

Приложение №1

к распоряжению № 4 от «10» января 2020г

## АКТ инвентаризации имущества

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 года

ООО «Владимиртеплогаз» совместно с АО «Владимирские коммунальные системы», провели инвентаризацию объектов теплоснабжения, являющихся собственностью ООО «Владимиртеплогаз», эксплуатируемых ООО «Владимиртеплогаз» на основании ДОГОВОРА-СУБАРЕНДЫ №366/20 от 04.09. 2017 года

указываемся консенсусное 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  
Г.Л. инженер - член комиссии  
нач. ПТГ - член комиссии

Представители администрации  
собственников 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

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.


 Крут'лик П.А.

Представители собственника имущества

 Мошкова М.Н.

 Губарева С.Н.

 Наумова С.В.

 Федотова А.В.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КОТЕЛЬНОЙ *м/у*

Населенный пункт: г. Киржач, мкр. Красный Октябрь \_\_\_\_\_

Почтовый адрес (индекс, район, улица, дом) 601021, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Северная д. 5 \_\_\_\_\_

Ф.И.О., телефон руководителя объекта \_\_\_\_\_

Тоноян Эдуард Суренович

тел. 8964699994



# 1. Общие данные

601021, г.Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Северная д.5	Наименование и адрес в соответствии с концессионным соглашением	Принятая мощность (муниципальная, ведомственная, собственная, арендованная)		0,166	Установленная мощность, Гкал/час	95/70	Температурный график на выходе из котельной, °С	95/70	Температурный график работы котлов, °С	Дымовая труба:		материал	высота, м	диаметр, мм	Вид топлива (природный газ, уголь, торф, мазут, д/топливо, дрова и т.д.)	Год ввода в эксплуатацию	Процент износа котельной	Число часов работы в год, в т.ч.	в ОЗП		5112	2,5	Установленная электрическая мощность, кВт/ч	Категория электроприёмников (I, II, III)		Резервный источник электроснабжения (тип)	Виды тепловых нагрузок (отопление, горячее водоснабжение, вентиляция, пар на коммунально-бытовые нужды)	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)		Наличие резервного топливного хозяйства (РТХ) (имеется, отсутствует)	Состояние РТХ (рабочее, нерабочее)	Количество емкостей (всего, шт), в т.ч.:	подземных, шт/объем	надземных, шт/объем	Состояние здания котельной	удовлетворительное																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Тип котельной (Блочная-модульная, крышная, встроенная)		Блочная-модульная	153							Бензогенератор 5 кВт	отопление																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Таблица 1

2. Перечень имущества, составляющего объект концессионного соглашения и неразрывно связанное с ним имущество, предназначенное для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением

Geffen гидравлический распределитель Ду50
GW50A6 датчик давления (2 шт.)
Wilo насос рециркуляционный
Wilo насос рециркуляционный
Wilo насос сетевой
Wilo насос сетевой
Wilo насос циркуляционный
Wilo насос циркуляционный
Автоматическая установка умягчения
Автоматическая установка фльтрации и обезжелезивания
Агрегат воздушного отопления ABO-42
Бобышка стальная приварная (13 шт.)
Воздуховод из оцинкованной стали
Воздухоотводчик автоматический Ду15
Гильза Л-50 (4 шт.)
Датчик давления с присоединительной арматурой
Дефлектор вытяжной цилиндрический из оцинкованной стали
ДТС 3005-550M.B2 (3 шт.)
Извещатель пожарный, охранный (6 шт.)
Источник вторичного питания (4 шт.)
Клапан термозапорный
Клапан электромагнитный Ду50
Комплекс для измерения количества газа СТ-ТК-Д-25,0 Ду40
Котел стальной водогрейный, кВт Хопер-100А
Котел стальной водогрейный, кВт Хопер-100А
Кран трехходовой (12 шт.)
Манометр (24 шт.)
Молниезащита и заземление
NM100P насосомер Ду100мм (3 шт.)
Прибор «Гранит-4»
Расширительный бак NG80
Расширительный бак NG80
Реле давления РД-2Х3R (5 шт.)
Реле давления РД-2Х4R
Реле давления РД-2Х6R (2 шт.)
Решетка вентиляционная без перлюровки
Решетка вентиляционная с блоком перлюровки



Сигнализатор загазованности по метану
Сигнализатор загазованности по угарному газу
Система электроосвещения
Согласованная пара датчиков «Взлет ТПС»
Счетчик холодной воды ВСХ-15
Тепловычислитель ТСРВ-65
Термопреобразователь сопротивления «Взлет ТПС» (2шт.)
Термостат биметаллический (12 шт.)
Термостат комнатный
Узел обвязки приборов
Устройство отборное (35 шт.)
Фильтр газовый
Шкаф (пульт) управления навесной
Шкаф котельной автоматики ШКА
Шкаф пожарный ШПК-320-НОК
Шкаф управления навесной
Электромагнитный преобразователь расхода Ду20
Электромагнитный преобразователь расхода Ду40
Ящик с пониженным трансформатором

### 3. Характеристика тепловых сетей, присоединённых к котельной

Таблица 8

Тип системы теплоснабжения	закрытая
Объём тепловой сети, м3	1,575
Объём подпитки: норматив/факт, м3/час	0,012
Протяжённость тепловых сетей, км	0,324
Процент износа тепловых сетей, %	44
Средний диаметр, мм	53,8

Дата составления паспорта

Паспорт составил: мастер района обслуживания №3 Гольцов Артем Александрович  
(должность, ФИО, подпись)