

АКТ инвентаризации имущества

« ____ » _____ 2020 года

ООО «Владимиртеплогаз» совместно с администрацией города Киржач Киржачского района, провели инвентаризацию объектов теплоснабжения, являющихся собственностью ООО город Киржач, провели инвентаризацию объектов «Владимиртеплогаз» на основании КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ от 01.10.2015 года, эксплуатируемых ООО

указывается концессионное соглашение / договор аренды

Комиссия в составе:

Представители ООО «Владимиртеплогаз»:

1. Ильин А.Е.
2. Моисеенко С.А.
3. Евдокимов А.Ю.
4. Круглик П.А.

директор филиала – председатель комиссии
бухгалтер - член комиссии
Гл. инженер - член комиссии
нач. ПТГ - член комиссии

Представители администрации

собственник имущества

1. Мошкова М. Н.- заместитель главы администрации города Киржач по вопросам жизнеобеспечения - председатель комиссии
2. Губарева С. Н. – заведующий отделом по имуществу и землеустройству администрации города Киржач - член комиссии
3. Наумова С. В. – заместитель заведующего отделом по имуществу и землеустройству администрации города Киржач - член комиссии (секретарь)
4. Федотов А. В. – исполняющий обязанности директора МУП «Тепловые сети» городского поселения г. Киржач - член комиссии

произвела осмотр имущества с выходом на место и разработала технические паспорта.

1. Приложение 1 Технический паспорт котельной
- ~~2. Приложение 2 Технический паспорт ЦТП~~
3. Приложение 3 Технический паспорт тепловой сети

состояние отражены в паспортах объектов.

Настоящий акт составлен в двух подлинных экземплярах, по одному для ООО «Владимиртеплогаз» и собственника имущества.

Представители ООО «Владимиртеплогаз»

 ---- Ильин А.Е.

 Моисеенко С.А.

 Евдокимов А.Ю.

 Круглик П.А.

Представители собственника имущества

 Мошкова М.Н.

 Губарева С.Н.

 Наумова С.В.

 Федотов А.В.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

тепловой сети

от котельной №8

Населенный пункт г. Киржач Владимирская область

Ф.И.О., должность руководителя объекта

Начальник района обслуживания №1

Дмитриев Виктор Евгеньевич

2. ПЕРЕЧЕНЬ ИМУЩЕСТВА, СОСТАВЛЯЮЩЕГО ОБЪЕКТ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ И НЕРАЗРЫВНО СВЯЗАННОЕ С НИМ ИМУЩЕСТВО, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРЕДУСМОТРЕННОЙ КОНЦЕССИОННЫМ СОГЛАШЕНИЕМ

№ п/п	Подразделение	Полное наименование имущества	Инвентарный номер
111.	Бойлерная ул. Заводская, д. 6 А	Здание бывшей бойлерной ул. Заводская, д. 6А, 95,4 кв.м. (Свидетельство о государственной регистрации права собственности 33 АК № 908693).	б/н
112.		Поворотный затвор FL-3 ДУ 200	б/н
ИЗ.		Поворотный затвор FL-3 ДУ 200	б/н
114.		Поворотный затвор FL-3 ДУ 200	б/н
115.		Поворотный затвор FL-3 ДУ 200	б/н
116.		Поворотный затвор FL-3 ДУ 200	б/н
117.		Поворотный затвор FL-3 ДУ 200	б/н
118.		Шаровой кран 80 мм	б/н
119.		Шаровой кран 80 мм	б/н
120.		Шаровой кран 100 мм	б/н
121.		Шаровой кран 100 мм	б/н
122.		Шаровой кран 100 мм	б/н
123.		Шаровой кран 100 мм	б/н
124.		Шаровой кран 100 мм	б/н
125.		Шаровой кран 100 мм	б/н
126.		Шаровой кран 100 мм	б/н
127.		Шаровой кран 100 мм	б/н
128.		Шаровой кран 100 мм	б/н
129.		Шаровой кран 100 мм	б/н
130.		Шаровая задвижка 100 мм	б/н
131.		Дымовая труба с вантовыми растяжками	б/н
132.		Насос КМ 50-32-125/2-5 (ЗАО Помпа)	б/н
133.		Насос КМ 50-32-125/2-5 (ЗАО Помпа)	б/н
134.		Электродвигатель 2АИ-80 А2-ПА	б/н
135.		Электродвигатель 2АИ-80 А2-ПА	б/н
136.		Клапан ДУ 50	б/н
137.		Клапан ДУ 50	б/н
138.		Фильтр газовый 70631/СЕ	б/н
139.		Фильтр (комплект) ДУ 50	б/н
140.		Электродвигатель АНР-160S243 15 КВт с насосом КМ	б/н
141.		Электродвигатель АИР-160S243 15 КВт с насосом КМ	б/н
142.		Электродвигатель 5 А160-62-43 15 КВт с насосом КМ 100-80-160/2-5	б/н
143.		Электродвигатель 4АМ-180М4-У3 30 КВт с насосом	б/н
144.		Горелка С75 (CUENOD)	б/н
145.		Горелка С75 (CUENOD)	б/н
146.		Приточный вентилятор 1,1 КВт	б/н
147.		Вихревой расходомер счетчик газа ВРСГ-1	б/н
148.		Отсечной клапан PN 12/100	б/н
149.		Редуктор 075-S8	б/н
150.		Система аварийного отключения газа CH Seitron	б/н
151.		Кран шаровой газовый ДУ 80	б/н
152.		Датчик СО Seitron	б/н
153.		Расширительный бак MAXIVAREM-LR 250 л	б/н
154.		Щиток трансформаторный понижающий ЩТП-0,25-0,3	б/н
155.		Шкаф с автоматикой ТРМ 32	б/н
156.		Шкаф учетно-распределительный	б/н
157.		Стабилизатор напряжения SVC-500W	б/н
158.		Пускатель ПМЛ-3210	б/н
159.		Пускатель ПМЛ-3210	б/н
160.		Пускатель ПМЛ-3210	б/н

161.	Пускатель ПМЛ-3210	б/н
162.	Пускатель ПМЛ-1210	б/н
163.	Пускатель ПМЛ-1210	б/н
164.	Рубильник вводной	б/н
165.	Блок управления насосом БУН-02	б/н
166.	Блок управления насосом БУН-02	б/н
167.	Блок управления насосом БУН-02	б/н
168.	Коробка соединительная КС-20	б/н
169.	Коробка соединительная КС-20	б/н
170.	Водяной счетчик ОСВ-40	б/н
171.	Теплообменник трубчатый	б/н
172.	Поворотный затвор FL-3 ДУ 200	б/н
173.	Поворотный затвор FL-3 ДУ 200	б/н
174.	Поворотный затвор FL-3 ДУ 200	б/н
175.	Поворотный затвор FL-3 ДУ 200	б/н
176.	Поворотный затвор FL-3 ДУ 200	б/н
177.	Поворотный затвор FL-3 ДУ 200	б/н
178.	Поворотный затвор FL-3 ДУ 200	б/н
179.	Поворотный затвор FL-3 ДУ 200	б/н
180.	Поворотный затвор 150 мм	б/н
181.	Поворотный затвор 150 мм	б/н
182.	Поворотный затвор 150 мм	б/н
183.	Поворотный затвор 150 мм	б/н
184.	Поворотный затвор 150 мм	б/н
185.	Поворотный затвор 150 мм	б/н
186.	Клапан регулирующий МРП-16М ДУ 80	б/н
187.	Клапан обратный ДУ 200	б/н
188.	Клапан обратный ДУ 200	б/н
189.	Клапан обратный ДУ 200	б/н
190.	Клапан обратный ДУ 50	б/н
191.	Клапан обратный ДУ 50	б/н
192.	Клапан обратный ДУ 80	б/н
193.	Клапан обратный ДУ 80	б/н
194.	Клапан обратный ДУ 80	б/н
195.	Клапан обратный ДУ 80	б/н
196.	Клапан электромагнитный	б/н
197.	Клапан электромагнитный	б/н
198.	Клапан предохранительный	б/н
199.	Клапан предохранительный	б/н
200.	Манометр ДМ 20-10	б/н
201.	Манометр ДМ 20-10	б/н
202.	Манометр ДМ 20-10	б/н
203.	Манометр ДМ 20-10	б/н
204.	Манометр ДМ 2005	б/н
205.	Манометр ДМ 2005	б/н
206.	Манометр МП-160	б/н
207.	Манометр МП-160	б/н
208.	Манометр МП-160	б/н
209.	Манометр ДМ-1001	б/н
210.	Манометр НМП 52-М2-У3	б/н
211.	Манометр НМП 52-М2-У3	б/н
212.	Манометр НМП 52-М2-У3	б/н
213.	Манометр НМП 52-М2-У3	б/н
214.	Манометр НМП 52-М2-У3	б/н
215.	Манометр ТНМП-52-М2	б/н
216.	Манометр ТНМП-52-М2	б/н
217.	Манометр ТНМП-52-М2	б/н
218.	Манометр ДЕМ-202-1-01-2	б/н
219.	Манометр ДЕМ-202-1-01-2	б/н
220.	Манометр ДЕМ-202-1-01-2	б/н
221.	Манометр ДЕМ-202-1-01-2	б/н
222.	Термометр ТБП-100	б/н
223.	Термометр ТБП-100	б/н

224.	Термометр ТБП-100	б/н
225.	Задвижка РУ 10-150	б/н
226.	Задвижка РУ 10-150	б/н
227.	Задвижка РУ 10-150	б/н
228.	Задвижка РУ 10-150	б/н
229.	Задвижка РУ 10-150	б/н
230.	Задвижка РУ 10-150	б/н
231.	Задвижка РУ 10-150	б/н
232.	Задвижка шаровая	б/н
233.	Задвижка шаровая	б/н
234.	Задвижка шаровая	б/н
235.	Задвижка шаровая	б/н
236.	Задвижка шаровая	б/н
237.	Задвижка РУ 10-100	б/н
238.	Задвижка РУ 10-100	б/н
239.	Задвижка РУ 10-100	б/н
240.	Задвижка шаровая	б/н
241.	Задвижка шаровая	б/н
242.	Задвижка шаровая	б/н
243.	Задвижка шаровая	б/н
244.	Задвижка шаровая	б/н
245.	Задвижка шаровая	б/н
246.	Задвижка шаровая	б/н
247.	Задвижка шаровая	б/н
248.	Задвижка ДУ 80	б/н
249.	Задвижка ДУ 80	б/н
250.	Задвижка ДУ 80	б/н
251.	Задвижки ДУ 50	б/н
252.	Задвижки ДУ 50	б/н
253.	Задвижки ДУ 50	б/н
254.	Задвижки ДУ 50	б/н
255.	Задвижки ДУ 50	б/н
256.	Задвижка шаровая	б/н
257.	Задвижка шаровая	б/н
258.	Вентиль Д-125	б/н
259.	Вентиль Д-125	б/н
260.	АСДР "Комплексон-6"	00000375
261.	Горелка ТБ-085 с автоматикой КСУ-5-00	00000383
262.	Горелка ТБ-085 с автоматикой КСУ-5-00	00000384
263.	Котел КСВУ-0.63 ГЧ	00000377
264.	Котел КСВУ-0.63 ГЧ	00000378
265.	Котел КСВУ-0.63 ГЧ	00000379
266.	Котел КСВУ-0.63 ГЧ	00000380
267.	ТЭРМО2-4ДУ100	00000376

1. Характеристика тепловых сетей, присоединённых к котельной

Тип системы теплоснабжения	закрытая
Объём тепловой сети, м ³	84,19
Объём подпитки: норматив/факт, м ³ /час	5,052/
Протяжённость тепловых сетей, км	2,054
Процент износа тепловых сетей, %	77
Средний диаметр, мм	108

Таблица 8

Дата составления паспорта

Паспорт составил : мастер района обслуживания №1 Лысов К.Ю.
(должность, ФИО, подпись)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КОТЕЛЬНОЙ №8

Населенный пункт: г.Киржач ,

Почтовый адрес (индекс, район, улица, дом) 601010, г.Киржач, ул.Заводская, 6а

Ф.И.О., телефон руководителя объекта

Начальник района обслуживания №1 Дмитриев Виктор Евгеньевич

тел. 89190159918

1. Общие данные

Таблица 1

Наименование и адрес в соответствии с концессионным соглашением	601010, г.Киржач, ул.Заводская, ба
Принадлежность (муниципальная, ведомственная, собственная, арендованная)	муниципальная
Тип котельной (Блочно-модульная, стационарная, крышная, встроенная)	стационарная
Установленная мощность, Гкал/час	2,17
Температурный график на выходе из котельной, °С	95/70
Температурный график работы котлов, °С	110
Дымовая труба:	
материал	сталь
высота, м	15
диаметр, мм	500
Вид топлива (природный газ, уголь, торф, мазут, д/топливо, дрова и т.д.)	природный газ
Год ввода в эксплуатацию	2003
Процент износа котельной	63
Число часов работы в год, в т.ч.	
в ОЗП	5112
Установленная электрическая мощность, кВт/ч	40
Категория электроприёмников (I, II, III)	II
Резервный источник электроснабжения (тип)	НЕТ
Виды тепловых нагрузок (отопление, горячее водоснабжение, вентиляция, пар на коммунально-бытовые нужды)	отопление
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии (факт за предыдущий год), кг ут/Гкал	?
Персонал (автоматизированная без постоянного присутствия обслуживающего персонала, с постоянным присутствием обслуживающего персонала, всего чел)	автоматизированная без постоянного присутствия обслуживающего персонала
Наличие резервного топливного хозяйства (РТХ) (имеется, отсутствует)	отсутствует
Состояние РТХ (рабочее, нерабочее)	
Количество емкостей (всего, шт), в т.ч.:	
подземных, шт/объем	
надземных, шт/объем	
Состояние здания котельной	удовлетворительное

1. Участки тепловой сети согласно концессионному соглашению от 01.10.2015 г (дополнительное соглашение №1) от 13 октября 2017 г

№ п/п таблицы приложения №1 к КС	Наименование и адрес в соответствии с данными концессионного соглашения (кадастровый номер)
1	Сооружение, назначение: тепловые сети, протяженность -2054 м в двухтрубном исполнении., г.Киржач ул.Заводская, Владимирская, Приозерная, Денисенко, Совхозная, Первомайская Свидетельство о государственной регистрации права собственности 33:02:0000000:1646-33/021/2017-2 от 04.05.2017 г кадастровый № 33:02:0000000:1646

Наименование котельной (ЦТП)	Вид системы (СО, ГВС, ПАР)	Условный диаметр, мм	Продолжительность работы тепловых сетей, ч	Протяженность, м								Год строите льства	% износа		
				надземная		канальная		бесканальная							
				подающий		обратный		подающий		обратный				транзит	
				подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный				
	СО	150	5112						445	445		1959- 1990			
	СО	100	5112						437	437		1959- 1990			
	СО	70	5112						420	420		1959- 1990			
	СО	50	5112						752	752		1959- 1990			
	Итого								2054	2054					

Дата составления паспорта

Паспорт составил : мастер района обслуживания №1 Гольцов А.А.
(должность, ФИО, подпись)