

23.10.2023
Дата составления акта

09.11.2023
Дата подписания акта
(передачи имущества)

**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ
объектов теплоснабжения, находящихся в собственности
муниципального образования Кольчугинский район, закрепленных на праве
хозяйственного ведения за МУП «КольчугТеплоэнерго»**

город Кольчугино
2023 г.

Муниципальное образование **Кольчугинский район Владимирской области**, именуемое в дальнейшем «Концедент», от имени которого выступает администрация Кольчугинского района Владимирской области (ОГРН 1023300714051, ИНН 3306006439), в лице главы администрации Андрианова Алексея Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

Муниципальное унитарное предприятие **Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго»**, именуемое в дальнейшем «Предприятие», в лице директора Федотова Андрея Алексеевича, действующего на основании Устава,

Общество с ограниченной ответственностью **«Владмиртеплогаз»** (далее – ООО «Владмиртеплогаз», ОГРН 1023302553064, ИНН 3310003494), именуемое в дальнейшем «Концессионер», в лице генерального директора Никитина Сергея Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», подписали настоящий акт приема-передачи имущества:

город Кольчугино

« 01 » 11 2023 года

1. В соответствии с заключенным концессионным соглашением объектов теплоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Кольчугинский район, закрепленных на праве хозяйственного ведения за МУП «КольчугТеплоэнерго», Концедент передал, а Концессионер принял 01 11 2023 года, следующее имущество:

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

№ п/п	Наименование, адрес объекта имущества, условное обозначение, позволяющее однозначно его идентифицировать	Сведения о регистрации права собственности, кадастровом номере недвижимого объекта/ Наименование и условное обозначение смежных объектов системы теплоснабжения, технологически связанных с объектом имущества	Сведения о сооружениях, машинах и оборудовании, которыми оснащен объект имущества, входящий в состав Объекта соглашения					Примечание
			Наименование тип марка, модель	Год ввода в эксплуатацию	Производительность и (или) мощность и (или) протяженность и (или) диаметр поперечного сечения и (или) объем (вместимость)		Балансовая стоимость, руб. на 01.01.2023	
					Значение	Ед. изм		
1.	Котельная со служебными строениями и коммуникациями адрес (местоположение): Российская Федерация, Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО город Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул Поселок Лесосплава, д 28	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000405:103-33/024/2018-3 от 02.08.2018 Кадастровый номер: 33:18:000405:103 Котел зав. №470		1971	2015,5	кв.м.	3004781,00	
			ПТВМ-50-I	1971	50	Гкал/ч	0,00	

		вро				
Насос центробежный						3 428,00
Насос центробежный						6 091,00
Насос центробежный						6 091,00
Насос центробежный						5 231,00
Насос центробежный с электродвигателем						4 956,00
Насос с/дв.	К 100-65-250		45	кВт		61458,33
Преобразователь	САПФИР-22МПС-24 40-01-У2-0,55-63кПа2019					29322,50
Резервуар-емкость						184598,00
Резервуар-емкость						184598,00
Станция (к погружному насосу ЭЦВ 12-160-100 вро)	СУнЗ Лопман+L2.160А					55983,33
Насос	ЭЦВ 12-160-100 вро	2012/ 2014	65	кВт		156666,67
Станция	ЭКЗМ ТОМ-3					634015,00
Трансформатор	ТДМ					9 256,00
Трансформатор	ТДМ					9 233,00
Трубы газопроводные стальные						224 440,00
Химводоочистка (фильтры химической очистки воды с компл. оборудованием)						583 267,00
Центробежный скважинный насос						24 583,33
Электродвигатель	А-03-31					7 395,00
Электродвигатель	А-03-35					7 784,00
Электродвигатель	А-03-35					7 784,00
Электродвигатель	А1		6	кВт		10 409,00
Электростанция передвижная						103422,00
Корректор газа	СПГ-761					14 950,00
Газоанализатор	ДАГ-500					99 194,92
Измеритель давления цифровой	ИДЦ-1м					14 496,60
Сумматор	СПЕ-542					19500,00
Сумматор	СПЕ-542					19500,00
Оборудование для пластинчатых теплообменников	НН № 42 рачс.31220					2 438 584,70
Оборудование для частотных преобразователей	ШУН 1600-2111-3					562 366,26

	Объект санитарной зоны котельной					765,00		
	Кабельная линия			6	кВт	1 966 545,90		
	Сетевой насос	1Д 630-90	2013	250	кВт	178 750,00		
	Аквдисталлятор	АЭ-4				24 700,00		
	Насосный агрегат	КМЛ 50-125/2-5	2019	1,5	кВт	21360		
	Преобразователь давления	Сафпр-22ЕМ-ДД-2440-МП1-02V-УХЛЗ				45 925,00		
<p>Установленная мощность: 100 Гкал/час Температурный график на выходе из котельной: 150-70 °С Тип котельной: юрпичная Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет. Год ввода в эксплуатацию: 1970 г. Число часов работы в год: 8424 ч Состояние здания котельной: ограниченно годное, износ – 69 % Состояние оборудования: неудовлетворительное</p>								
2.	<p>Тепловая сеть от коллекторов водогрейной котельной по адресу: г.Кольчугино, пос. Лесославя, д.28 до теплового узла У-1 пос. Лесославя</p> <p>адрес (местоположение): Владимирская область, г Кольчугино, ул пос Лесославя, д 28; Владимирская область, Кольчугинский район, МО г Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, участок расположен примерно в 100 метрах по направлению на запад от д 28 по ул. пос. Лесославя; Владимирская область, г Кольчугино, ул. К Маркса, д 25</p> <p>Сооружение (1.2. сооружения топливной промышленности)</p>	<p>Запись о государственной регистрации права собственности № 33-33/023-33/023/001/2015-7045/1 от 12.10.2015</p> <p>Кадастровый номер: 33:18:000403:446</p>			2015	286	м	9342912,99
<p>Протяженность сетей в однострубно исполнении 572 м в однострубно исполнении Вид прокладки трубопровода: надземный Средний условный диаметр трубопровода 152,4 мм. Состояние сетей: неудовлетворительное, износ 62%.</p>								
3.	<p>Тепловые сети г.Кольчугино (микрорайоны № 4,5,7,8,9,10, Ленинский поселок)</p> <p>адрес (местоположение): Владимирская область, г. Кольчугино, ул.Московская, д.62, ул.Коллективная, д.45,47;</p>	<p>Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000000:397-33/024/2018-1 от 02.08.2018</p> <p>Кадастровый номер:</p>				38772	м	56396598,34

<p>ул.Московская,д.56,58,60;ул.Коллективная,д.37,41,43;ул.Гагарина,д.12; ул.Коллективная,д.46,48,49А, ул.Дружбы, д.19,19А,21,3,25,27,пер.Гоголя, д.6;ул.Коллективная,д.39,49А; ул.Коллективная, д.35;ул.Гагарина,д.6,8,пер.Гоголя, д.3; ул.Гагарина,д.4,ул.50 лет Октября,д.5А;ул.Гагарина,д.1,3,5,7; ул.Дружбы,д.30,31,32;ул.Дружбы, д.26, ул.Добровольского,д.27,29, ул.Московская, д.66;ул.Дружбы, д.22,28;ул.Дружбы,д.20,20А; ул.Дружбы д.18А,18; ул.Дружбы,д.17;ул.Дружбы,д.14; ул.Дружбы,д.7,9, 9А, 13А;ул.Дружбы,д.4,6,8,10,11,12; ул.Дружбы от ТК 65 до ТК 67;ул.50 лет Октября,д.22,24,26,28,30, ул.Дружбы,д.8А, ул.Добровольского,д.13;ул.50 лет Октября,д.15;ул.50 лет Октября,д.11,9;ул.50 лет Октября,д.6А,6Б,8А,8Б,10;ул.50 лет Октября,д.5,7;ул.50 лет Октября,д.4,6,8,12,14,15,16,ул.Дружбы,д.13;ул.50 лет Октября,д.1,3;ул.50 лет Октября от ТК 65 до ТК44 Добровольского,д.21,23,25,ул.Дружбы,д.22;ул.Добровольского,д.15,17,19,ул.Дружбы,д.18Б;ул.Добровольского,д.11;ул.Добровольского,д.9,7,7А,ул.Дружбы,д.6А,4А;ул.Добровольского,д.3,5,ул.Зернова,ТК 102;ул.Добровольского,ТК 44,ул.Металлургов,ТК 42;ул.III Интернационала,д.71,73,75,77,79,81,81А, ул.Ленина, д.16,18,22,24,26,28,32;ул.III Интернационала,д.68,70,72,74,76,78, ул.Темкина,д.1,2,3,4,5,7,ул.50 лет СССР,д.3;ул.III Интернационала,д.67,ул.Ленина,д.14;ул.III Интернационала,д.66,64,62,60,59;ул.III Интернационала,д.65,63,61,59А;ул.III Интернационала,д.57;ул.III Интернационала,д.51,47,пл.Ленина,д.10, железнодорожный вокзал;ул.III Интернационала,д.40;пл.Ленина,д.8, ул.III Интернационала,д.53;пл.Ленина,д.6, ул.III Интернационала,д.55,49;пл.Ленина,д.1,2,3,ул.Ленина,д.3,5,ул.50 лет Октября,д.4;ул.Ленина,д.31,33; ул.Ленина,ТК 123,ул.III Интернационала,ТК 122/1;ул.Ленина,д.15,17,19,21,23,25,29;ул.Ленина,д. 2,4,5,6,7,8,9,10,11,11А,12,13,14;ул.Кабельщиков от ТК 10 до ТК 40;ул.Кабельщиков от ТК 2/4 до ТК 80/1; ул.Металлургов,д.1,2,4;ул.Садовая,д.46,48,ул.Метал</p>	<p>33:18:000000:397</p>						
---	-------------------------	--	--	--	--	--	--

<p>пурга, д.90; ул.50 лет СССР, д.10; ул.Ульяновская, д.33,35,37; ул.50 лет СССР, д.1,4,6,8,12; ул.Ульяновская, д.49,51; ул.Зернов, д.31,35; ул.К.Маркса, д.11,13,15,17,18,19,20,21,22; ул.Ульяновская, д.46; ул.Зернова, д.18; ул.Володарского, д.57; ул.Гемкина, д.6,9; ул.Ульяновская, д.42,44,45,47; ул.Ульяновская, д.27,29,31,38; ул.Володарского, д.52,54,55,56,58; ул.Ульяновская, д.43; ул.Зернова, д.15,17,19,21,23,25,27,29; ул.К.Маркса, д.4,5,6,7,8,10,12,14,16; ул.III Интернационала, д.82; ул.Зернова, д.7; ул.пос.Лесосплава, д.11; ул.Ленина, д.27; ул.пос.Лесосплава, д.11,16,27; ул.Победы, д.8,18,20,20А; ул.КИМ, д.37; ул.Победы, д.7,9,11; ул.Алексеева, д.1,1А,2,3А,3Б; ул.5 линия Ленин.пос., д.1,2; ул.6 линия Ленин.пос., д.30,31; ул.Щербакова, д.3,5; ул.Металлургов, д.20; ул.Щербакова, д.2,4,6,7,8,10,12,14,16,18,20; ул.Победы, д.1,4,6А; ул.пос.Лесосплава, д.11; ул.Шиманова, д.1,3,5,7,9,11; ул.5 линия Ленин.пос., д.11; ул.Щербакова, д.32,34; ул.Мира, д.88,86,84,82,74,73; ул.Мира, д.24,26,28; ул.7 Ноября, д.2А,2Б; ул.Мира, д.23,25; ул.Мира, д.21; ул.Мира, д.20,22; ул.7 Ноября, д.4; ул.Лермонтова, д.9,7,5,3; ул.Мира, д.9,11,13,15; ул.Щорса, д.12; ул.Мира, д.5,3; ул.Мира, д.4; ул.КИМ, д.18; ул.Мира, д.2; ул.Мира, д.1; ТК 8-ТК 19; ул.Мира, от ТК 19 до ТК 26; ул.КИМ, д.14,16,20,22,26; ул.Победы, д.17; ул.Папанинцев, д.1,2,4; ул.КИМ, д.4,5А,6,10,12; ул.Лермонтова, д.4; ул.Щорса, д.11,13,16,18,20; ул.Чапаева, д.3,4,5,7; ул.Мира, д.6,8,12,14; ул.Щорса, д.1,3,5,7,9; ул.Мира, д.19; ул.Чапаева, д.1А,1Б,1В,2А; ул.Мира, д.7; ул.5 линия Ленин.пос., д.3; ул.Чапаева, д.1В; ул.Алексеева, д.3,4; ул.5 линия Ленин.пос., д.1А; ул.Чапаева, д.1Г; ул.Мира, д.17; ул.Щорса, д.8,6,4,2; ул.5 линия Ленин.пос., д.4,5; ул.4 линия Ленин.пос., д.4; ул.Алексеева, д.8; ул.Щербакова, д.22; ул.6 линия Ленин.пос., д.29,29А,29Б; ул.Алексеева, д.56,7; ул.4 линия Ленин.пос., д.1,2,3; ул.Фурманова, д.15А,17А,19А; ул.Островского, д.11; ул.7 Ноября, д.4А,6А</p> <p>Сооружение (Незаклос)</p>							
<p>Протяженность сетей в однотрубном исполнении 90192 м. Вид прокладки трубопровода: наземный (9%), подземный (91%).</p>							

Средний условный диаметр трубопровода 152,4 мм. Состояние сетей: неудовлетворительное, износ 62%.								
4.	<p>Тепловые сети г Кольчугино (микрорайон № 1) адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО г Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул Максимова, д 1, д 3, д 21, ул Шмелева, д 8, д 10, д 11, д 12, д 14, д 15, д 16, д 17, д 18, ул Веденева, ТК12- ул Шмелева, ТК16, ул Ломако, д 6; ул Ломико, д 26, ул Шмелева, д 13, ул Максимова, д 7, д 11, д 15; ул Инициативная, д 18, д 19; ул Инициативная, д 13, д 14, д 15, д 16, д 17; ул Веденева, д 5, д 7; ул Котовского, д 24, д 26, д 28, д 30; ул Шмелева, д 1, д 2, д 3, д 4, д 5, д 7; ул Веденева, д 2, д 2а, д 4, д 6, д 8; ул Веденева, д 10, д 12, д 14, д 16, д 18, д 1, д 3</p> <p>Сооружение (Тепловые сети)</p>	<p>Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000000:322-33/024/2018-1 от 02.08.2018</p> <p>Кадастровый номер: 33:18:000000:322</p>		1988	4431	м	4589443,39	
Протяженность сетей в однострубно исполнении 15668 м. Вид прокладки трубопровода: надземный (9 %), подземный (91 %). Средний условный диаметр трубопровода 152,4 мм. Состояние сетей: неудовлетворительное, износ 62%.								
5.	<p>Тепловые сети от камеры ТК3-4 по ул. Кабельщиков до камеры ТК-30Б по ул. Мира в г. Кольчугино</p> <p>адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, г Кольчугино, ул Шмелева, д 20; Владимирская область, Кольчугинский район, г Кольчугино, ул Шмелева, участок расположен примерно в 60 метрах по направлению на юго-восток от дома № 20</p> <p>Сооружение (1.2. сооружения топливной промышленности)</p>	<p>Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000305:239-33/024/2018-1 от 02.08.2018</p> <p>Кадастровый номер: 33:18:000305:239</p>		2015	211	м	2448041,52	
Протяженность сетей в однострубно исполнении 422 м. Вид прокладки трубопровода: надземный (9 %), подземный (91 %). Средний условный диаметр трубопровода 152,4 мм. Состояние сетей: неудовлетворительное, износ 62%.								
6.	<p>Тепловая сеть</p> <p>адрес (местоположение): Российская Федерация, Владимирская область, м.р-н Кольчугинский, г.п. город Кольчугино, г Кольчугино, от тепловой камеры ТК-65/25 до дома 12 по улице Октябрьская</p> <p>(7.7. сооружения трубопроводного транспорта)</p>	<p>Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000000:624-33/056/2023-3 от 29.03.2023</p> <p>Кадастровый номер: 33:18:000000:624</p>		2011	88	м	0,00	

Протяженность сетей в однострубно́м исполнении 176 м. Вид прокладки трубопровода: подземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода 80 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 30%.								
7.	Тепловая сеть адрес (местоположение): Российская Федерация, Владимирская область, м.р-н Кольчугинский, г.п. город Кольчугино, г Кольчугино, от тепловой камеры ТК-65/23 до дома 14 по улице Октябрьская (7.7. сооружения трубопроводного транспорта)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000000:625-33/056/2023-3 от 29.03.2023 Кадастровый номер: 33:18:000000:625		2013	74	м		0,00
Протяженность сетей в однострубно́м исполнении 181 м. Вид прокладки трубопровода: подземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода 70 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 30%.								
8.	Тепловая сеть адрес (местоположение): Российская Федерация, Владимирская область, м.р-н Кольчугинский, г.п. город Кольчугино, г Кольчугино, от тепловой камеры ТК-65/24 до дома 38 по улице 3 Интернационала (7.7. сооружения трубопроводного транспорта)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000549:515-33/056/2023-3 от 29.03.2023 Кадастровый номер: 33:18:000549:515		2006	23	м		0,00
Протяженность сетей в однострубно́м исполнении 46 м. Вид прокладки трубопровода: подземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода 150 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 30%.								
9.	Тепловая сеть адрес (местоположение): Российская Федерация, Владимирская область, м.р-н Кольчугинский, г.п. город Кольчугино, г Кольчугино, от тепловой камеры ТК-65/22 до дома 42 по улице 3 Интернационала	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000000:623-33/056/2023-3 от 29.03.2023 Кадастровый номер: 33:18:000000:623		2013	73	м		0,00
Протяженность сетей в однострубно́м исполнении 145 м. Вид прокладки трубопровода: подземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода 50 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 30%.								
10.	Канальная тепловая трасса адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО город Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул Ломако Сооружение	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000303:1905-33/024/2018-1 от 02.08.2018 Кадастровый номер: 33:18:000303:1905		2007	185	м.		1425500,00

Протяженность сетей в одноструйном исполнении 370 м. Вид прокладки трубопровода: подземный. Средний условный диаметр трубопровода 152,4 мм. Состояние сетей: неудовлетворительное, износ 62%.							
11.	Здание станции (обезжелезивания) адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО город Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул.ос Лесосплава, д 28 Здание (Нежилое здание)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000403:457-33/024/2018-2 от 02.08.2018 Кадастровый номер: 33:18:000403:457 ОБОРУДОВАНИЕ		1978	93	кв.м.	33600,00
		Емкость			1000	м3	29 961,00
		Емкость			1000	м3	29 961,00
		Фильтр механический			3000	мм	14 984,00
		Фильтр механический			3000	мм	14 984,00
Тип здания: металлическое здание Год ввода в эксплуатацию: 1978г. Число часов работы в год: 8424 ч Состояние здания котельной: ограниченно годное, износ – 70 % Состояние оборудования: неудовлетворительное							
12.	Нежилое здание (КПП) адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО город Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул. пос Лесосплава, д 28	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000403:455-33/024/2018-2 от 02.08.2018 Кадастровый номер: 33:18:000403:455 ОБОРУДОВАНИЕ		1995	30,1	кв.м.	66220,00
			НЕТ				
Тип здания: кирпичное здание Год ввода в эксплуатацию: 1970 г. Число часов работы в год: 8424 ч Состояние здания котельной: ограниченно годное, износ – 70 % Состояние оборудования: неудовлетворительное							
13.	Коллектор санитарной зоны артезианна адрес (местоположение): ориентир Владимирская область, г. Кольчугино, ул. пос. Лесосплава, д.28 Сооружение (Нежилое)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000403:411-33/024/2018-1 от 02.08.2018 Кадастровый номер: 33:18:000403:411 ОБОРУДОВАНИЕ			318	м.	35732,00
Трубопровод стальной диаметром 159 мм Год ввода в эксплуатацию: 1970 г.							

Число часов работы в год: 8424 ч Состояние здания котельной: износ -80 % Состояние оборудования: неудовлетворительное							
14.	Склад реагентов (серной кислоты) адрес (местоположение): обл. Владимирская, р-н Кольчугинский, МО г. Кольчугино (городское поселение), г. Кольчугино, ул. пос. Лесосплава, д. 28 Здание (Нежилое здание)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000403:458-33/024/2018-2 от 02.08.2018 Кадастровый номер: 33:18:000403:458			142,7	кв.м.	131579,00
		ОБОРУДОВАНИЕ					
		Емкость для хранения серной кислоты			15	м3	517546,08
		Насос	ВВН-3	1983	15	кВт	2 175,00
		Насос	ВВН-3	1983	15	кВт	2 175,00
Тип здания: кирпичное здание Год ввода в эксплуатацию: 1970 г. Число часов работы в год: 8424 ч Состояние здания котельной: ограниченно годное, износ - 80 % Состояние оборудования: неудовлетворительное							
15.	Насосная станция (подпитки тепловой сети) адрес (местоположение): Владимирская обл., р-н Кольчугинский, МО город Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул пос Лесосплава, д 28 Здание (Нежилое здание)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000403:683-33/050/2022-2 от 07.02.2022 Кадастровый номер: 33:18:000403:683			354,90	кв.м.	1054987,00
		ОБОРУДОВАНИЕ					
		Оборудование для частотных преобразователей	ШУН 2500-1111-3				830 866,26
		Насос-автомат	Джамбо 70/50 П-50 ДОМ QMAX=70л/мин HMAX=50м	2020			18990,00
Тип здания: кирпичная Год ввода в эксплуатацию: 1970 г. Число часов работы в год: 8424 ч Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ - 80 % Состояние оборудования: удовлетворительное							
16.	Артскважина адрес (местоположение): Владимирская обл., р-н Кольчугинский, МО город Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул пос Лесосплава, д 28	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000403:684-33/061/2022-2 от 04.02.2022 Кадастровый номер:			53,80	Кв.м.	159927,00

		33:18:000403:684							
		ОБОРУДОВАНИЕ							
Тип здания: кирпичная Год ввода в эксплуатацию: 1970 г. Число часов работы в год: 8424 ч Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ – 80 % Состояние оборудования: удовлетворительное									
17.	Водопровод наружный адрес (местоположение): Владимирская область, г. Кольчугино, от распределительной камеры у ворот ЖБИ до водогрейной котельной (ул. пос. Лесосилага, д.28) Сооружение (Нежилое)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:03:001402:930-33/024/2018-1 от 02.08.2018 Кадастровый номер: 33:03:001402:930			292	м.	178212,00		
Протяженность сетей в однотрубном исполнении 292 м. Вид прокладки трубопровода: подземный. Средний условный диаметр трубопровода 250мм. Состояние сетей: неудовлетворительное, износ 70%.									
18.	Нежилое помещение, Часть здания № 2 - здание теплового пункта 'А', адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО г Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул Победы, д 6а	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000218:273-33/024/2018-1 от 02.08.2018 Кадастровый номер: 33:18:000218:273			121,4	кв.м.	60043,68		
		Электропривод к задвижке	А 58-02				19197,00		
		Электропривод к задвижке	А 58-02				19197,00		
		Электропривод к задвижке	А 58-02				19197,00		
		Электропривод к задвижке	А 58-02				19197,00		
Тип здания: кирпичное здание Год ввода в эксплуатацию: 1988 г. Число часов работы в год: 8424 ч Состояние здания котельной: ограниченно годное, износ – 60 % Состояние оборудования: неудовлетворительное									
19.	Повысительная насосная станция тепловых сетей микрорайона № 1 адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО г Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул Кабельщиков, д 65	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000313:49-33/024/2018-1 от 02.08.2018 Кадастровый номер: 33:18:000313:49			273,9	кв.м.	37448,72		

д 13а Здание (Нежилое здание)	Кадастровый номер: 33:18:00604:261					
	Газорегуляторная установка (ГРУ)					0,00
	Блок подогревателей					1 148,00
	Газомизутная горелка					3 253,00
	Гидрозатвор					749,00
	Деаэрационная установка					1 698,00
	Дутьевой вентилятор					4 044,00
	Дутьевой вентилятор					4 044,00
	Дымосос д-10	д-10				3 811,00
	Дымосос д-10	д-10				3 811,00
	Емкость для масла					15 125,00
	Котел	ДКВР 4/13	1977	2,97	МВт	65 525,86
	Котел	ДКВР 4/13	1977	2,97	МВт	152 240,00
	Насос сетевой					4 852,00
	Насос	ЦНСГ-38-154 ч дв.30				11 948,72
	Насос	2ЭЦВ 8-25-125	2014	25	кВт	56300,00
	Насосы подпиточные	1)КМ20-30/КМ50- 32-125 2)КМ20-31/К65- 50-160/3	1)1980/ 2012 2)2006/ 1988 3)1976	1)4/2,2 2)4 3)7,5/5,5	кВт кВт	9 777,00
	Охладитель пара					2 025,00
	Охладитель пробоборных точек					1 637,00
	Паровой коллектор					29 314,00
	Подогреватель воды					4 377,00
	Счетчик холодной воды с импульсивным выходом фланц.	ВСХНд-65	2020	Ду 65	мм	10130,40
	Тельфер					785,00
	Фильтры натрий-катионитовые					7 944,00
	Экономайзер					9 167,00
	Экономайзер					9 167,00
	Прибор учета газа, пара, х/воды, т/энергии					449 066,92
Охладитель пара	ОВА-2				29 525,00	
Барботёр			Ду 500	мм	342,00	
Дымовая труба стальная					3 158,00	
Установленная мощность: 5,120 Гкал/час Температурный график на выходе из котельной: 105-70 °С						

Тип котельной: кирпичное здание Вид топлива: основное – природный газ; резервное – нет. Год ввода в эксплуатацию: 1976 г. Число часов работы в год: 8424 ч Состояние здания котельной: ограниченно годное, износ – 76 % Состояние оборудования: неудовлетворительное							
23.	Водонапорная башня	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000604:755-33/024/2018-2 от 02.08.2018 Кадастровый номер: 33:18:000604:755 ОБОРУДОВАНИЕ, старые насосы			32	м	66354,00
	адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО город Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул. Луговая, д 13А				14,9	кв.м	
	Сооружение: Нежилос				14,9	кв.м	
Тип здания: кирпичная Год ввода в эксплуатацию: 1976 г. Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ 100 %							
24.	Тепловые сети города Кольчугино (район ул. Луговая)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000604:537-33/024/2018-1 от 02.08.2018 Кадастровый номер: 33:18:000604:537			821	м.	366775,47
Протяженность сетей в однострунном исполнении 2970 м. Вид прокладки трубопровода: подземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода 94 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, 62%.							
25.	Артскважина	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000604:754-33/024/2018-2 от 02.08.2018 Кадастровый номер: 33:18:000604:754 ОБОРУДОВАНИЕ		1970	65	м.	28122,00
		Насос	ЭЦВ-8				
Тип здания: кирпичное здание Год ввода в эксплуатацию: 1986 г. Число часов работы в год: 5112 ч Состояние здания котельной: ограниченно годное, износ – 70 %							

Состояние оборудования: неудовлетворительное							
26.	<p>Артскважина</p> <p>адрес (местонахождение): Владимирская область, Кольчугинский р-н, г Кольчугино, ул Луговая, д 136</p> <p>Кадастровый номер земельного участка: 33:18:000604:149</p> <p>Здание (Нежилое здание)</p>	<p>Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000604-262-33/024/2018-1 от 02.08.2018</p> <p>Кадастровый номер: 33:18:000604:262</p> <p>ОБОРУДОВАНИЕ</p>			8,9	кв.м.	28122,00
		Насос	ЭЦВ-8				
<p>Тип здания: кирпичное здание</p> <p>Год ввода в эксплуатацию: 1976 г.</p> <p>Число часов работы в год: 8424 ч</p> <p>Состояние здания котельной: ограниченно годное, износ – 70 %</p> <p>Состояние оборудования: неудовлетворительное</p>							
27.	<p>Тепловые сети города Кольчугино (от котельной до ТП)</p> <p>адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО г Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино участок расположен примерно в 170м по направлению на северо-восток от д.16 по ул.Посёлок Труда</p> <p>Сооружение (Тепловые сети)</p>	<p>Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000402:496, 33:18:000000:484 от 28.08.2001</p> <p>Кадастровый номер: 33:18:000000:618</p>			46,00	Кв.м	1000000,00
<p>Протяженность сетей в однострунном исполнении 92 м.</p> <p>Вид прокладки трубопровода: подземный (100 %).</p> <p>Средний условный диаметр трубопровода 200 мм.</p> <p>Состояние сетей: удовлетворительное, износ 62%.</p>							
28.	<p>Нежилое помещение (часть № 1 здания – котельная),</p> <p>адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО г Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул Поселок Зеленоборский, д 18</p>	<p>Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000602:78-33/024/2018-1 от 02.08.2018</p> <p>Кадастровый номер: 33:18:000602:78</p>			11,2	кв.м.	159400,00
		Котел	Хопер -100	2000	0,1	МВт	0,00
		Котел	Хопер -100	2000	0,1	МВт	0,00
<p>Установленная мощность: 0,172 Гкал/час</p> <p>Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С</p> <p>Тип котельной: кирпичное здание</p> <p>Вид топлива: основное – природный газ; резервное – исл.</p> <p>Год ввода в эксплуатацию: 2000 г.</p> <p>Число часов работы в год: 5112 ч</p> <p>Состояние здания котельной: годное, износ – 38 %</p> <p>Состояние оборудования: удовлетворительное</p>							

29.	Надземный газопровод н.д. к д. 18 п. Зеленоборский адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО город Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул пос. Зеленоборский, д. кдому 18 Сооружение (Нежилое)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000601:180-33/024/2018-1 от 02.08.2018 Кадастровый номер: 33:18:000601:180			352	м.	94760,00	
Протяженность сетей в однострубно исполнении 352 м. Вид прокладки трубопровода: надземный Состояние сетей: удовлетворительное, износ 38%.								
30.	Нежилое здание котельной адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, пос. Большевик, ул. Ключевая, д.2 А Здание (Нежилое здание)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:03:001101:326-33/023/2017-1 от 01.09.2017 Кадастровый номер: 33:03:001101:326			108	кв.м.	366980,04	
			Котел	КСВ	1981	0,36	МВт	70 836,77
			Котел	КСВ	1981	0,36	МВт	689 363,49
			Котел	КВр-0,4	2004	0,36	МВт	70 836,77
			Сетевой насос	К-80-200А		11	кВт	9 650,00
Установленная мощность: 0,954 Гкал/час Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С Тип котельной: кирпичное здание Вид топлива: основное – каменный уголь; резервное - нет. Год ввода в эксплуатацию: 1981г. Число часов работы в год: 5112 ч Состояние здания котельной: ограниченно годное, износ –60 % Состояние оборудования: неудовлетворительное.								
31.	Тепловые сети адрес (местоположение): Владимирская обл, р-н Кольчугинский, МО Ильинское (сельское поселение), п. Большевик Сооружение (Тепловая сеть)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:03:001101:205-33/023/2017-1 от 01.09.2017 Кадастровый номер: 33:03:001101:205			2012	646	м.	181020,00
Протяженность сетей в однострубно исполнении 1282 м. Вид прокладки трубопровода: надземный (68 %), подземный (32 %). Средний условный диаметр трубопровода 78,2 мм. Состояние сетей: неудовлетворительное, износ 68%.								
32.	Нежилое здание котельной адрес (местоположение): Владимирская область, Кольчугинский район, МО Флоринское (сельское поселение), п. Металлист, ул Школьная, д. 1А	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:03:000114:268-33/023/2017-1 от 16.10.2017 Кадастровый номер:			432,3	кв.м.	977105,00	

Здание (Нежилое здание)	33:03:000114:268						
	Горелка	VESTRON G06.1600				0,00	
	Горелка	VESTRON G06.1600				0,00	
	Оборудование ШРП котельной					0,00	
	Оборудование ГРУ котельной					0,00	
	Котёл	Факел - Г	1986	1	МВт	49 018,00	
	Котёл	Факел - Г	1986	1	МВт	49 018,00	
	Насос	К-90-85				5 493,00	
	Насос	К-90-20				1 768,00	
	Насос	К-90-20				1 768,00	
	Насос с э/дв.(18,5х3)	К100-65-200а	2005	30	кВт	14 916,67	
	Насос	Гном				2816,00	
	Узел учёта газа котельная пос. Металлист						119 444,39
<p>Установленная мощность: 1,720 Гкал/час Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С Тип котельной: кирпичное здание Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет. Год ввода в эксплуатацию: 1986 г. Число часов работы в год: 5112 ч Состояние здания котельной: ограниченно годное, износ - 73 % Состояние оборудования: неудовлетворительное</p>							
33.	Тепловые сети пос. Металлист адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО Флоринское (сельское поселение) п Металлист Сооружение (Тепловая сеть)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:03:000000:273-33/023/2017-1 от 16.10.2017 Кадастровый номер: 33:03:000000:273		1988	1924	м.	322444,38
<p>Протяженность сетей в однострубно исполнении 3602 м. Вид прокладки трубопровода: наземный (35 %), подземный (35 %). Средний условный диаметр трубопровода 104,8 мм. Состояние сетей: неудовлетворительное, износ 59%.</p>							
34.	Нежилое здание котельной адрес (местоположение): Владимирская область, Кольчугинский район, МО Раздольское (сельское поселение), п Раздолье, ул Механизаторов, д 2 Здание (Нежилое здание)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:03:000258:58-33/023/2017-1 от 16.10.2017 Кадастровый номер: 33:03:000258:58			363,2	кв.м.	1772696,00
	Котел	КВ-ГМ-2,5	2004	2,5	МВт	2 143 900,00	
	Котел	КВ-ГМ-2,5	2004	2,5	МВт	2 143 900,00	

	Задвижка с эл. Приводом					68 433,00	
	Насос	АЦМЛ65А/164-075/4	2004	0,75	кВт	70 104,00	
	Насос	АЦМЛ65А/164-075/4	2004	0,75	кВт	70 104,00	
	Установка для компл. обработки воды					150 122,00	
	ПЗК для мазута					391 440,00	
	Дымосос	ДН-6,3 м-13				116 127,00	
	Клапан регулирующий			φ 80	мм	69 670,00	
	Сетевой насос	К100-65-200	2004	30	кВт	71 637,00	
	Сетевой насос	К100-65-200	2004	30	кВт	71 637,00	
	Тепловычислитель	СПТ941.20	2020			12600,00	
	Насос подпиточный	К50-32-125				15 543,00	
	Насос подпиточный	К50-32-125				15 543,00	
	Вентиль запорный с эл. приводом			40	мм	68 432,00	
	Насос	НШМ 32-10-18/4				67 532,00	
	Насос	НШМ 32-10-18/4				67 532,00	
	Клапан	КП-160				2 392,25	
	Клапан	КП				2 392,25	
	Вентиль запорный			φ 50	мм	7 824,00	
	Регулятор давления					51,28	
	Шкаф для учета эл. энергии					43 948,42	
	Горелка	EK06.210 GL-ZVT				0,00	
	Горелка	EK06.210 GL-ZVT				0,00	
	Оборудование ЦГРП котельной					0,00	
<p>Установленная мощность: 4,3 Гкал/час Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С Тип котельной: кирпичное здание Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет. Год ввода в эксплуатацию: 2004 г. Число часов работы в год: 5112 ч Состояние здания котельной: ограниченно годное, износ – 59 % Состояние оборудования: неудовлетворительное</p>							
35.	Тепловые сети и Раздолье адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО Раздольевское (сельское поселение) от котельной в Раздолье, здания в Раздолье, до школы и жилого дома № 104 д Стенки	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:03:000259:239-33/024/2018-6 от 29.10.2018 Кадастровый номер: 33:03:000259:239		2008	2452	м.	58885,00

Сооружение (Тепловая сеть)								
Протяженность сетей в однострубно исполнении 5024 м. Вид прокладки трубопровода: надземный (64%), подземный (36 %). Средний условный диаметр трубопровода 104,9 мм. Состояние сетей: неудовлетворительное, износ 65%.								
36.	Нежилое здание газовой котельной	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:03:000606:360-33/023/2017-1 от 16.10.2017			338	кв.м.	2764744,00	
	адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО Раздольевское (сельское поселение) д Павловка, ул Вторая, д 5а	Кадастровый номер: 33:03:000606:360						
	Здание (Нежилое здание)	Оборудование котельной д. Павловка					1 868 239,56	
		Сетевой насос с ди.	K-100-65-200A		22	кВт	19 200,00	
		Узел учета расхода природного газа					141 372,53	
		Оборудование ГРУ котельной					0,00	
		Водогрейный котел	Факел-1Г	1986	1,32	МВт	0,00	
		Водогрейный котел	Факел-1Г	1986	1,32	МВт	0,00	
		Водогрейный котел	Аризона-1320	2006	1,32	МВт	0,00	
		Водогрейный котел	Аризона-1320	2007	1,32	МВт	0,00	
		Горелка	Л-1М				0,00	
		Горелка	Л-1М				0,00	
		Горелка	VECTRON G 06.1600				0,00	
	Горелка	VECTRON G 06.1600				0,00		
Установленная мощность: 3,990 Гкал/час Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С Тип котельной: кирпичное здание Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет. Год ввода в эксплуатацию: 1986 г. Число часов работы в год: 5112 ч Состояние здания котельной: ограниченно годное, износ - 64 % Состояние оборудования: неудовлетворительное								
37.	Тепловые сети	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:03:000606:324-33/023/2017-1 от 16.10.2017			1986	1237	м.	248512,00
	адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, д Павловка	Кадастровый номер: 33:03:000606:324						
Сооружение Протяженность сетей в однострубно исполнении 2408 м. Вид прокладки трубопровода: надземный (12 %), подземный (88 %). Средний условный диаметр трубопровода 95,1 мм.								

Состояние сетей: неудовлетворительное, износ 80%.

38.	Часть нежилого здания котельной адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО Бавленское (сельское поселение) с Большое Кузьминское, ул.Рачкова, д 1Д, пом 1 Нежилое помещение	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:03:001004:1089-33/023/2017-1 от 16.10.2017 Кадастровый номер: 33:03:001004:1089			271,5	кв.м.	6292420,00
	Оборудование котельной с регулятором давления	ГРУ-03М-У1 / РДСК-50					0,00
	Тепловычислитель	СПТ941.20	2020				12600,00
	Насос						19 324,00
	Насос						13 987,00
	Котел надувной	CHAPPEE ARIZONA Evolution		1320	кВт		517 363,00
	Котел надувной	CHAPPEE ARIZONA Evolution		1320	кВт		517 363,00
	Автоматика панель	CHAPPEEEco 7 E					26 779,00
	Автоматика панель	CHAPPEEEco 8 E					25 719,00
	Горелка газ. 2-х ступ.	EKO6.210 GZTV 800-2100					278 420,00
	Горелка газ. 2-х ступ.	EKO6.210 GZTV 800-2101					278 420,00
	Насос.	K-100-80-160		15	кВт		33 375,00
	Насос	K-100-80-160		15	кВт		33 375,00
	Насос	K 8/8		1,5	кВт		8 062,50
	Насос	K 8/8		1,5	кВт		8 062,50
	Циркуляционный насос	HUPD 50-6.0					38 711,67
	Фланцевое соединение	Flanges DN 50					1 398,30
	Обратный клапан пружинный.	тип 402					18 153,12
	Обратный клапан пружинный	тип 403					18 153,12
	Шаровый кран фланцевый с рукояткой						25 001,25
	Шаровый кран фланцевый с рукояткой						25 001,25
	Фильтр инерционный	WKOF-11		Ду 150	мм		73 478,19
	Задвижка клиновая	2110-150		Ду 150	мм		8 351,54
	Задвижка клиновая	2110-150		Ду 150	мм		8 351,54
	Задвижка клиновая	2110-150		Ду 150	мм		8 351,54
	Задвижка клиновая	2110-150		Ду 150	мм		8 351,54
	Задвижка клиновая	2110-150		Ду 150	мм		8 351,55

	Задвижка клиновая	2110-150		Ду 150	мм	8 351,33
	Задвижка 1 1/4 резьбовая	2210-032				2 457,18
	Задвижка 1 1/4 резьбовая	2210-032				2 457,19
	Кран шаровой	WK-2a-050		Ду 50	мм	3 911,03
	Кран шаровой	WK-2a-050		Ду 50	мм	3 911,03
	Расширительный бак	REFLEX				44 763,68
	Аксессуар, воздухоотделитель	REFLEX				18 626,13
	Клапан для регулятора	ZIRTP - 050		Ду 50	мм	50 842,86

Установленная мощность: 2,270 Гкал/час

Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С

Тип котельной: кирпичное здание

Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет.

Год ввода в эксплуатацию: 2010 г.

Число часов работы в год: 5112 ч

Состояние здания котельной: ограниченно годное, износ - 62 %

Состояние оборудования: неудовлетворительное

39.	<p>Блочно-модульная котельная Мощностью 8,5 МВт пос. Белая Речка Кольчугинского района Владимирской области</p> <p>адрес (местоположение): Российской Федерация, Владимирская область, м.р-н Кольчугинский, г.п. город Кольчугино, г Кольчугино, мкр. Белая Речка, ул. Мелиораторов, д. 2А (в приложении № 1 концессионного соглашения ошибочно указано ул. Механизаторов)</p> <p>Нежилое</p>	<p>Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000706:451-33/126/2023-1 от 28.03.2023</p> <p>Кадастровый номер: 33:18:000706:451</p> <p>ОБОРУДОВАНИЕ</p>			2023	191	кв.м	43 289 974,85	
		<p>Котел стальной водогрейный трехходовой, мощностью Q=3000кВт</p>	ТУРБОТЕРМ- ГАРАНТ ТГГ- 3000						
		<p>Котел стальной водогрейный трехходовой, мощностью Q=2500кВт</p>	ТУРБОТЕРМ- ГАРАНТ ТГГ- 2500						
		<p>Аппарат теплообменный пластинч. разборный ГВС Q=2405кВт</p>	ЭТ-021с-10-89 (№5-2021-8848)						
		<p>Аппарат теплообменный пластинч. разборный отопления Q=4800кВт</p>	ЭТ-041с-10-203 (№5-2021-8848)						
		<p>Насос циркулярный котла К1 G=86м3/ч, H=14,0 м</p>	П. 100/220-5,5/4 N=5,5kW 3ф						
		<p>Насос рециркуляционный котла К1 G=26м3/ч, H=4,0 м</p>	TOP-S 80/7 1-PN 6 N=0,8kW 1ф						
		<p>Насос циркулярный котла К2 G=72м3/ч, H=14,0 м</p>	П. 80/220-4/4 N=4kW 3ф						
		<p>Насос рециркуляционный котла К2 G=22м3/ч, H=4,0 м</p>	TOP-S 65/7 1-PN 6/10 N=0,69kW 3ф						

Насос сетевой системы ГВС G=40м ³ /ч, H=40,0м	HELIX FIRST V 5202-5/16/E/S/400-50 N=7,5kW 3ф				
Насос сетевой системы отопления G=260,0м ³ /ч, H=40,0м	BL 125/315-45/4 N=45kW 3ф				
Насос повысительный исходной воды G=5м ³ /ч, H=30м	HELIX FIRST V 605-1/16/E/S/400-50 N=1,1kW 3ф				
Расширительный бак котлового контура V=1000л, P _y =6 бар	N 1000				
Расширительный бак сетевого контура V=1000л, P _y =6 бар	N 1000				
Бак водоснабжения V=300л, P _y =10бар	DC 300				
Автоматическая установка умягчения G=5м ³ /ч	АКВАФЛОУ SA				
Вакуумный деаэрактор	Spiroventman S600-A				
Электромагнитный преобразователь расхода Ду150мм (фланц.)	ЭРСВ-440Ф Ду150				
Электромагнитный преобразователь расхода Ду80мм (фланц.)	ЭРСВ-440Ф Ду80				
Электромагнитный преобразователь расхода Ду50мм (фланц.)	ЭРСВ-440Ф Ду50				
Электромагнитный преобразователь расхода Ду25мм (сэндвич)	ЭРСВ-440Ф Ду25				
Электромагнитный преобразователь расхода Ду25мм (сэндвич)	ЭРСВ-440Ф Ду25				
Кран шаровый фланцевый Ду300					
Кран шаровый фланцевый Ду250					
Кран шаровый фланцевый Ду150					
Кран шаровый фланцевый Ду125					
Кран шаровый фланцевый Ду80					
Кран шаровый фланцевый Ду50					
Кран шаровый фланцевый Ду300					
Кран шаровый "VT Base" с флажковой ручкой Ду40	VT.214				
Кран шаровый "VT Base" с флажковой ручкой Ду32	VT.214				
Кран шаровый "VT Base" с флажковой ручкой Ду25	VT.214				
Кран шаровый "VT Base" с флажковой ручкой Ду20	VT.214				

Кран шаровый "VT Base" с флажковой ручкой Ду15	VT.214				
Затвор поворотный межфланцевый Ду 300	ЗПФ				
Затвор поворотный межфланцевый Ду 150	ЗПФ				
Затвор поворотный межфланцевый Ду 125	ЗПФ				
Затвор поворотный межфланцевый Ду 100	ЗПФ				
Затвор поворотный межфланцевый Ду 80	ЗПФ				
Клапан обратный межфланцевый Ду300					
Клапан обратный межфланцевый Ду200					
Клапан обратный межфланцевый Ду150					
Клапан обратный межфланцевый Ду125					
Клапан обратный межфланцевый Ду100					
Клапан обратный межфланцевый Ду80					
Клапан регулирующий разделительный Ду200	200 МЗФМ				
Клапан регулирующий разделительный Ду100	100 МЗФ				
Клапан предохранительный регулируемый Ду50	VT.1831				
Автоматический воздухоотводчик VALMAT Ду15	OR.502				
Компенсатор резиновый фланцевый Ду 300					
Фильтр сетчатый косой фланцевый Ду 300	ФМУ				
Фильтр сетчатый косой фланцевый Ду 125	ФМУ				
Фильтр сетчатый косой фланцевый Ду 80	ФМУ				
Грязевик абонентский Ду 300					
Грязевик абонентский Ду 80					
Клапан обратный муфтовый Ду 40	VT.161				
Клапан обратный муфтовый Ду 32	VT.161				
Редуктор давления Ду 32	DRVN 32				

		Солонидный клапан нормального закрытия с мембраной принудительного подъема Ду 40	тип 6281 Ду 40					
		Счетчик крыльчатый Ду 20	BCX-20					
		Кран Valtec водоразборный со штуцером Ду 20	VT.051					
		Штуцер для присоединения шланга 1/2"x20 мм	VTr.650					
		Счетчик турбинный Ду 80	BCXH-80					
		Фильтр сетчатый косой фланцевый Ду 125	ФМУ					
		Охладитель отбора проб Ду 65						
		Гибкая подводка для холодной воды Ду 20						
		Шланг армированный для промывки ТО Ду 20						
		Гильза АЕ 530x6,0 L=180 мм	ГОСТ 10704-91					
		Гильза АЕ 273x6,0 L=180 мм	ГОСТ 10704-91					
		Гильза АЕ 219x6,0 L=180 мм	ГОСТ 10704-91					
		Дымоходы котлов						
<p>Установленная мощность: 7,310 Гкал/час Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С Тип котельной: блочно-модульная Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет. Год ввода в эксплуатацию: 2023 г. Число часов работы в год: 8424 ч Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ – 00 % Состояние оборудования: удовлетворительное</p>								
40.	<p>Система водоснабжения адрес (месторасположение): Владимирская область, Кольчугинский, Городское поселение, город Кольчугино, мкр. Белая Речка, ул. Мелиораторов, д. 2А, з/у 2А Сооружение</p>	<p>Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000000:638-33/126/2023-1 от 04.04.2023 Кадастровый номер: 33:18:000000:638</p>		2023	1284	м	15 001 839,52	
<p>Протяженность сетей в однотрубном исполнении 1284 м. Вид прокладки трубопровода: подземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода 160 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 0%.</p>								
41.	<p>Система водоотведения адрес (местоположение) Владимирская область, Кольчугинский, г. городское поселение Кольчугино, ул. Мелиораторов (Белая Речка мкр.).</p>	<p>Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000706:453-33/126/2023-1 от 29.03.2023</p>		2023	35	м	127 436,69	

	уч. 2А Сооружение	Кадастровый номер: 33:18:000706:453						
Протяженность сетей в однострубно исполнении 35 м. Вид прокладки трубопровода: подземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода 160 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 0%.								
42.	Система газоснабжения адрес (местоположение): Владимирская область, Кольчугинский, г.п. город Кольчугино, г. Кольчугино, ул. Мелинаторов (Белая Речка мкр.), уч. 2А, Белая Речка мкр Сооружение	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000706:454-33/126/2023-1 от 31.03.2023 Кадастровый номер: 33:18:000706:454		2023	6	м	115 263,93	
Протяженность сетей в однострубно исполнении 6 м. Вид прокладки трубопровода: подземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода 110 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 0%.								
43.	Проезды, тротуары, дорожки, площадки адрес (местоположение): Владимирская область, Кольчугинский, г. городское поселение Кольчугино, ул. Мелинаторов (Белая Речка мкр.), уч. 2А Сооружение	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000706:452-33/126/2023-1 от 29.03.2023 Кадастровый номер: 33:18:000706:452		2023	144,7	кв.м	598 623,77	
ЧАСТЬ ИНФРАСТРУКТУРЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА – находится за пределами земельного участка расположения БМК Состояние: удовлетворительное								
44.	Электроснабжение котельной адрес (местоположение): Владимирская область, Кольчугинский, г. городское поселение Кольчугино, ул. Мелинаторов (Белая Речка мкр.), уч. 2А Сооружение	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000706:455-33/057/2023-1 от 10.04.2023 Кадастровый номер: 33:18:000706:455		2023	24	м	427 459,00	
Протяженность сетей 24 м. Вид прокладки трубопровода: подземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 0%.								
45.	Тепловые сети адрес (местоположение): Владимирская область, Кольчугинский, городское поселение, город Кольчугино, город. Кольчугино, ул. Мелинаторов, уч. 2А, мкр Белая Речка Сооружение	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000000:637-33/126/2023-1 от 29.03.2023 Кадастровый номер: 33:18:000000:637		2023	172	м	9 111 969,28	
Протяженность сетей в однострубно исполнении 688 м. Вид прокладки трубопровода: надземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода 159 мм.								

Состояние сетей: неудовлетворительное, износ 0%								
46.	Тепловые сети г. Кольчугино (пос. Белая Речка) адрес (местоположение): Владимирская область, г.Кольчугино, пос. Белая Речка Сооружение (Нежилое)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000715:61-33/024/2018-3 от 02.08.2018 Кадастровый номер: 33:18:000715:61			3355	м.	462033,07	
Протяженность сетей в однострубно исполнении 10390 м. Вид прокладки трубопровода: надземный (62 %), подземный (38 %). Средний условный диаметр трубопровода 112,5 мм. Состояние сетей: неудовлетворительное, износ 65%.								
47.	Сеть горячего водоснабжения домов адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО город Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, п Белая Речка, от котельной по ул Мелинаторов, д 3 до д 12 по ул Мелинаторов Сооружение (10. Сооружения коммунального хозяйства)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000000:466-33/024/2018-2 от 02.08.2018 Кадастровый номер: 33:18:000000:466		1996	325	м.	77020,20	
Протяженность сетей в однострубно исполнении 7166 м. Вид прокладки трубопровода: надземный (53 %), подземный (47 %). Средний условный диаметр трубопровода 92,8 мм. Состояние сетей: неудовлетворительное, износ 65%.								
48.	Нежилое помещение (Часть здания- здание энергетического цеха № 8 пристройка - узел А водогрейной котельной в составе здания: здание теплового пункта "А", здание энергетического цеха № 8 пристройка - узел А водогрейной котельной)	Запись о государственной регистрации права собственности № 33:18:000218:271-33/056/2020-4 от 25.05.2020 Кадастровый номер: 33:18:000218:271			52	м.	209092,87	
	адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО город Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул. Победы, д.6А	ОБОРУДОВАНИЕ						
Тип здания: кирпичная Год ввода в эксплуатацию: нет данных г. Число часов работы в год: 8424 ч								

Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ – нет данных %
 Состояние оборудования: удовлетворительное

49.	Блочная модульная котельная мощностью 14МВт в пос. Бавлены Кольчугинского района адрес (местоположение): Российская Федерация, Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО Бавленское (сельское поселение), п. Бавлены, ул. Заводская, д.11Г	Запись о государственной регистрации права муниципальной собственности № 33:03:000908:49-33/024/2020-2 от 27.02.2020		2019	369,6	кв.м.	54953333,88	
		Кадастровый номер 33:03:000908:49						
		Котел стальной водогрейный	ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100		3500	кВт		
		Котел стальной водогрейный	ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100		3500	кВт		
		Котел стальной водогрейный	ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100		3500	кВт		
		Котел стальной водогрейный	ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100		3500	кВт		
		Аппарат теплообменный пластинчатый разборный ГВС	ЭТ-041с-16-131		2,52	МВт		
		Аппарат теплообменный пластинчатый разборный ГВС	ЭТ-041с-16-131		2,52	МВт		
		Аппарат теплообменный пластинчатый разборный отопления	ЭТ-065с-16-225		3,9	МВт		
		Аппарат теплообменный пластинчатый разборный отопления	ЭТ-065с-16-225		3,9	МВт		
		Аппарат теплообменный пластинчатый разборный отопления	ЭТ-065с-16-225		3,9	МВт		
		Насос циркуляционный котловой	G=120,4 м3/ч, H=14,0м; BL 100/220-7,5/4 3ф N=7,5 kW					
		Насос циркуляционный котловой	G=120,4 м3/ч, H=14,0м; BL 100/220-7,5/4 3ф N=7,5 kW					
Насос циркуляционный котловой	G=120,4 м3/ч, H=14,0м; BL 100/220-7,5/4 3ф N=7,5 kW							
Насос циркуляционный котловой	G=120,4 м3/ч, H=14,0м; BL 100/220-7,5/4 3ф N=7,5 kW							
Насос рециркуляционный котловой	G=36,1 м3/ч, H=5,0м; PL 65/150-0,75/4 3ф N=0,75 kW							

Насос рециркуляционный котловой	G=36.1 м3/ч, H=5.0м; П. 65/150- 0,75/4 3ф N=0.75 kW				
Насос рециркуляционный котловой	G=36.1 м3/ч, H=5.0м; П. 65/150- 0,75/4 3ф N=0.75 kW				
Насос рециркуляционный котловой	G=36.1 м3/ч, H=5.0м; П. 65/150- 0,75/4 3ф N=0.75 kW				
Насос циркуляционный системы ГВС	G=72,2 м3/ч, H=50.0м; П. 80/200-22/2				
Насос циркуляционный системы ГВС	G=72,2 м3/ч, H=50.0м; П. 80/200-22/2				
Насос сетевой системы отопления	G=400.0 м3/ч, H=45,0м; BL 150/380-75/4				
Насос сетевой системы отопления	G=400.0 м3/ч, H=45,0м; BL 150/380-75/4				
Насос повысительный исходной воды	G=5,5 м3/ч, H=20,0м; HELIXFIRSTV 603-5/16/E/S/400- 50				
Насос повысительный исходной воды	G=5,5 м3/ч, H=20,0м; HELIXFIRSTV 603-5/16/E/S/400- 50				
Насос подпиточный (из бака)	G=7,5 м3/ч H=40,0 м; HELIXFIRSTV 608-5/16/E/S/400- 50				
Насос подпиточный (из бака)	G=7,5 м3/ч H=40,0 м; HELIXFIRSTV 608-5/16/E/S/400- 50				
Расширительный бак котлового контура Ру=6 бар			1000	л	
Расширительный бак котлового контура Ру=6 бар			1000	л	

Расширительный бак котлового контура Ру=6 бар			1000	л	
Расширительный бак сетевого контура Ру=6 бар.			1000	л	
Расширительный бак сетевого контура Ру=6 бар.			1000	л	
Расширительный бак сетевого контура Ру=6 бар.			1000	л	
Расширительный бак сетевого контура Ру=6 бар.			1000	л	
Расширительный бак сетевого контура Ру=6 бар.			1000	л	
Расширительный бак сетевого контура Ру=6 бар.			1000	л	
Расширительный бак сетевого контура Ру=6 бар.			1000	л	
Расширительный бак сетевого контура Ру=6 бар.			1000	л	
Расширительный бак сетевого контура Ру=6 бар.			1000	л	
Бак водоснабжения Ру=10 бар. (1	DC 80		80	л	
Бак водоснабжения Ру=10 бар	DC 600		600	л	
Бак запаса исходной воды	10000 ВРК2		10	м.куб	
Бак запаса исходной воды	10000 ВРК2		10	м.куб	
Автоматическая установка умягчения	АКВАФЛОУ SF 200/2-95				
Вакуумный деаэратор; Spirovent S6A	Spirovent S6A				
Электромагнитный преобразователь расхода (фланцевый)	ЭРСВ-440Ф	Ду 200		мм	
Электромагнитный преобразователь расхода (фланцевый)	ЭРСВ-440Ф	Ду 200		мм	
Электромагнитный преобразователь расхода (фланцевый)	ЭРСВ-440Ф	Ду 100		мм	
Электромагнитный преобразователь расхода (фланцевый)	ЭРСВ-440Ф	Ду 100		мм	
Электромагнитный преобразователь расхода (фланцевый)	ЭРСВ-440Ф	Ду 50		мм	
Электромагнитный преобразователь расхода (сэндвич)	ЭРСВ-440Ф	Ду 25		мм	
Электромагнитный преобразователь расхода (сэндвич)	ЭРСВ-440Ф	Ду 25		мм	

Запорно-регулирующая арматура от 15 до 350		350	шт.	
Форма под дымовую трубу		2588,63	кг	
Дымовые трубы из нержавеющей стали	Rosinox/TERMO	Ду 500	мм	
Газовая горелка прогрессивная	GAS P 350/M CE TL +R CE-CT D2- FS50			
Газовая горелка прогрессивная	GAS P 350/M CE TL +R CE-CT D2- FS50			
Газовая горелка прогрессивная	GAS P 350/M CE TL +R CE-CT D2- FS50			
Газовая горелка прогрессивная	GAS P 350/M CE TL +R CE-CT D2- FS50			
Счетчик турбинный	TRZG100/1,6	Ду 80	мм	
Счетчик турбинный	TRZG100/1,6	Ду 80	мм	
Счетчик турбинный	TRZG100/1,6	Ду 80	мм	
Счетчик турбинный	TRZG100/1,6	Ду 80	мм	
Клапан термозапорный фланцевый	КТЗ 001-100-02	Ду100	мм	
Фильтр газовый	FFDN 100			
Регулятор давления газа	MADASRG/2MBD N65			
Регулятор давления газа	MADASRG/2MBD N65			
Клапан электромагнитный	EVP/NCDN100			
Комплекс для измерения кол.газа	СТ-ЭК-Вз-Р-0,75- 400/1,6			
Комплект прямых участков				
Кран шаровый	КШГ-100ф			
Кран шаровый	КШГ-100ф			
Кран шаровый	КШГ-100ф			
Кран шаровый	КШГ-80ф			
Кран шаровый	КШГ-80ф			
Кран шаровый	КШГ-80ф			
Кран шаровый	КШГ-80ф			
Кран шаровый	КШГ-65ф			
Кран шаровый	КШГ-65ф			

Клапан предохранительный сбросной	MVS/1		Ду 50	мм	
Дефлектор	800 Д710.00.000-01				
Дефлектор	800 Д710.00.000-01				
Дефлектор	800 Д710.00.000-01				
Дефлектор	800 Д710.00.000-01				
Узел прохода	УП		Ду 800	мм	
Узел прохода	УП		Ду 800	мм	
Узел прохода	УП		Ду 800	мм	
Узел прохода	УП		Ду 800	мм	
Заслонка воздушная круглая	АЗД 136.000-01				
Заслонка воздушная круглая	АЗД 136.000-01				
Вентиляционная решетка с регулируемым устройством	1225x425 (h) PC-Г		фак.с.-0,38 05	кв.м	
Вентиляционная решетка с регулируемым устройством	1225x425 (h) PC-Г		фак.с.-0,38 05	кв.м	
Вентиляционная решетка с регулируемым устройством	1225x425 (h) PC-Г		фак.с.-0,38 05	кв.м	
Вентиляционная решетка с регулируемым устройством	1225x425 (h) PC-Г		фак.с.-0,38 05	кв.м	
Вентиляционная решетка с регулируемым устройством	1225x425 (h) PC-Г		фак.с.-0,38 05	кв.м	
Вентиляционная решетка с регулируемым устройством	1225x425 (h) PC-Г		фак.с.-0,38 05	кв.м	
Вентиляционная решетка с регулируемым устройством	1225x425 (h) PC-Г		фак.с.-0,38 05	кв.м	
Вентиляционная решетка с регулируемым устройством	1225x425 (h) PC-Г		фак.с.-0,38 05	кв.м	
Вентиляционная решетка с регулируемым устройством	1225x425 (h) PC-Г		фак.с.-0,38 05	кв.м	
Вентиляционная решетка с регулируемым устройством	1225x425 (h) PC-Г		фак.с.-0,38 05	кв.м	
Вентиляционная решетка с регулируемым устройством	825x425 (h); PC-Г		фак.с.-0,25 41	кв.м	

	Вентиляционная решетка с регулируемым устройством	825x425 (h); PC-Г		бж.с.=0,25 41	кв.м		
	Агрегат воздушного отопления	АВО-74		Qрас.=65, 4	кВт		
	Агрегат воздушного отопления	АВО-74		Qрас.=65, 4	кВт		
	Агрегат воздушного отопления	АВО-74		Qрас.=65, 4	кВт		
	Оборудование КИПиА электромеханики (Шкафы управления котельной)						
	Установка водоподготовки	"РосАква-Ф-10"	2020				741666,67
<p>Установленная мощность: 12,040 Гкал/час Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С Тип котельной: блочно-модульная Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет. Год ввода в эксплуатацию: 2019 г. Число часов работы в год: 8424 ч Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ – 20,5 % Состояние оборудования: удовлетворительное</p>							
50.	Тепловые сети. Сети отопления адрес (местоположение): Российская Федерация, Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО Бавленское (сельское поселение), п. Бавлены, ул. Заводская, д.11Г	Запись о государственной регистрации права муниципальной собственности № 33:03:000908:50-33/024/2020-2 от 27.02.2020 Кадастровый номер 33:03:000908:50		2019	38	м	2274525,76
<p>Протяженность сетей в однострубно исполнении 76 м. Вид прокладки трубопровода: надземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода 325 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 20,5%.</p>							
51.	Система водоотведения адрес (местоположение): Российская Федерация, Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО Бавленское (сельское поселение), п. Бавлены, ул. Заводская, д.11Г	Запись о государственной регистрации права муниципальной собственности № 33:03:000908:48-33/024/2020-2 от 27.02.2020 Кадастровый номер 33:03:000908:48		2019	58	м	285936,00
<p>Протяженность сетей в однострубно исполнении 58 м. Вид прокладки трубопровода: подземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода 160 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 20,5%.</p>							
52.	Система газоснабжения адрес (местоположение): Российская Федерация, Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО Бавленское (сельское поселение), п. Бавлены, ул. Заводская, д.11Г	Запись о государственной регистрации права муниципальной собственности № 33:03:000908:47-33/024/2020-2 от 27.02.2020 Кадастровый номер 33:03:000908:47		2019	20	м	110562,00

Протяженность сетей в однострубнои исполнении 20 м. Вид прокладки трубопровода: надземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода 189 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 20,5%.							
53.	Система водоснабжения адрес (местоположение): Российская Федерация, Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО Бавленское (сельское поселение), п. Бавлены, ул. Заводская, д.11Г	Запись о государственной регистрации права муниципальной собственности № 33:03:000908:51-33/024/2020-2 от 27.02.2020 Кадастровый номер 33:03:000908:51	2019	198	м	1012791,64	
Протяженность сетей в однострубнои исполнении 198 м. Вид прокладки трубопровода: подземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода 160 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 20,5%.							
54.	Система электроснабжения адрес (местоположение): Российская Федерация, Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО Бавленское (сельское поселение), п. Бавлены, ул. Заводская, д.11Г	Запись о государственной регистрации права муниципальной собственности № 33:03:000908:52-33/024/2020-2 от 27.02.2020 Кадастровый номер 33:03:000908:52	2019	32	м	3241191,00	
Протяженность сетей в однострубнои исполнении 32 м. Вид прокладки трубопровода: надземный (0 %), подземный (0 %). Средний условный диаметр трубопровода 000 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 20,5%.							
55.	Тепловые сети. Сети ГВС адрес (местоположение): Российская Федерация, Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО Бавленское (сельское поселение), п. Бавлены, ул. Заводская, д.11Г	Запись о государственной регистрации права муниципальной собственности № 33:03:000908:53-33/024/2020-2 от 27.02.2020 Кадастровый номер 33:03:000908:53	2019	28	м	1516350,24	
Протяженность сетей в однострубнои исполнении 56 м. Вид прокладки трубопровода: надземный (100 %) Средний условный диаметр трубопровода 159 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 20,5%.							

Иное имущество

№ п/п	Наименование, адрес объекта имущества, условные обозначения, позволяющие однозначно его идентифицировать	Сведения о государственной регистрации права собственности, кадастровом номере	Сведения о сооружениях, машинах и оборудовании, которыми оснащен объект имущества, входящий в состав Объекта соглашения				Примечание
			Наименование тип марка, модель	Производительность и (или) мощность и (или) протяженность и (или) диаметр	Год ввода в эксплуата-цию	Баласовная стоимость, руб. на 01.01.23	

			поперечного сечения и (или) объем (местность)					
			Значени е	Ед. изм				
1.	Котельная со служебными строениями и коммуникациями адрес (местоположение): Российская Федерация, Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО город Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул Поселок Лесосплава, д 28	Бетономеситель					4 168,00	
		Вертикально-сверлильный станок					2 300,00	
		Кран-балка грузоподъемностью 5т	ТС-300				15 672,00	
		Наждачное точило, диаметр круга		200	мм		2 514,00	
		Сварочный выпрямитель					1878,00	
		Сварочный агрегат	ТД				2 830,00	
		Сварочный преобразователь					1 952,00	
		Стол лабораторный					774,00	
		Токарно-винторезный станок					8 544,00	
		Трубогибочный станок					1 645,00	
		Электрический тельфер до 2тонн		7,1	м		1 754,00	
		Электрический тельфер до 2тонн		7,1	м		1 771,00	
		Компьютер					7 856,08	
		Ливневая канализация					765,00	
		Нежилое металлическое здание склада					6 160,00	
		Склад металлический для хранения кислорода					765,00	
Склад металлический для хранения пропана					10 560,00			
2.	Нежилое здание гаража адрес: Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО город Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул Поселок Лесосплава, д 28 Здание (Нежилое здание)	Запись о государственной регистрации права собственности от 02.08.2018 № 33:18:000403:456-33/024/2018-2; кадастровый номер: 33:18:000403:456			111,9	кв.м	1995	317240,00
3.	Нежилое помещение – мастерские адрес: Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО г Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул Поселок Лесосплава, д 18 Нежилое помещение	Запись о государственной регистрации права собственности от 02.08.2018 № 33:18:000405:149-33/024/2018-1; кадастровый номер 33:18:000405:149			536,6	кв.м		425829,58
		Бетономеситель	реестровый номер П-019972					11 816,67
		Сварочный агрегат (передвижной)	реестровый номер О-012712					6 761,00
		Сварочный агрегат дизельный (передвижной)	реестровый номер О-012715	АДЛ-2х2501				83 250,00
		Насос электрический опрессовочный до 20 атм.	реестровый номер П-020827					41 666,67
		Коса бензиновая	реестровый номер П-020829					10 125,00
		Стационарный микропроцессорный	реестровый номер О-013822			2020		11385,41

		сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО)						
		Стационарный микропроцессорный сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО)	реестровый номер О-013823			2020	11385,42	
		Расходомер-счетчик электромагнитный без индикатора	реестровый номер О-013825	Ду100	мм	2020	32653,33	
4.	Паровая котельная адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО город Кольчугино (городское поселение), г Кольчугино, ул Луговая, д 13а	Наждак	03636				4 766,00	
5.		Сверлильный станок					101 004,00	
6.		Станок вертикальный сверлильный					3 277,00	
7.	Нежилое здание котельной адрес (местоположение): Владимирская область, Кольчугинский район, МО Раздольевское (сельское поселение), п Раздолье, ул Механизаторов, д 2	Шкаф пожарный					12 324,00	
		Шкаф пожарный					12 324,00	
		Огнетушитель					2 627,50	
		Огнетушитель					2 627,50	
		Огнетушитель					2 627,50	
		Огнетушитель					2 627,50	
		Огнетушитель					2 627,50	
		Огнетушитель					2 627,50	
		Баллон для сжиженного газа					1 177,40	
		Баллон для сжиженного газа					1 177,39	
8.	Нежилое здание котельной адрес (местоположение): Владимирская область, Кольчугинский район, МО Флоринское (сельское поселение), п Металлист, ул Школьная, д 1А	Сварочный трансформатор	ТЦМ-50				2306,00	
9.	Часть нежилого здания котельной адрес (местоположение): Владимирская область, р-н Кольчугинский, МО Бавленское (сельское поселение) с Большое Кузьминское, ул Раčkова, д 1Д, пом 1	Трехходовой поворотный					12 885,60	
10.	Нежилое помещение, г. Кольчугино, пер. Гоголя, д. 1	реестровый номер Т-000158	ГАЗ-53А грузовой-фургон госномер В 442 СЕ 33 VIN XTH531200H1109720				48 603,00	
11.		реестровый номер Т-000159	ЗИЛ-4502 грузовой-самосвал госномер В 445 СЕ 33 VIN XTR45020000000376				12 137,00	
12.		реестровый номер Т-000160	ГАЗ-53 специальный госномер В 441 СЕ 33 VINотсутствует				6 666,67	

13.	реестровый номер Т-000161	Экскаватор ЭО-2621 ВГ госномер 9281 ВР 33 рег. №3708 ВК двигатель № ОЛ 0613 паспорт серии АА №811663			428 137,78	
14.	реестровый номер Т-000163	УАЗ 390902, госномер В 451 СЕ 33 VIN ХТТ 39090220029058 рег. № Е468ЕА33, двигатель № ЗМЗ-40210Л №20068240, паспорт серии 73КН №084074			120 833,33	
15.	реестровый номер Т-000164	УАЗ -3909 госномер В 439 СЕ 33 VIN двигатель 41780В-70801853, паспорт серии 33ЕТ № 738840			31 825,04	
16.	реестровый номер Т-000166	ГАЗ-3110 легковой госномер В 448 СЕ 33 VIN ХТН31100031170003 рег. №В448СЕ33 паспорт серии 33 ЕХ № 621999			156 125,00	
17.	реестровый номер Т-000189	Автомобиль-мастерская 4795-0000010-03 госномер Е 633 МА 33) VIN ХUL47950390000362			464 400,00	
18.	реестровый номер Т-000187	ГАЗ-31105 легковой госномер Х 477 ЕЕ 66 VIN ХТН31105051260610			80 000,00	
19.	реестровый номер Т-000192	ЗИЛ-433102 госномер VIN			126500,00	
20.	реестровый номер Т-000188	ГАЗ3307 специальный мастерская госномер С 434 КК 76 VIN отсутствует			65 000,00	
21.	реестровый номер Т-000073	ГАЗ2217 спец.пассаж.т.с. 6 мест госномер VIN Х9622170070507195			361794,00	
22.	реестровый номер Т-000195	Фургон-лаборатория аварийная служба 2834УJ госномер VIN ХU42834УJ80000384			234000,00	
23.	реестровый номер П-010680	Чехлы для автомобиля Баргузин 5250-00			5250,00	
24.	реестровый номер О-008906	Автоматизатора «Сопу» модель CDX- GT527EE			5120,00	
25.	реестровый номер П-019802	Безопасила S-510			40 140,52	

26.		реестровый номер П-019803	Бензиновая мотопомпа ROBIN-SUBARU				80 424,00	
27.		реестровый номер О-012953	Консольно-фрезерный станок ОФ-55				60 000,00	
28.		реестровый номер П-020726	Корректор СПГ 761.2				34 880,00	
29.		реестровый номер П-020727	Механизм электрический однооборотный МЭО-250/25-0,25М-99 У2 220В				22 291,67	
30.		реестровый номер П-020724	Преобразователь частоты FCI-G7.5/P11-4В (380В,17/25А,7.5/11 кВт INSTAR				18 009,17	
31.		реестровый номер П-020725	Преобразователь частоты FCI-G.7/P5-4В (380В,8.8/13А,3.7/5.5 кВт INSTAR				11 741,67	
32.		реестровый номер П-019971	Пила ленточная				60 000,00	
33.		реестровый номер О-012954	Токарно-винторезный станок 16К 20				90 000,00	
34.		реестровый номер О-014524	Зубр Инвентор ЗУБР Профессионал сварочный				11690,83	
35.		реестровый номер О-014525	Дозирующий насос Seko				16886,97	
36.		реестровый номер П-022408	Лестница Эйфель трехсекционная Гранит 3x10				12965,83	
37.		реестровый номер О-014631	Корректор СПГ742				27583,33	
38.		реестровый номер О-014632	Корректор СПГ 761.2				49500,00	
39.		реестровый номер О-014633	КО для грязной воды Drain 20000 HD аналог ВРРVortex 19000 112836				13258,34	
40.		реестровый номер О-014635	КО для грязной воды Drain 20000 HD аналог ВРРVortex 19000 112836				13258,34	
41.		реестровый номер О-014627	Дозирующий насос SekoКомпактDTP 200				14910,00	
42.		реестровый номер О-014150	Счетчик холодной воды ВСХНд-65				14133,00	
43.		реестровый номер О-014152	Автомат горения				28497,35	
44.		реестровый номер П-022081	Лестница приставная				10491,67	
45.		реестровый номер О-014153	Счетчик турбинный фланцевый холодной воды ВСХН-65				10170,83	
46.		реестровый номер П-022177	CROWNОтбойный молотокCN 18124 ВМС				25492,50	
47.		реестровый номер О-014223	Автоматика безопасности и системы контроля загазованности и обеспечения пожарной безопасности паровой котельной (Паровая кот.)				202763,08	
48.		реестровый номер П-022134	Контейнер спец. герметичный ГСК5 (500x250x250)				13500,00	
49.		реестровый номер О-014237	Сплит система ДЕКСП				10832,50	
50.		реестровый номер О-014239	Электропрессовщик НИЭ-12-160 Сатурн				23333,33	
51.		реестровый номер О-014240	Электродвигатель АИР				11731,67	

52.		реестровый номер О-014270	Автоматика безопасности и системы контроля загазованности и обеспечения пожарной безопасности паровой котельной (к. Палловка)				209836,72	
53.		реестровый номер О-014271	Автоматика безопасности и системы контроля загазованности и обеспечения пожарной безопасности паровой котельной (к. Металлист)				322438,90	
54.		реестровый номер О-014351	Насос ЭЦВ 8-16-120				45833,33	
55.		реестровый номер О-014352	Ресанта сварочный аппарат инвенторный полуавтоматический САИПА 200 65/9				19738,33	
56.		реестровый номер О-014353	Насос ЭЦВ 12-160-100иро				210330,83	
57.		реестровый номер П-022391	Счетчик холодной воды ВСХНд-40, IP68, IP68, DN40,10.0м ³ /ч L=300мм, резьбовой 2» с импульсивным выходом ТепловодемерR111-040-320B68				12342,00	
58.		реестровый номер О-014419	Электрогенератор бензиновый DY6500LXW 64/1/18				74165,83	
59.		реестровый номер П-022575	Генератор бензиновый PATRIOTGP 8210AE 474101705				49535,83	
60.		реестровый номер П-022580	Генератор бензиновый PATRIOTGP 8210AE 474101705				40998,33	
61.		реестровый номер П-022582	Насос циркуляционный промышленный DABVRH 180/340 65 T				75470,83	
62.	Офисная техника (компьютеры, принтеры, МФУ, системные блоки, процессоры), офисная мебель и прочая техника			232	шт		478365,52	

2. В связи с допущенной технической ошибкой имущество, указанное в разделе 1 Приложения № 1 к концессионному соглашению, а именно:

Емкость			1000	м ³
Емкость			1000	м ³
Емкость для хранения серной кислоты			V 15	м ³
Насос	ВВН-3	1983	15	кВт
Насос	ВВН-3	1983	15	кВт
Фильтр механический диаметром			3000	мм
Фильтр механический диаметром			3000	мм

Оборудование для частотных преобразователей	ШУН 2500-1111-3			
Насос-автомат	Джамбо 70/50 П-50 ДСМ QMAX=70л/мин HMAX=50м	2020		

исключено из передаточного акта.

3. На момент составления настоящего акта Концессионер ознакомлен с техническим состоянием передаваемого имущества.
4. Настоящий акт составлен в четырех подлинных экземплярах, по одному экземпляру для администрации Кольчугинского района, для МУП «КольчугТеплоэнерго», для ООО «Владимиртеплогаз» и для органов Росреестра.

Концедент

Администрация Кольчугинского района

Глава администрации


А.Ю. Андрианов
 МП



МУП «КольчугТеплоэнерго»

Директор


А.А. Федотов
 МП



Концессионер

Общество с ограниченной ответственностью «Владимиртеплогаз»

Генеральный директор


С.С. Никитин
 МП





Прошито, пронумеровано, скреплено печатью
40 (сорок) листов

Глава администрации Кольчугинского района

~~Ю. Андрианов~~
Директор МУП Кольчугинского района
«Кольчуг Теплоэнерго»


А.А. Федотов

Генеральный директор
ООО «Владимиртеплогаз»


С.С. Никитин