победы № 2320-2332 акт приема - передачи КС	ПСД, СМР	шт	-	1	2024	2024	25 760,28													
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Этап	Основные технич. характеристики			в том числе по годам																					
					Ед. изм.	Значение показателя		2021, 2022, 2023, 2024	2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028												
						До	После											2021, 2022, 2023, 2024	2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
2	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	ПСД, СМР вывод из эксплуатации ввод в эксплуатацию	шт шт МВт	- 1; 12,24	1	2022	2022	38 029,49	2021, 2022, 2023, 2024	2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028		
3	Модернизация (техническое перевооружение) автоматики безопасности котлов ПТВМ-30 с установкой частотных преобразователей на двигателях вентиляторов в районной котельной по Радиозаводскому шоссе, г. Муром	Мероприятия по доведению объекта в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил, выполнение требований Ростехнадзора	Котельная г. Муром, РК-1, ул. Радиозаводское шоссе	вывод из эксплуатации ввод в эксплуатацию	шт Гка л/час	1; 120,6	1	2020	2021	19 106,30	2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028			
4	Техническое перевооружение ЦТП по ул. Мечникова д.43А, г. Муром	Повышение надежности, эффективности производства и передачи тепловой энергии. Установка пластинчатых теплообменников, частотных преобразователей на двигателях насосов отопления и ГВС	ЦТП г. Муром, ул. Мечникова, д.43А	вывод из эксплуатации ввод в эксплуатацию	шт шт МВт	1; 13,5	1; 13,5	2025	2025	6 805,20	2025, 2026, 2027, 2028	2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028			
5	Модернизация (техническое перевооружение) автоматики безопасности паровых котлов ДКВР 10/13-2шт., ДЕ 10-14-1шт., с установкой частотных преобразователей на двигателях дымососов, 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	вывод из эксплуатации ввод в эксплуатацию	шт шт Гка л/час	1; 19,8	1; 19,8	2020	2020	7 736,52	2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028			
6	Техническое перевооружение котельной, г. Муром, ул. Орловская 236	Повышение надежности, эффективности производства и передачи тепловой энергии. Замена кожухотрубных подогревателей на пластинчатые, замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей и устройств плавного пуска, изменение схемы подачи ГВС на микрорайон - бак аккумулятор, замена электрооборудования	Котельная г. Муром, ул. Орловская, д.236	вывод из эксплуатации ввод в эксплуатацию	шт шт Гка л/час	1; 31,0	1; 31,0	2022	2023	11 875,80	2022, 2023, 2024	2021, 2022, 2023, 2024	2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028			
7	Техническое перевооружение ЦТП по ул. Осипенко, д.5, г. Муром	Повышение надежности, эффективности производства и передачи тепловой энергии. Замена теплообменного оборудования с установкой частотных преобразователей на двигателях насосов отопления и ГВС	ЦТП г. Муром, ул. Осипенко, д.5	вывод из эксплуатации ввод в эксплуатацию	шт шт МВт	1; 22	1; 22	2026	2026	7 403,79	2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	2025, 2026, 2027, 2028	2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028	2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028		
8	Модернизация ЦТП по ул. Октябрьская, г. Муром	Повышение надежности, эффективности производства и передачи тепловой энергии. Замена теплоэнергетического оборудования (котлы КВГ-2,5-95)	Котельная г. Муром, ул. Кленовая	вывод из эксплуатации ввод в эксплуатацию	шт шт Гка л/час	1; 17,2	1; 17,2	2034	2034	24 900,00	2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040	2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040

Прошито, пронумеровано, скреплено
печатью на 11 (одиннадцати) листах

И.о. председателя КУМИ округа Муром
Владимирской области

МП

А.С. Бесчастнов

Конкурсный управляющий
МУП «Тепловые сети»

МП

Д.В. Молчанов

Конкурсный управляющий
МУП ПЖРЭП № 3

Генеральный директор
ООО «Владимиртеплогаз»

МП

С.С. Никитин

«Владимиртеплогаз»