

Приложение  
к решению Совета народных депутатов  
муниципального образования Александровский  
муниципальный район Владимирской области  
от 24.10.2023 № 327

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

(Сведения о протяженностях тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения указываются в соответствии со сведениями из ЕГРН, при этом, их техническое описание (следующая строчка после наименования объекта) составлено по данным предыдущей эксплуатирующей организации)

№п/п	Наименование, адрес объекта имущества	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 поперечного сечения и (или) объем (вместимость)		Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоимость, руб. на 01.05.2023		
				Значение	Ед. изм				
1.	Здание котельной №1 адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, ул 1-я Крестьянская, Котельная №1	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/013/2014-449 от 11.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000604:560		1878,8	кв.м.	1979	3423967,00		
		Водоводяной подогреватель №16				2008	286792,19		
		Водоводяной подогреватель №1				2008	290914,94		
		Водоводяной подогреватель №16				2007	104500,00		
		Водоводяной подогреватель №1				2007	104500,00		
		Грязевик					20761,00		
		Деаэратор		50	м <sup>3</sup>		156481,00		
		Колонка	ДСА -100				11822,00		
		Колонка	ДСА -100				11822,00		
		Компрессор	КГ-7				4995,00		
		Котел	ДКВР 20/13				27814,00		
		Котел	ДКВР 20/13				27814,00		
		Котел	ПТВМ -30М				216001,00		
		Котел	ПТВМ -30М				237515,00		
		Механизм	МЭОК-23/100				1350,00		
		Механизм	МЭОК-25/100				1350,00		
		Насос	Д630/90				2008	375979,93	
		Насос	Д630/90				2007	333050,85	
		Насос	Д630/90 ДВ (1500) 380У	250	кВт	2007	100429,17		
		Насос	Д630/90 ДВ в сборе	250	кВт		254230,05		
Насос	К 100/65/200				50000,00				

	Насос	К 160/30			6780,00
	Насос	К 45/30			45292,40
	Насос	КМ100-65-200			53957,63
	Насос химический	X50-32-125			29355,93
	Насос	ЦНСг 60-165	55	кВт	149460,58
	Пароподогреватель	1-53-07-/05/2008/			485130,93
	Пароподогреватель	1-53-07-2			437601,35
	Фотоколориметр (для определения фосфатов)				10084,75
	Шкаф для частот.преобраз.	ШУН-450-1141-3			195215,12
	Шкаф для частот.преобраз.	ШУН-450-1141-3			195215,12
	Шкаф для частот.преобраз.	ШУН-450-1141-3			195215,12
	Шкаф для частот.преобраз.	ШУН-450-1141-3			195215,12
	Бак серной кислоты				0,00
	Насос 1 контур	100-65-200			0,00
	Насос Дренажный	255/11			0,00
	Насос	X50-32 -125К-СД с/дв.	4,0	кВт	0,00
	Пресс	МП-60			0,00
	Фильтр №а ф 1,5м				0,00
	Фильтр №а ф 1,5м				0,00
	Фильтр Н ф2м				0,00
	Фильтр ХВО кислотный(2м)				0,00
	Фильтр ХВО кислотный(2м)				0,00
	Фильтр ХВО кислотный(2м)				0,00
	Электротельфер				0,00
	Авт.выкл (к.1)	АВМ 20СВ 2000А вык			0,00
	Бак декарбонизатор		50	м3	16200,00
	Бензогенератор	"Калибр" БЭГ-6611			49906,78
	Деаэратор		50	м3	16200,00
	Емкость для мокрого хранения соли		12	м3	512814,81
	Емкость для мокрого хранения соли		19	м3	313206,84
	Насос	ЦНС(Г) 60-99 с/дв	30	кВт	76525,42
	Насос	ЦНСГ 60-198 без эл двигателя			22615,00
	Насос	ЦНСГ 60-198 без эл двигателя			22615,00
	Насос	ЦНСГ38-44 без эл двигателя			35600,00
	Насос	ЦНСГ38-44 без эл двигателя			35600,00
	Насос	ЦНСГ38-44с эл двигателем			35600,00
	Частотный преобразователь	EF1200A 250/280кВт 3х380			475233,00
	* Анализатор	АНКАТ – 7655-04			0,00
	* Дымосос	ДН – 15Пр,90гр			0,00
	* Насос	НСФБ 25/30			0,00
	* Насосный агрегат	1 Д630-90			0,00

		Тельфер электрический *					0,00	
		Водоподогреватель №16 /2СЕК/ *					0,00	
		Узел учета расхода газа *	РДУК-2	200	мм		0,00	
		Узел учета расхода газа *	ПКН	200	мм		0,00	
		Узел учета расхода газа *	ПСК	50	мм		0,00	
		Счетчик холодной воды	ВСХНд IP68-100				0,00	
		Фильтр нат-кат					0,00	-
<p>Установленная мощность: 97 Гкал/час  Температурный график на выходе из котельной: 105-70 °С  Тип котельной: кирпичная, 4-этажная  Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет.  Год ввода в эксплуатацию: 1979 г.</p> <p>Число часов работы в год: 8400 ч  Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ – 69 %  Состояние оборудования: удовлетворительное</p>								
2.	2-х трубная теплосеть от котельной №1 по ул.1-я Крестьянская до ЦТП №4 по ул. Революции,  адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 2-х трубная теплосеть от котельной №1 по ул 1-я Крестьянская до ЦТП №4 по ул Революции	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/013/2014-477 от 11.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1309	-	1851	п.м.	1982	0,00	
3.	2-х трубная теплосеть, ответвление от теплосети на территории котельной №1 по ул.1-я Крестьянская до ЦТП №8 по 8 микрорайону,  адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 2-х трубная теплосеть, ответвление от теплосети на территории котельной №1 по ул.1-я Крестьянская до ЦТП №8 по 8 микрорайону	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/013/2014-525 от 14.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1328	-	622	п.м.	1990	0,00	
4.	2-х трубная теплосеть, ответвление от теплосети на территории котельной №1 по ул.1-я Крестьянская до д. 15 по ул. Институтская,  адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 2-х трубная теплосеть, ответвление от теплосети на территории котельной №1 по ул.1-я Крестьянская до д. 15 по ул. Институтская	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/013/2014-532 от 14.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1315	-	470	п.м.	1999	0,00	
<p>Фактическая протяженность тепловой сети 7348,0 м. в однострубно исполнении.  Вид прокладки трубопровода: надземный (62 %), подземный (38 %).  Средний условный диаметр трубопровода 310,5 мм.  Состояние сетей: удовлетворительное, износ 70%.</p>								
5.	Газораспределительный пункт котельной №1, адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, ул 1-я Крестьянская, здание газораспределительного пункта	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/014/2014-403 от 23.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000604:557	-	41,4	кв.м.	1979	0,00	

Протяженность сетей 41,4 п.м.								
6.	Склад реагентов котельной №1, адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, ул 1-я Крестьянская, склад реагентов котельной №1	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/013/2014-455 от 11.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000604:555	-	142,2	кв.м.	1979	0,00	
Площадь склада реагентов 142,2 кв.м.								
7.	Здание ЦТП №4, адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, ул Революции, здание ЦТП №4	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-731 от 20.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000601:2144		494,4	кв.м.	1994	2016700,00	
		Водоводяной подогреватель №18				2007	203167,63	
		Водоводяной подогреватель №18				2007	203167,63	
		Водоводяной подогреватель №18				2007	203167,63	
		Водоводяной подогреватель №18				2007	203167,63	
		Водоводяной подогреватель №18				2007	210334,27	
		Водоводяной подогреватель №18				2007	210334,26	
		Водоводяной подогреватель №18				2007	210334,26	
		Водоводяной подогреватель №18				2007	210334,26	
		Водонагреватель ГВС	16-325 2 сек				28618,00	
		Водонагреватель ГВС	16-325 2 сек				28618,00	
		Водонагреватель ГВС	16-325 2 сек				28618,00	
		Водонагреватель ГВС	16-325 2 сек				28618,00	
		Водонагреватель ГВС	16-325 2 сек				28618,00	
		Водонагреватель ГВС	16-325 2 сек				10072,00	
		Водонагреватель ГВС	16-325 4 сек				20144,00	
		Водонагреватель №18					260195,67	
		Водонагреватель №18					260246,22	
		Водонагреватель №18					261276,25	
		Водонагреватель №18					261264,33	
		Насос	100/65 -200				52961,88	
		Насос	320/50			2007	137563,98	
		Насос	320/50	75	кВт	2007	148634,12	
		Насос	К290/30				8391,00	
		Насос	К45/30				2475,00	
		Насос	К45/30				2475,00	
		Насос	290/30 с эл. двигателем				0,00	
		Насос (ЦТП №4)	К160/30				0,00	
		Подогреватель	ВВП 14*273*4,0(сек)				0,00	
		Подогреватель	ВВП 14*273*4,0(сек)				0,00	
		Фильтр магнитомех. фл. Ф80					0,00	
		Фильтр магнитомех. фл. Ф80					0,00	

		Баллон бытовой (пропан)					0,00	
		Кислородный баллон					0,00	
		Устройство плавного пуска	ATS22 32A				0,00	
		Насос	X100-80-160 И-СДб д/р,н/р(160S2)				104194,00	
		Подогреватель водоводяной	ВВП-1-16-325*4(латунь)				121268,14	
		Подогреватель водоводяной	ВВП-1-16-325*4(латунь)				121268,13	
		Подогреватель водоводяной	ВВП-1-16-325*4(латунь)				121268,15	
		Подогреватель водоводяной	ВВП-1-16-325*4(латунь)				121268,14	
		Насос	X100-80-160 И-СДб д/р,н/р(160S2)				95000,00	
		Счетчик	ВСХН-80				0,00	
		Счетчик	ВСХН Ф80				0,00	
		Водонагреватель №377*					0,00	
		Водонагреватель №377*					0,00	
		Водонагреватель №377*					0,00	
		Водонагреватель №377*					0,00	
<p>Тип ЦТП: кирпичная          Год ввода в эксплуатацию: 1992 г.          Число часов работы в год: 8400 ч          Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ - 33 %          Состояние оборудования: удовлетворительное</p>								
8.	4-х трубная теплосеть от ЦТП №4 по ул.Революции до д.3 по Красному пер.,  адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №4 по ул.Революции до д.3 по Красному пер.	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/020/2014-405 от 10.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000601:2143	-	51	п.м.	1994	0,00	
9.	4-х трубная теплосеть от ЦТП №4 по ул.Революции до ТК на территории ЖД поликлиники, до ТК у д. 1/1 по ул. Ленина, с ответвлениями к д. 7 по Красному пер.,к д. 1а, 2, 4, 5 по ул. Революции, к д. 10 по ул. Октябрьская, к д. 1, 3, 5 по Вокзальному пер., к Д/с № 11, к д. 1/2 по ул. Ленина, с ответвлениями (отопление) к д. 20 по ул. Вокзальная, к д. 1/1 по ул. Ленина, с ответвлениями (ГВС) к д. 8 по ул. Октябрьская, к д. 1,3,5 по ул. Ленина,  адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №4 по ул. Революции до ТК на территории ЖД поликлиники, до ТК у д. 1/1 по ул. Ленина, с ответвлениями к д. 7 по Красному пер.,к д. 1а, 2, 4, 5 по ул. Революции, к д. 10 по ул. Октябрьская, к д. 1, 3, 5 по Вокзальному пер., к Д/с № 11, к д. 1/2 по ул. Ленина, с ответвлениями (отопление) к д. 20 по ул. Вокзальная, к д. 1/1 по ул. Ленина, с ответвлениями (ГВС) к д. 8 по ул. Октябрьская, к д. 1,3,5 по ул. Ленина	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/020/2014-411 от 10.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1353	-	1404	п.м.	1977	0,00	

10.	4-х трубная теплосеть от ЦТП №4 по ул.Революции до д.1а по ул.Пионерская с ответвлениями к д. №12,14/1,14/2 по ул.Октябрьская, к д.16 по ул.Локомотивная,  адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №4 по ул Революции до д 1а по ул Пионерская с ответвлениями к д №12,14/1,14/2 по ул Октябрьская, к д 16 по ул Локомотивная	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-735 от 20.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1331	-	943	п.м.	1994	0,00
Фактическая протяженность тепловой сети 5443,0 м. в однострубно исполнении. Фактическая протяженность сети ГВС 5695,0 м в однострубно исполнении. Вид прокладки трубопровода: надземный (42 %), подземный (58 %). Средний условный диаметр трубопровода 92 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, 60%.							
11.	4-х трубная теплосеть от ЦТП №5 по ул.Перфильева до д.2 по ул. Ленина, школы №14 с ответвлениями к д. 7,7/1,8,9, 11 по ул. Коссович, к д. 2,4,6,6/2 по ул. Октябрьская, к д. 1а по ул.Перфильева, с ответвлениями (отопление) к д.8 по ул. Октябрьская, д. 1,3,5 по ул.Ленина, д. 6,8 по ул. Карабановский парк,  адресВладимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №5 по ул Перфильева до д.2 по ул Ленина, школы №14 с ответвлениями к д 7,7/1,8,9, 11 по ул Коссович, к д 2,4,6,6/2 по ул Октябрьская, к д 1а по ул.Перфильева, с ответвлениями (отопление) к д 8 по ул Октябрьская, д 1,3,5 по ул Ленина, д 6,8 по ул Карабановский парк	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/020/2014-456 от 10.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1349	-	2360	п.м.	1963	0,00
12.	4-х трубная теплосеть от ЦТП №5 по ул.Перфильева до д.12 по ул. Перфильева,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО г Александров (городское поселение) г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №5 по ул Перфильева до д 12 по ул Перфильева	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/020/2014-434 от 10.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000602:2969	-	27	п.м.	1995	0,00
13.	4-х трубная теплосеть от ТК у ЦТП №5 по ул.Перфильева до д.6 по ул. Коссович с ответвлениями к д.14 по ул. Институтская, к д. 1,3,5,2,4 по ул.Коссович, к д. 15,18 по ул. Перфильева, с ответвлением (отопление) к д.12 по ул. Институтская,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ТК у ЦТП №5 по ул Перфильева до д 6 по ул Коссович с ответвлениями к д 14 по ул Институтская, к д 1,3,5,2,4 по ул Коссович, к д 15,18 по ул Перфильева, с ответвлением (отопление) к д 12 по ул Институтская	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/020/2014-446 от 10.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000602:2968	-	467	п.м.	1961	0,00

14.	4-х трубная теплосеть от ЦТП №5 по ул. Перфильева до ТК на пересечении Вокзального пер. и ул.Институтская,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №5 по ул Перфильева до ТК на пересечении Вокзального пер и ул Институтская	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/020/2014-430 от 10.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1324	-	400	п.м.	1961	0,00	
15.	4-х трубная теплосеть от ТК у ЦТП №5 по ул.Перфильева до д.18 по ул. Институтская с ответвлением к д. 16 по ул. Институтская, с ответвлениями (отопление) к д. 20 по ул. Институтская, к д.10 по ул. Перфильева,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ТК у ЦТП №5 по ул Перфильева до д 18 по ул Институтская с ответвлением к д 16 по ул Институтская, с ответвлениями (отопление) к д 20 по ул Институтская, к д 10 по ул Перфильева	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/020/2014-431 от 10.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000602:2970	-	170	п.м.	1961	0,00	
<p>Фактическая протяженность тепловой сети 5598,5,0 м. в однотрубном исполнении.  Фактическая протяженность сети ГВС 4904,5,0 м в однотрубном исполнении.  Вид прокладки трубопровода: надземный (24 %), подземный (73 %).  Средний условный диаметр трубопровода 123 мм.  Состояние сетей: удовлетворительное, износ 53%.</p>								
16.	ЦТП, адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, ул Свердлова	Запись о государственной регистрации № 33-33-02/040/2005-121 от 18.08.2005 Кадастровый номер: 33:17:000408:983	-	261,1	кв.м.		264040,00	
		Водоводяной подогреватель №16				2007	141230,35	
		Водоводяной подогреватель №16				2007	141230,35	
		Водоводяной подогреватель №16				2007	146319,08	
		Водоводяной подогреватель №16				2007	146319,07	
		Водоводяной подогреватель №16				2007	148372,89	
		Водоводяной подогреватель №16				2007	148372,88	
		Водоводяной подогреватель №16				2007	148372,88	
		Водоводяной подогреватель №16				2007	150839,32	
		Водоводяной подогреватель №16				2007	150839,32	
		Водоводяной подогреватель №16				2007	147774,29	
		Водоводяной подогреватель №16				2007	147774,29	
		Водоводяной подогреватель №16				2007	147774,29	
		Водоподогреватель №16					167520,24	
		Водоподогреватель №16					167029,81	
		Водоподогреватель №16					165376,31	

		Водоподогреватель №16					165376,30		
		Водоподогреватель №16					169693,67		
		Водоподогреватель №16					169716,56		
		Водоподогреватель №16					169716,64		
		Водоподогреватель №16					170471,20		
		Насос	Д320/50			2006	123318,98		
		Насос	Д320/50			2006	111771,28		
		Насос	К 20/30			2007	10451,04		
		Насос	1К80-50-200 (с эл.двиг.3000об/мин/)	15	кВт		0,00		
		Фильтр магнитомех. фл. Ф80					0,00		
		Счетчик	ВСХН-80				0,00		
		Водонагреватель 325*4 /8сек/ *					0,00		
		Водонагреватель 325*4 /8сек/ *					0,00		
		Водонагреватель 325*4 /8сек/ *					0,00		
		Насос *	45/30			2008	0,00		
		Водяной подогреватель *	1-325*4-г-1,0-28,49				0,00		
		Водяной подогреватель *	1-325*4-г-1,0-28,49				0,00		
		Водяной подогреватель *	1-325*4-г-1,0-28,49				0,00		
		Водяной подогреватель *	1-325*4-г-1,0-28,49				0,00		
		Водяной подогреватель *	1-325*4-г-1,0-28,49				0,00		
		Водяной подогреватель *	1-325*4-г-1,0-28,49				0,00		
		Водяной подогреватель *	1-325*4-г-1,0-28,49				0,00		
		Водяной подогреватель *	1-325*4-г-1,0-28,49				0,00		
		Насос *	1К100-65-200 (с эл.двиг. 300/об мин)/	30	кВт	2015	0,00		
		Насос *	К 80-50-200(с эл.двиг. 3000 об.мин)	15	кВт	2013	0,00		
	Температурный график на выходе из ЦТП: 95-70 °С Тип ЦТП, кирпичная, 1 этаж Год ввода в эксплуатацию: 1987 г. Число часов работы в год: 8400ч Состояние здания ЦТП: удовлетворительное, износ – 42 % Состояние оборудования: удовлетворительное								
17.	4-х трубная теплосеть от ЦТП № 6 по ул.Свердлова до Д/с №2 с ответвлениями к школе №4, к д. 38,41,43 по ул. Свердлова, с ответвлением (отопление) к д.2 по ул.Военная,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП № 6 по ул.Свердлова до Д/с №2 с ответвлениями к школе №4, к д. 38,41,43 по ул. Свердлова, с ответвлением (отопление) к д.2 по ул.Военная	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/020/2014-490 от 10.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1332	-	586	п.м.	1989	0,00		



Фактическая протяженность тепловой сети 4314,0 м. в однострубнои исполнении.  
 Фактическая протяженность сети ГВС 4206,0 м в однострубнои исполнении.  
 Вид прокладки трубопровода: надземный (59,7 %), подземный (31,3 %).  
 Средний условный диаметр трубопровода 103,0 мм.  
 Состояние сетей: удовлетворительное, износ 38%.

18.	Здание ЦТП №8, адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 8 микрорайон, здание ЦТП №8	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/020/2014-651 от 18.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000607:1787	310	кв.м.	1989	137000,00		
		Насос	К 100-65-200				76064,88	
		Насос	К 290/30				153481,09	
		Насос	К 290/30				149460,58	
		Насос	К 290/30				113530,73	
		Вентилятор вытяжной					0,00	
		Насос	К290-30 без эл двиг				10100,00	
		Насос	К290-30 без эл двиг				10100,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Водяной водоподогреватель ГВС*	16 ф325*4				0,00	
		Насос*	К 100-65-200				0,00	
Насос ГВС*	К 100-65-200				0,00			
Шкаф силовой*					0,00			
Шкаф силовой*					0,00			

		Шкаф силовой*						0,00	
		Шкаф силовой*						0,00	
		Шкаф силовой*						0,00	
		Счетчик холодной воды	ВСХНд IP68-100					0,00	
<p>Тип ЦТП: кирпичная          Год ввода в эксплуатацию: 1976 г.          Число часов работы в год: 8400 ч          Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ – 61 %          Состояние оборудования: удовлетворительное</p>									
19.	4-х трубная теплосеть от ЦТП №8 до ТК с ответвлением к д. 1,1а, 3,3/2,5,7/1 по ул.Горького, адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №8 до ТК с ответвлением к д 1,1а, 3,3/2,5,7/1 по ул Горького	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/021/2014-029 от 19.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000607:1786	-	399	п.м.	1999		0,00	
20.	4-х трубная теплосеть от ЦТП №8 до д. 17 по Красному пер., Д/с №16 с ответвлениями к д. 14,17,17/1,17/2,21,23 по Красному пер., к д.4 по ул.Кооперативная, к д. 9 по ул. Горького,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №8 до д 17 по Красному пер, Д/с №16 с ответвлениями к д 14,17,17/1,17/2,21,23 по Красному пер, к д 4 по ул Кооперативная, к д 9 по ул Горького	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/021/2014-030 от 19.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1321	-	1137	п.м.	1990		0,00	
21.	4-х трубная теплосеть от ЦТП №8 до д. 25,25/1,25/2 по Красному пер. с ответвлениями к д. 15,17,18,19,21/2 по Сосновскому пер., к д. 27 по Красному пер.,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №8 до д 25,25/1,25/2 по Красному пер с ответвлениями к д 15,17,18,19,21/2 по Сосновскому пер., к д 27 по Красному пер	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/021/2014-033 от 19.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1312	-	639	п.м.	1989		0,00	
22.	4-х трубная теплосеть от ЦТП №8 до д. 17 по Красному пер., Д/с №16 с ответвлениями к д. 14,17,17/1,17/2,21,23 по Красному пер., к д.4 по ул.Кооперативная, к д. 9 по ул. Горького,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №8 до д 17 по Красному пер, Д/с №16 с ответвлениями к д 14,17,17/1,17/2,21,23 по Красному пер, к д 4 по ул Кооперативная, к д 9 по ул Горького	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-715 от 20.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000405:1321	-	559	п.м.	1972		0,00	
<p>Фактическая протяженность тепловой сети 3916,0 м в однострубно исполнении.          Фактическая протяженность сети ГВС 3902,0 м в однострубно исполнении.          Вид прокладки трубопровода: надземный (38 %), подземный (62 %).          Средний условный диаметр трубопровода 106 мм.          Состояние сетей: удовлетворительное, износ 80%.</p>									



Деаэратор	16 т/ч	25	м3	17800,00
Деаэратор	25 т/ч			28400,00
Насос	Д320-50			101550,84
Насос	К 100-65-250 (с эл.дв.АИР200 L2 IM1001)			63740,11
Насос	КМ 50/50			
Насосный агрегат	Д 320-50			166978,82
Сигнализатор загазованности				1517336,56
Устройство плавного пуска	АТS22 140А			67003,29
Бак солерастворитель				0,00
Вентилятор дутьевой	ВД-8			0,00
Водонагреватель	ГВС F 12м			0,00
Водонагреватель	ГВС F 12м			0,00
Котёл	ДКВР 4/13			0,00
Механический фильтр соли				0,00
Расход.бак крепкого р-ра соли		4	м3	0,00
Фильтр 1ст.				0,00
Фильтр 1ст.				0,00
Фильтр 1ст.				0,00
Фильтр 1ст.				0,00
Фильтр 1ст.				0,00
Фильтр 1ст.				0,00
Фильтр 1ст.	Кристалл			0,00
Щит автоматики 2				0,00
Электростанция бензиновая	BS 4400			0,00
Бак для солевой ячейки				0,00
Емкость		100	м3	0,00
Котёл	ДКВ 4/13			0,00
Котёл	ДКВР 4/13			0,00
Котёл	ДКВР 4/13			0,00
Котёл	ДКВР 4/13			0,00
Силовые шкафы		9	шт.	0,00
Теплотрасса Терешковой 7/2				0,00
Трубопроводы	2d325	67	м	0,00
Узел учета расхода газа	ИРВИС-К-300			0,00
Шкаф управления				0,00
Шкаф распределения				0,00

		Шкаф распределения*					0,00	
		Щит автоматики*	ШК-2				0,00	
		Вентилятор*	ВДН №8				0,00	
		Вентилятор*	ВДН-9				0,00	
		Холодильник отбора проб двухточечный*		4	шт.		0,00	
<p>Установленная мощность: 12,8 Гкал/час  Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С  Тип котельной: кирпичная, 2 этажа.  Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет.  Год ввода в эксплуатацию: 1968 г.  Число часов работы в год: 8400 ч  Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ – 89 %  Состояние оборудования: удовлетворительное</p>								
24.	Тепловой пункт котельной №3,  адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, ул Энтузиастов, тепловой пункт	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/013/2014-651 от 15.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000415:2711	-	17,4	кв.м.	1972	0,00	
<p>Тип ЦТП: кирпичная  Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет.  Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ – 90 %  Состояние оборудования: удовлетворительное</p>								
25.	4-х трубная теплосеть от котельной №3 по ул.Энтузиастов до д.4/4,13/3, 7 по ул.Терешковой с ответвлениями к д. 3/3,7/3,9,9/2,11,11/2,11/3,11/4,13/2 по ул. Терешковой, к д. 5 по ул. Энтузиастов, к Д/с №10, к д. 2,5,7,9 по ул.Кубасова, к Д/с №12 (отопление),  адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной №3 по ул Энтузиастов до д 4/4,13/3, 7 по ул Терешковой с ответвлениями к д 3/3,7/3,9,9/2,11,11/2,11/3,11/4,13/2 по ул Терешковой, к д 5 по ул Энтузиастов, к Д/с №10, к д 2,5,7,9 по ул Кубасова, к Д/с №12 (отопление).	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/014/2014-408 от 23.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1343	-	1670	п.м.	1973	0,00	
26.	4-х трубная теплосеть от ТП на территории котельной №3 по ул. Энтузиастов до д.1 по ул. Энтузиастов с ответвлением к д. 3 по ул. Энтузиастов,  адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ТП на территории котельной №3 по ул Энтузиастов до д 1 по ул Энтузиастов с ответвлением к д 3 по ул Энтузиастов	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/013/2014-716 от 16.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000415:2709	-	267	п.м.	1975	0,00	
27.	4-х трубная теплосеть от ТП на территории котельной №3 по ул. Энтузиастов до д.21 по ул.Энтузиастов, д.5 по ул.Королева с ответвлениями к д. 9,11,11/1,13,15,17,19,21,23 по ул. Энтузиастов, к школе №13, к д. 5,7 по ул. Королева,	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/013/2014-718 от 16.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1326	-	888	п.м.	1977	0,00	

	адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ТП на территории котельной №3 по ул Энтузиастов до д 21 по ул Энтузиастов, д 5 по ул Королева с ответвлениями к д 9,11,11/1,13,15,17,19,21,23 по ул Энтузиастов, к школе №13, к д 5,7 по ул Королева							
Фактическая протяженность тепловой сети 5976,0 м. в однострубнои исполнении. Фактическая протяженность сети ГВС 4808,0 м в однострубнои исполнении. Вид прокладки трубопровода: надземный (46 %), подземный (54 %). Средний условный диаметр трубопровода 114 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 65%.								
28.	4-х трубная теплосеть от котельной №4 по ул. Калининская до д.25 по ул.Охотный луг с ответвлениями к д.15,19,21,23 по ул.Охотный луг, с ответвлениями (отопление) к к д.3а,4,5 по ул. Калининская, к. д. 2 по ул. Охотный луг,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной №4 по ул Калининская до д 25 по ул Охотный луг с ответвлениями к д 15,19,21,23 по ул Охотный луг, с ответвлениями (отопление) к к д 3а,4,5 по ул Калининская, к д 2 по ул Охотный луг	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-055 от 29.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000414:834	-	963	п.м.	1995	0,00	
29.	4-х трубная теплосеть от котельной №4 по ул. Калининская до д. 28 по ул.Ф-ка Калинина с ответвлениями к д. 14, 15, 22, 24, 26 по ул. Ф-ка Калинина,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной №4 по ул Калининская до д 28 по ул Ф-ка Калинина с ответвлениями к д 14, 15, 22, 24, 26 по ул Ф-ка Калинина	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-052 от 29.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000414:832	-	597	п.м.	1983	0,00	
30.	4-х трубная теплосеть от котельной №4 по ул. Калининская до д.52 по ул.Калининская с ответвлениями к д. 9,10,11,12, по ул. Ф-ка Калинина, к д. 3 по ул.Коммунальников, к Д/с №17, к стадиону Рекорд, с ответвлениями (отопление) к д.17,18 по ул. Ф-ка Калинина,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной №4 по ул Калининская до д 52 по ул Калининская с ответвлениями к д 9,10,11,12, по ул Ф-ка Калинина, к д 3 по ул Коммунальников, к Д/с №17, к стадиону Рекорд, с ответвлениями (отопление) к д 17,18 по ул Ф-ка Калинина	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-053 от 29.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1320	-	1092	п.м.	1989	0,00	
Фактическая протяженность тепловой сети 4458,0 м. в однострубнои исполнении. Фактическая протяженность сети ГВС 4012,0 м в однострубнои исполнении. Вид прокладки трубопровода: надземный (74 %), подземный (26 %).								

Средний условный диаметр трубопровода 82 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 81%.									
31.	Газопровод подземный к котельной №4, адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО г Александров (городское поселение) г Александров, ул Калининская, газопровод котельной №4	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/014/2014-414 от 23.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1310  ЗУ 33:17:000414:878	-	254	п.м.	1973	0,00		
Протяженность сетей 254 п.м.									
32.	Здание котельной, адрес: Владимирская обл., г. Александров, ул. Киржачская	Запись о государственной регистрации № 33-33-02/040/2005-146 от 18.08.2005 Кадастровый номер: 33:17:000504:416		813,8	кв.м.		3853601,00		
		Бойлер паровой					4724,00		
		Бойлер-емкость					2808,00		
		Бойлер-емкость					2808,00		
		Бойлер-емкость					2808,00		
		Водоводяной подогреватель	16-325*4000				234938,00		
		Водоводяной подогреватель	16-325*4000				234938,00		
		Водоводяной подогреватель	ф325			2006	120526,58		
		Водоводяной подогреватель	ф325			2006	120526,59		
		Вентилятор	ВДН №8				58316,87		
		Вентилятор	ВДН-8				76237,93		
		Вентилятор	ДН-8				1605,00		
		Водонагреватель	№16/2сек/				77017,00		
		Водоподогреватель паровой	ПП1-53-7-11 ПО РЕКОН				332406,00		
		ГРУ					3756,00		
		Дымосос	ДН10				78822,82		
		Дымосос	ДН10				78822,82		
		Дымосос	ДН10				78822,82		
		Корректор газа	СПГ 61 н				16694,92		
		Котел	ДКВР 6,5/13				44800,00		
		Котел	ДКВР 6,5/13				44800,00		
		Котел	ДКВР 6,5/13				44800,00		
		Насос	320/50				79991,02		
		Насос	К65-50-160 с эл дв				12700,34		
		Насос	К65-50-160 с эл дв				12700,34		
		Насос	НДВ200/36 с эл дв А2-81-2				85701,04		
		Насос	НДВ200/36 с эл дв А2-81-2				85701,04		

		Насос	X50-32-125 с эл.двигат				12700,34		
		Насос	ЦНСг 38-176	30	кВт		66746,22		
		Насос	ЦНСг 38-176	30	кВт		66746,26		
		Пароводяной подогреватель	Ф630				383527,36		
		Солерастворитель	С 1,0-1,0				59708,00		
		Фильтр	ФИП 1-1,4-0,6				308775,32		
		Фильтр	ФИП 1-1,4-0,6				307626,00		
		Фильтр	ФИП 1-1,4-0,6				308775,32		
		Фильтр	ФИП 1-1,4-0,6				307626,00		
		Экономайзер					7789,00		
		Экономайзер					7789,00		
		Экономайзер					7789,00		
		Деаэратор атмосферный	ДА 50/25				1230000,00		
		Водоводяной подогреватель	16*325*4,0(2сек)				0,00		
		Насос	X 50-32-125 К с/дв.	4,0	кВт		0,00		
		Насос эл.	Малыш-М				0,00		
		Емкость для мокрого хранения соли (Киржачская)					400466,10		
		Насос (отопление)	Д320/50 без эл двиг				0,00		
		Насос	ЦНСГ 38-176(с эл.дв. АИР 180 М2 IM1001)				109558,47		
		Частотный преобразователь	ATV212HD45N4				171506,26		
		Насос*	К 65-50-160				0,00		
		Насос*	К 65-50-160				0,00		
		Насос*	65-50-160 к-СД				0,00		
		Аквадистиллятор*					0,00		
		Пароводяной подогреватель*	ПВ630*3000				0,00		
		РДУК*	2Н-100/70				0,00		
		Счетчик	ВСХН-65				0,00		
		Счетчик	ВСХ-50				0,00		
		Счетчик горячей воды	ВСГН-50				0,00		
	<p>Установленная мощность: 12,48 Гкал/час  Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С  Тип котельной: кирпичная, 1 этаж  Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет.  Год ввода в эксплуатацию: 1978 г.  Число часов работы в год: 5088 ч  Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ – 60 %  Состояние оборудования: удовлетворительное</p>								
33.	2-х трубная теплосеть (пар, конденсат) от котельной № 5 по ул. Киржачская до ЦТП №1 по ул. Пески, адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение),	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-062 от 29.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1338	-	462	п.м.	1989	0,00		



	г Александров, 2-х трубная теплосеть (пар, конденсат) от котельной № 5 по ул Киржачская до ЦТП №1 по ул Пески							
34.	2-х трубная теплосеть от котельной № 5 по ул. Киржачская до базы ОАО "АКС",  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 2-х трубная теплосеть от котельной № 5 по ул Киржачская до базы ОАО "АКС"	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-067 от 29.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1327	-	496	п.м.	1994	0,00	
35.	2-х трубная теплосеть (отопление) от котельной № 5 по ул. Киржачская до д.1 по ул. Музейный проезд с ответвлением к д. 23 по ул. Советская,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 2-х трубная теплосеть (отопление) от котельной № 5 по ул Киржачская до д 1 по ул Музейный проезд с ответвлением к д 23 по ул Советская	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-065 от 29.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1308	-	599	п.м.	1978	0,00	
36.	2-х трубная теплосеть от котельной № 5 до ул. 2-ая Стрелецкая в г. Александрове Владимирской области,  адрес:Владимирская область, г. Александров, от котельной № 5 до ул. 2-ая Стрелецкая	Запись о государственной регистрации № 33-33-18/006/2013-438 от 12.02.2013 Кадастровый номер: 33:17:000411:651	-	725	п.м.		0,00	
37.	2-х трубная теплосеть от пересечения ул. Киржачская с ул. 2-я Стрелецкая до д. 1 по ул. Ново-Стрелецкий проезд с ответвлениями к д. 17, 26 по ул. 2-я Стрелецкая, д. 1, 2, 3 по ул. Стрелецкая-Набережная, д. 11, 13, 14, 16, 18, 20 по ул. Ново -Стрелецкий проезд,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 2-х трубная теплосеть от пересечения ул Киржачская с ул 2-я Стрелецкая до д 1 по ул Ново-Стрелецкий проезд с ответвлениями к д 17, 26 по ул 2-я Стрелецкая, д 1, 2, 3 по ул Стрелецкая-Набережная, д 11, 13, 14, 16, 18, 20 по ул Ново-Стрелецкий проезд	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-129 от 29.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1313	-	1300	п.м.	1962	0,00	
Фактическая протяженность тепловой сети 6882,0 м. в однострубно исполнении. Фактическая протяженность сети паропровода 904,0 м в однострубно исполнении. Вид прокладки трубопровода: надземный (21 %), подземный (79%). Средний условный диаметр трубопровода 121 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 52%.								
38.	Здание ЦТП №1,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, ул Пески, здание ЦТП №1	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-701 от 20.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000409:340		214	кв.м.	1960	189420,00	
		Бойлер пароводяной ф500					5754,00	
		Бойлер пароводяной ф500					5754,00	
		Бойлер паровой					5754,00	
		Бойлер паровой					5754,00	
		Счетчик	BCXH-65				0,00	

		Насос	КМ100-65-200(100/50)					0,00	
		Насос сетевой	К-160x30 с/дв.АИР 180 М2 IM1001					68740,53	
		Водоводяной подогреватель*	1-325*4					0,00	
		Водоводяной подогреватель*	№16 ф325					0,00	
		Пароводяной подогреватель*	1-325					0,00	
		Пароводяной подогреватель*	1-325					0,00	
		Пароводяной подогреватель*	630*3000					0,00	
		Пароводяной подогреватель*	1-325					0,00	
		Насос*	К 160/30					0,00	
<p>Тип ЦТП: кирпичная          Год ввода в эксплуатацию: 1978 г.          Число часов работы в год: 8400 ч          Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ –57 %          Состояние оборудования: удовлетворительное</p>									
39.	<p>4-х трубная теплосеть от ЦТП №1 по ул.Пески до д. 66 по ул.Ленина, д. 125 по ул. Первомайская с ответвлениями к д.4,9,10 по ул.Советская, к д. 3,4,7,17,19,23 по ул.Красной Молодежи, к зданию суда, с ответвлениями (отопление) к д. 6,13 по ул.Красной Молодежи, к д.3 по ул. Овражная, к Д/с № 24,25,</p> <p>адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №1 по ул Пески до д 66 по ул Ленина, д 125 по ул Первомайская с ответвлениями к д 4,9,10 по ул Советская, к д 3,4,7,17,19,23 по ул Красной Молодежи, к зданию суда, с ответвлениями (отопление) к д 6,13 по ул Красной Молодежи, к д 3 по ул Овражная, к Д/с № 24,25</p>	<p>Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-707 от 20.05.2014          Кадастровый номер: 33:17:000000:1307</p>	-	1270	п.м.	1989	0,00		
<p>Протяженность сетей в однострубно исполнении 3624 м.          Вид прокладки трубопровода: надземный (20 %), подземный (80 %).          Средний условный диаметр трубопровода 127 мм.          Состояние сетей: удовлетворительное, износ 67%.</p>									
40.	<p>4-х трубная теплосеть от котельной №6 по ул. М. Гусева до инфекционного отделения детской больницы с ответвлением к зданиям ж/д больницы и зданиям АЦРБ,</p> <p>адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной №6 по ул М. Гусева до инфекционного отделения детской больницы с ответвлением к зданиям ж/д больницы и зданиям АЦРБ</p>	<p>Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-136 от 29.04.2014          Кадастровый номер: 33:17:000401:759</p>	-	615	п.м.	1973	0,00		
41.	<p>4-х трубная теплосеть от котельной №6 по ул. Гусева до акушерского корпуса с ответвлениями к зданиям скорой помощи, поликлинике, хирургическому</p>	<p>Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-141 от 29.04.2014          Кадастровый номер: 33:17:000401:758</p>	-	423	п.м.	1973	0,00		

	корпусу, адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной №6 по ул Гусева до акушерского корпуса с ответвлениями к зданиям скорой помощи, поликлинике, хирургическому корпусу							
42.	4-х трубная теплосеть от котельной №6 по ул. Гусева до здания ГИБДД,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО г Александров (городское поселение) г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной №6 по ул Гусева до здания ГИБДД	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-139 от 29.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000401:754	-	269	п.м.	1973	0,00	
Фактическая протяженность тепловой сети 2974,0 м. в однотрубном исполнении. Фактическая протяженность сети ГВС 2932,0 м в однотрубном исполнении. Вид прокладки трубопровода: надземный (39 %), подземный (61 %). Средний условный диаметр трубопровода 81 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 53%.								
43.	Здание котельной,  адрес:Владимирская обл., г. Александров, ул. Первомайская	Запись о государственной регистрации № 33-33-02/040/2005-142 от 18.08.2005 Кадастровый номер: 33:17:000407:474		441	кв.м.		2807200,00	
		Дымосос	ДН-9 30,09,08				98322,73	
		Насос	К 45/30 (К 80-65-160)				51077,68	
		Насос	К 45/50				2790,00	
		Насос консольный	К 100-80-160			2007	32470,06	
		Насос	Д320/50 с двиг	90	кВт		7923,00	
		Узел учета газа					195328,01	
		Насос	1К20/30 с эл.дв./3000	4	кВт	2011	0,00	
		Насос	45/30 с эл.двиг	7,5	кВт	2011	0,00	
		Насос	К80-65-160			2010	0,00	
		Насос	X50-32 -125К-СД с/дв.	4,0	кВт		0,00	
		Фильтр нат-катионитовый					0,00	
		Частотный преобразователь с выносной цифр. панелью	380 В	11	кВт		0,00	
		Щит силовой	ЩС250				0,00	
		Подогреватель водоводяной	ВВП-1-16-325*4(латунь)				146377,89	
		Подогреватель водоводяной	ВВП-1-16-325*4(латунь)				145460,21	
		Подогреватель водоводяной	ВВП-1-16-325*4(латунь)				147218,00	
		Подогреватель водоводяной	ВВП-16-325*4000(латунь)				150883,55	
		Солерастворитель	С -1,0-1,0				77142,00	
		Счетчик	ВСХН-65				0,00	
		Счетчик	ВСХН-65				0,00	
		Счетчик	ВСХН-65				0,00	
		Счетчик	ВСХН-80				0,00	
		ВВП № 16				2007	143293,52	

ВВП № 16				2007	128127,46	
Насос	КМ 100-65-200-5				64574,54	
Насос	КМ 80-65-200-5				45105,58	
Насос	Д320/50				0,00	
Насос	КМ 80-50-200 с/дв. 15 кВт				0,00	
Насос	Д320-50				215865,17	
Насос	Д320-50 под 75кВт				73915,25	
Насос	Д320-50				103955,83	
Насос*	Д 320-50				0,00	
Водонагреватель*	№ 16-325				0,00	
Водонагреватель*	№ 16-325				0,00	
Водонагреватель*	№ 16-325				0,00	
Водонагреватель*	№ 16-325				0,00	
ГРУ среднего давления*					0,00	
ГРУ низкого давления*					0,00	
Дымосос*	Д-10				0,00	
Дымосос*	ДН 9			2011	0,00	
Котел*	НР-18				0,00	
Котел*	НР-18				0,00	
Котел*	НР-18				0,00	
Котел*	НР-18				0,00	
Котел*	НР-18				0,00	
Котел*	ТВГ 1,5				0,00	
Котел*	ТВГ 1,5				0,00	
Котел*	ТВГ 1,5				0,00	
Котел*	ТВГ 1,5				0,00	
Котел*	ТВГ 1,5				0,00	
Котел*	ТВГ 1,5				0,00	
Насос*	К20/30				0,00	
Насос*	К45/30				0,00	
Насос*	К45/30				0,00	
Насос*	КМЛ 50-50-125				0,00	
Солерастворитель*					0,00	
Фильтр натриево-катионитовый 1 ступени*	φ1000мм				0,00	

		Фильтр натриево-катионитовый I ступени*	ф1000мм				0,00	
		Фильтр натриево-катионитовый I ступени*	ф1000мм				0,00	
<p>Установленная мощность: 12 Гкал/час  Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С  Тип котельной: кирпичная, 1 этаж.  Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет.  Год ввода в эксплуатацию: 1972 г.  Число часов работы в год: 8400 ч  Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ - 71 %  Состояние оборудования: удовлетворительное</p>								
44.	<p>2-х трубная теплосеть (отопление) от котельной №7 по ул. Первомайская до д. 113 по ул. Первомайская с ответвлениями к д. 79 по ул. Ленина, к д. 109, 111 по ул. Первомайская,</p> <p>адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 2-х трубная теплосеть (отопление) от котельной №7 по ул Первомайская до д 113 по ул Первомайская с ответвлениями к д 79 по ул Ленина, к д 109, 111 по ул Первомайская</p>	<p>Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-143 от 29.04.2014  Кадастровый номер: 33:17:000000:1347</p>	-	341	п.м.	1972	0,00	
45.	<p>2-х трубная теплосеть (отопление) от ТК у д. 75 по ул. Революции к д. 77, 85, 69, 87, 89, 91, 83 по ул. Революции,</p> <p>адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 2-х трубная теплосеть (отопление) от ТК у д 75 по ул Революции к д 77, 85, 69, 87, 89, 91, 83 по ул Революции</p>	<p>Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-427 от 06.05.2014  Кадастровый номер: 33:17:000404:1060</p>	-	319	п.м.	1975	0,00	
46.	<p>4-х трубная теплосеть от котельной №7 по ул. Первомайская до ТК по ул. Ануфриева с ответвлениями к д. 62, 73, 91 по ул. Первомайская, к Д/с №1, к д. 5, 7 по ул. Ануфриева, к д. 72 по ул. Революции с ответвлениями к д. 4 по Советскому пер., к д. 89 по ул. Первомайская (отопление),</p> <p>адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО г Александров (городское поселение) г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной №7 по ул Первомайская до ТК по ул Ануфриева с ответвлениями к д 62,73,91 по ул Первомайская, к Д/с №1, к д 5,7 по ул.Ануфриева, к д 72 по ул Революции с ответвлениями к д 4 по Советскому пер, к д 89 по ул.Первомайская (отопление)</p>	<p>Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-347 от 05.05.2014  Кадастровый номер: 33:17:000406:1207</p>	-	711	п.м.	1972	0,00	
47.	<p>4-х трубная теплосеть от ТК у д. 7 по ул. Ануфриева через ТК у д. 1 по ул. Ануфриева до д. 75 по ул. Революции с ответвлением к д. 1 по ул. Ануфриева, к д. 51, 57, 57/1, 59 по ул. Революции,</p> <p>адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение),</p>	<p>Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-356 от 05.05.2014  Кадастровый номер: 33:17:000000:1323</p>	-	525	п.м.	1975	0,00	

	г Александров, 4-х трубная теплосеть от ТК у д 7 по ул Ануфриева через ТК у д 1 по ул Ануфриева до д 75 по ул Революции с ответвлениям к д 1 по ул Ануфриева, к д 51,57,57/1,59 по ул Революции							
48.	4-х трубная теплосеть от ТК у д. 11 по ул.Ануфриева до д.63 по ул. Ленина с ответвлением к д.11 по ул.Ануфриева,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ТК у д 11 по ул Ануфриева до д 63 по ул Ленина с ответвлением к д 11 по ул Ануфриева	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-325 от 05.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000406:1209	-	62	п.м.	1976	0,00	
49.	4-х трубная теплосеть от ТК у д. 11 по ул.Ануфриева до д.2 по Казарменному пер. с ответвлениями к д.6,8 по ул.Ануфриева, к д.15,17,53 по ул.Ленина, к д. 48,50 по ул. Первомайская, с ответвлением (отопление) к д.59 по ул. Ленина,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ТК у д 11 по ул Ануфриева до д 2 по Казарменному пер с ответвлениями к д 6,8 по ул Ануфриева, к д 15,17,53 по ул Ленина, к д 48,50 по ул Первомайская, с ответвлением (отопление) к д 59 по ул Ленина	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-324 от 05.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000406:1208	-	450	п.м.	1972	0,00	
50.	2-х трубная теплосеть (отопление) от ТК у д. 1 по ул. Ануфриева до д. 8 по Нагорному пер., д. 1 по ул. Новые Конопляники с отвтвлением к д. 16 по ул. Восстания 1905 г,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 2-х трубная теплосеть (отопление) от ТК у д 1 по ул Ануфриева до д 8 по Нагорному пер, д 1 по ул Новые Конопляники с отвтвлением к д 16 по ул Восстания 1905 г	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-352 от 05.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1336	-	505	п.м.	1972	0,00	
Фактическая протяженность тепловой сети 5638,0 м. в однострубно исполнении. Фактическая протяженность сети ГВС 6048,0 м в однострубно исполнении. Вид прокладки трубопровода: надземный (17 %), подземный (83 %). Средний условный диаметр трубопровода 84 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 32%.								
51.	2-х трубная теплосеть от котельной №8 по ул. Коммунальников до ЦТП №7 по ул.Королева,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО г Александров (городское поселение) г Александров, 2-х трубная теплосеть от котельной №8 по ул Коммунальников до ЦТП №7 по ул Королева	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-436 от 06.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1319	-	978	п.м.	1993	0,00	
52.	4-х трубная теплосеть от ЦТП №7 по ул.Королева до д.11 по ул. Королева,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение),	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/020/2014-749 от 19.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1342	-	209	п.м.	1992	0,00	

	г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №7 по ул Королева до д 11 по ул Королева							
53.	6-ти трубная теплосеть от ЦТП №7 по ул. Королева до ТК у д.12 по ул Королева, 5-ти трубная теплосеть от ТК у д.12 по ул. Королева до ТК у д.7 по ул. Королева, с ответвлениями (4-х трубная теплосеть) к д. 6,8,9,9/1,12,14,16 по ул. Королева, с ответвлением (ГВС) к д.7 по ул. Королева,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 6-ти трубная теплосеть от ЦТП №7 по ул. Королева до ТК у д.12 по ул Королева, 5-ти трубная теплосеть от ТК у д.12 по ул. Королева до ТК у д.7 по ул. Королева, с ответвлениями (4-х трубная теплосеть) к д. 6,8,9,9/1,12,14,16 по ул. Королева, с ответвлением (ГВС) к д.7 по ул. Королева	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/021/2014-002 от 19.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1318	-	700	п.м.	1992	0,00	
54.	Тепловая сеть по адресу: Владимирская область, г. Александров, ул. Королева, от ЦТП № 7 по ул. Королева к домам № 18, 20 и вновь строящемуся 80 кв.дому			211	м		2421117,96	
Фактическая протяженность тепловой сети 3928,0 м. в однострубно исполнении. Фактическая протяженность сети ГВС 2692,0 м в однострубно исполнении. Вид прокладки трубопровода: надземный (19 %), подземный (81 %). Средний условный диаметр трубопровода 100 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 58%.								
55.	Водопроводные сети ЦТП №7,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, водопроводные сети ЦТП №7	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/020/2014-656 от 18.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000703:1181	-	5	п.м.	1992	0,00	
Протяженность сетей 5 п.м.								
56.	Котельная №12,  адрес:Владимирская обл, Александровский р-н, г Александров, ул Ческа-Липа	Запись о государственной регистрации № 33-33-02/040/2005-143 от 18.08.2005 Кадастровый номер: 33:17:000608:1378		592,8	кв.м.	1967	734925,00	
		Водоподогреватель №16					174774,01	
		Водоподогреватель №16					139409,78	
		Водоподогреватель №16					194814,67	
		Водоподогреватель №16					179044,12	
		Насос	К 100-65-200			2008	38890,59	
		Узел учета газа					167616,83	
		Насос	Д 320-50				0,00	
		Насос	Д 320-50 с эл.двиг	75	кВт		0,00	
		Насос	К65-50				0,00	
		Насос	К65-50				0,00	
		Силовой щит					0,00	
		Кислородный баллон					0,00	
		Устройство плавного пуска	ATS22 32A				0,00	
		Устройство плавного пуска	ATS22 62A				0,00	

Дымосос	ДН -11,2				222857,65	
Дымосос	ДН -11,2				222588,87	
Котел	ТВГ 1,5				268011,98	
Насос	Д200-90 без эл двигателя				10100,00	
Насос	КМ 100-65 без эл двигателя				13400,00	
Насос	X100-80-160 И-СДб д/р,н/р(160S2)				104194,00	
Регулятор температуры	22М2/2Р/485/2М-РВ/8 УВ + конвертер СК301 М2				31796,61	
Сигнализатор загазованности					1734192,49	
Устройство плавного пуска	АТS22 140А				67003,29	
Счетчик	ВСХН-65				0,00	
Счетчик	ВСХН-65				0,00	
Бак для хранения соли 2 секц.*					0,00	
Водоподогреватель № 16/2СЕК/*					0,00	
ГРУ*					0,00	
ГРУ*					0,00	
Котел*	НИИСТУ-5 со сл.уст.				0,00	
Котел*	НИИСТУ-5 со сл.уст.				0,00	
Котел*	НИИСТУ-5 со сл.уст.				0,00	
Котел*	НИИСТУ-5 со сл.уст.				0,00	
Котел*	НИИСТУ-5 со сл.уст.				0,00	
Котел*	НИИСТУ-5 со сл.уст.				0,00	
Котел*	НИИСТУ-5 со сл.уст.				0,00	
Котел*	НИИСТУ-5 со сл.уст.				0,00	
Котел*	НИИСТУ-5 со сл.уст.				0,00	
Котел*	НР-18				0,00	
Грязевик*	Ф 630				0,00	
Котел*	НИИСТУ-5 со сл.уст.				0,00	
Котел*	ТВГ				0,00	
Котел*	ТВГ				0,00	
Насос*	1К80-65-160				0,00	
Насос*	1К80-65-160				0,00	
Насос*	СД Х50-32-125 СД с эл.двиг				0,00	
Солерастворитель*					0,00	
Технологический внутренний трубопровод*					0,00	
ХВО фильтр натр.-катион.*					0,00	



		ХВО фильтр натр.-катион.*					0,00	
<p>Установленная мощность: 8Гкал/час  Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С  Тип котельной: кирпичная, 1 этаж.  Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет.  Год ввода в эксплуатацию: 1965 г.  Число часов работы в год: 8400 ч  Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ – 82 %  Состояние оборудования: удовлетворительное</p>								
57.	4-х трубная теплосеть от кот №9 по ул. Ческа-Липа до д. 7 по ул. Ческа-Липа,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от кот №9 по ул Ческа-Липа до д 7 по ул Ческа-Липа	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-554 от 07.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000608:1790	-	28	п.м.	1966	0,00	
58.	4-х трубная теплосеть от ТК у д.7 по ул.Ческа-Липа до д. 1 по ул.Гагарина с ответвлениями к д.1/1,1,3,5 по ул.Гагарина, к д. 3 по ул.Ческа-Липа, к гимназии №2, к детскому дому "Надежда",  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ТК у д 7 по ул Ческа-Липа до д 1 по ул Гагарина с ответвлениями к д 1/1,1,3,5 по ул Гагарина, к д 3 по ул Ческа-Липа, к гимназии №2, к детскому дому "Надежда"	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-553 от 07.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000608:1792	-	704	п.м.	1966	0,00	
59.	4-х трубная теплосеть от котельной №9 по ул. Ческа-Липа до д.1 по ул.Терешковой с ответвлениями к д.2,2/2 по ул.Терешковой, к д. 9,11 по ул.Ческа-Липа,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной №9 по ул. Ческа-Липа до д.1 по ул.Терешковой с ответвлениями к д.2,2/2 по ул.Терешковой, к д. 9,11 по ул.Ческа-Липа	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-437 от 06.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1351	-	265	п.м.	1966	0,00	
60.	4-х трубная теплосеть от котельной №9 по ул. Ческа-Липа до д.9/2 по ул.Гагарина с ответвлениями к д.2,10 по ул.Ческа-Липа, к д.4,4/2,4/3 по ул.Терешковой,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной №9 по ул. Ческа-Липа до д.9/2 по ул.Гагарина с ответвлениями к д.2,10 по ул.Ческа-Липа, к д.4,4/2,4/3 по ул.Терешковой	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-556 от 07.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1333	-	540	п.м.	1970	0,00	
<p>Фактическая протяженность тепловой сети 2950,0 м. в однострубно исполнении.  Фактическая протяженность сети ГВС 2669,8 м в однострубно исполнении.  Вид прокладки трубопровода: надземный (22%), подземный (78 %).  Средний условный диаметр трубопровода 105 мм.  Состояние сетей: удовлетворительное, износ 76%.</p>								
61.	2-х трубная теплосеть от котельной №10 по ул. Терешковой до ЦТП №10 по ул. Кубасова,	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-593 от 07.05.2014	-	279	п.м.	1998	0,00	

	адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 2-х трубная теплосеть от котельной №10 по ул Терешковой до ЦТП №10 по ул Кубасова	Кадастровый номер: 33:17:000610:2878						
62.	2-х трубная теплосеть (отопление) от ТК у котельной №10 по ул.Терешковой до д.8/1 по ул.Терешковой, 4-х трубная теплосеть от ТК у д.6/2 по ул. Терешковой до до д.6/1 по ул. Терешковой с ответвлениями к д.6,6/2,6/3,8 по ул.Терешковой,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 2-х трубная теплосеть (отопление) от ТК у котельной №10 по ул Терешковой до д 8/1 по ул Терешковой, 4-х трубная теплосеть от ТК у д 6/2 по ул Терешковой до до д 6/1 по ул Терешковой с ответвлениями к д 6,6/2,6/3,8 по ул Терешковой	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-559 от 07.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000610:2877	-	458	п.м.	1968	0,00	
63.	2-х трубная теплосеть (отопление) от котельной №10 по ул. Терешковой до д. 8 по ул. Ческа-Липа и д.13/2 по ул.Гагарина с ответвлениями к д. 7,9,11,11/1,13,13/3,13/2 по ул.Гагарина, к д. 4,6 по ул.Ческа-Липа,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО г Александров (городское поселение) г лександров, 2-х трубная теплосеть (отопление) от котельной №10 по ул Терешковой до д 8 по ул Ческа-Липа и д 13/2 по ул Гагарина с ответвлениями к д 7,9,11,11/1,13,13/3,13/2 по ул Гагарина, к д 4,6 по ул Ческа-Липа	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-560 от 07.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000610:2880	-	788	п.м.	1974	0,00	
64.	4-х трубная теплосеть от ЦТП №10 по ул.Кубасова до д.15,15/2 по ул.Терешковой с ответвлениями к д. 15,17,19 по ул.Гагарина, к д. 1,3 по ул.Королева, к д.1 по ул.Кубасова, к Д/с №15, к Д/с №12 (ГВС),  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №10 по ул Кубасова до д 15,15/2 по ул Терешковой с ответвлениями к д 15,17,19 по ул Гагарина, к д 1,3 по ул Королева, к д 1 по ул Кубасова, к Д/с №15, к Д/с №12 (ГВС)	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/021/2014-038 от 19.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1350	-	989	п.м.	1982	0,00	
65.	4-х трубная теплосеть от ЦТП №10 по ул.Кубасова до д.13 по ул.Терешковой с ответвлениями к д. 10,10/2,12 по ул.Терешковой, к д.3 по ул.Кубасова,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №10 по ул Кубасова до д 13 по ул Терешковой с ответвлениями к д 10,10/2,12 по ул Терешковой, к д 3 по ул Кубасова	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/021/2014-037 от 19.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1344	-	294	п.м.	1962	0,00	
Фактическая протяженность тепловой сети 5804,0 м. в однотрубном исполнении. Фактическая протяженность сети ГВС 4264,0 м в однотрубном исполнении.								

Вид прокладки трубопровода: надземный (42 %), подземный (58 %). Средний условный диаметр трубопровода 121,5 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 64%.									
66.	Газопровод к котельной №10, адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, газопровод к котельной №10	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-178 от 14.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000610:2879	-	247	п.м.	1987	0,00		
Состояние сетей: удовлетворительное.									
67.	Котельная № 11, адрес:Владимирская область, р-н. Александровский, г. Александров, ул. Комсомольский поселок, д. бн	Запись о государственной регистрации № 33-33-02/040/2005-144 от 18.08.2005 Кадастровый номер: 33:17:000903:1945		538,2	кв.м.	1963	127600,00		
		Внутренний трубопровод котельной № 11					706,62		
		Емкость		50	м3		0,00		
		Емкость		1,6	м3		0,00		
		Вентилятор	Д-8				1605,00		
		Водонагреватель	16-325-4000 2сек (разделен/3сек/ 1 группа)				2912,66		
		Водоподогреватель	16-325-4000				5036,00		
		Водоподогреватель	16-325-4000				5036,00		
		Водоподогреватель	16-325-4000				5036,00		
		Водоподогреватель	16-325-4000				5036,00		
		Водоподогреватель	16-325-4000				5036,00		
		Водоподогреватель	16-325-4000				5036,00		
		ГРУ					4160,00		
		Дымосос	Д 10				3286,00		
		Дымосос	Д 11.2				5812,00		
		Котел	ДКВР 4,0/13				37051,00		
		Котел	ДКВР 6,5 5/13				26827,00		
		Котел	ДКВР 2/8				17413,00		
		Насос	К 290/30				7578,00		
		Насос к 290/30		45	кВт		69805,08		
		Насос	КМ 80/50				4350,00		
		Сварочный аппарат					9970,00		
		Узел учета газа					197532,83		
		ХВО					23710,00		
		Щит управления	ЩК-2				5919,00		
		Экономайзер					7789,00		
		Экономайзер					7789,00		
		Насос	КМ 65-50-160-г с/дв.	5,5	кВт		0,00		
		Силовой шкаф	СПУ 62				0,00		
		Силовой шкаф	СПУ 62				0,00		

		Силовой шкаф	СПУ 62					0,00	
		Баллон бытовой ( пропан )						0,00	
		Кислородный баллон						0,00	
		Кислородный баллон						0,00	
		Емкость для мокрого хранения соли						0,00	
		Насос	К290-30					52362,71	
		Солерастворитель*						0,00	
		Станок сверлильный*						0,00	
		Грязевик/фильтр механический/*						0,00	
		Дымосос*	ДН 11,2					0,00	
		Насос*	1К 80-65-160					0,00	
		Насос*	1К 100-65-200					0,00	
		Насос*	К 100-65-200а					0,00	
<p>Установленная мощность: 8 Гкал/час  Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С  Тип котельной: кирпичная, 1 этаж.  Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет.  Год ввода в эксплуатацию: 1963 г.  Число часов работы в год: 8400 ч  Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ – 86 %  Состояние оборудования: удовлетворительное</p>									
68.	<p>Пристройка к зданию котельной №11,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский,  МО город Александров (городское поселение),  г Александров, ул Комсомольский поселок,  пристройка к зданию котельной №11</p>	<p>Запись о государственной регистрации  № 33-33-19/017/2014-048 от 14.05.2014  Кадастровый номер: 33:17:000909:723</p>	-	44,2	кв.м.	1963		0,00	
Состояние здания: удовлетворительное.									
69.	<p>4-х трубная теплосеть от котельной №11 по ул.  Комсомольский пос. до ТК у остановки ЦРММ с  ответвлением к д.4/2 по ул.Юбилейная, с  ответвлением (отопление) к д.30 по  ул.Комсомольский пос.,</p> <p>адрес:Владимирская область, р-н Александровский,  МО город Александров (городское поселение),  г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной  №11 по ул Комсомольский пос до ТК у остановки  ЦРММ с ответвлением к д 4/2 по ул Юбилейная, с  ответвлением (отопление) к д 30 по  ул Комсомольский пос</p>	<p>Запись о государственной регистрации  № 33-33-19/015/2014-594 от 07.05.2014  Кадастровый номер: 33:17:000000:1340</p>	-	297	п.м.	1963		0,00	
70.	<p>2-х трубная теплосеть (отопление) от котельной №11  по ул. Комсомольский пос. до д.1 по  ул.Комсомольский пос. с ответвлением к  д.32,34,33,35,24,22 по ул.Комсомольский пос.,</p> <p>адрес:Владимирская область, р-н Александровский,  МО город Александров (городское поселение),  г Александров, 2-х трубная теплосеть (отопление) от  котельной №11 по ул. Комсомольский пос. до д.1 по</p>	<p>Запись о государственной регистрации  № 33-33-19/015/2014-603 от 07.05.2014  Кадастровый номер: 33:17:000909:722</p>	-	251	п.м.	1964		0,00	

	ул.Комсомольский пос. с ответвлением к д.32,34,33,35,24,22 по ул.Комсомольский пос.							
71.	4-х трубная теплосеть от ТК у остановки ЦРММ до д. 25 по ул.Лермонтова с ответвлениями к школе №3, к д.48/2,48/1 по ул. Маяковского, к д. 23 по ул. Лермонтова,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ТК у остановки ЦРММ до д 25 по ул Лермонтова с ответвлениями к школе №3, к д 48/2, 48/1 по ул Маяковского, к д 23 по ул Лермонтова	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-597 от 07.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1330	-	905	п.м.	1978	0,00	
72.	4-х трубная теплосеть от теплотрассы у проходной ЦРММ до д.2 по ул. Юбилейная с ответвлением к д. 4,6 по ул. Юбилейная,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от теплотрассы у проходной ЦРММ до д 2 по ул Юбилейная с ответвлением к д 4,6 по ул Юбилейная	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-642 от 07.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000909:721	-	170	п.м.	1968	0,00	
73.	4-х трубная теплосеть от ТК у остановки ЦРММ до д. 1 по ул.Космическая с ответвлениями к д.53 по ул.Комсомольский пос., к д. 16,18 по ул. Юбилейная,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ТК у остановки ЦРММ до д 1 по ул Космическая с ответвлениями к д 53 по ул Комсомольский пос, к д 16,18 по ул Юбилейная	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-600 от 07.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1346	-	592	п.м.	1982	0,00	
74.	4-х трубная теплосеть от теплотрассы у забора ЦРММ до д. 2/2 по ул.Юбилейная с ответвлениями к д. 2/3,31 по ул. Юбилейная, с ответвлениями (отопление) к д.,7,8,9,10,36,38 по ул. Комсомольский пос.,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от теплотрассы у забора ЦРММ до д 2/2 по ул Юбилейная с ответвлениями к д 2/3,31 по ул Юбилейная, с ответвлениями (отопление) к д 7,8,9,10,36,38 по ул Комсомольский пос	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-643 от 07.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1345	-	519	п.м.	1986	0,00	
<p>Фактическая протяженность тепловой сети 5664,0 м. в однострубно исполнении.</p> <p>Фактическая протяженность сети ГВС 4564,0 м в однострубно исполнении.</p> <p>Вид прокладки трубопровода: надземный (39 %), подземный (61 %).</p> <p>Средний условный диаметр трубопровода 100 мм.</p> <p>Состояние сетей: удовлетворительное, износ 70%.</p>								
75.	Котельная,  адрес:Владимирская обл, Александровский р-н, г Александров, ул Лермонтова	Запись о государственной регистрации № 33-33-02/040/2005-145 от 18.08.2005 Кадастровый номер: 33:17:000903:945		262	кв.м.	1973	176856,00	

		Внутренний технический трубопровод котельной № 12					0,00	
		Водонагреватель	14-273-4000 /3сек/ 1группа				3883,00	
		Водонагреватель	16-200-4000 /6сек/ 1группа				6523,00	
		ГРУ					4992,00	
		Котел	HP-18				54652,00	
		Котел	HP-18				25011,00	
		Котел	HP-18				48712,00	
		Котел	HP-18				28061,00	
		Котел	HP-18				25011,00	
		Котел	HP-18				48712,00	
		Котел	HP-18				48712,00	
		Насос	К 160/30			2005	38135,60	
		Насос	К 80-65-160				12508,47	
		Узел учета газа					215754,35	
		Силовой щит					0,00	
		Установка ХВО непрерывного действия				2008	127425,07	
		Насос*	К150-125-315				0,00	
		Насос*	К160/30				0,00	
		Насос*	45/30				0,00	
<p>Установленная мощность: 4,2 Гкал/час  Температурный график на выходе из котельной: 95-70°C  Тип котельной: кирпичная, 1 этаж.  Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет.  Год ввода в эксплуатацию: 1973 г.  Число часов работы в год: 8400 ч  Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ – 69 %  Состояние оборудования: удовлетворительное</p>								
76.	4-х трубная теплосеть от ТК у котельной №12 по ул.Лермонтова до д.26,28 по ул.Лермонтова,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ТК у котельной №12 по ул Лермонтова до д 26,28 по ул Лермонтова	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-688 от 07.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000903:2431	-	199	п.м.	1989	0,00	
77.	4-х трубная теплосеть от котельной №12 по ул. Лермонтова до д. 24,24/1 по ул.Лермонтова с ответвлением к д. 15,16,17,18,19 20,21,22 по ул.Лермонтова,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной №12 по ул Лермонтова до д 24,24/1 по ул Лермонтова	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-135 от 14.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000903:2430	-	498	п.м.	1973	0,00	

	с ответвлением к д 15,16,17,18,19 20,21,22 по ул Лермонтова							
78.	4-х трубная теплосеть от котельной № 12 по ул. Лермонтова до Д/с №26 с ответвлением к д.36 по ул. Маяковского,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО г Александров (городское поселение) г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной № 12 по ул Лермонтова до Д/с №26 с ответвлением к д 36 по ул Маяковского	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-685 от 07.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1339	-	256	п.м.	1982	0,00	
79.	4-х трубная теплосеть от ТК у котельной №12 до д. 7 по ул.Лермонтова с ответвлениями к д. 11,12,13,14 по ул.Лермонтова, с ответвлениями (отопление) к д. 8/1,8/2 по ул. Лермонтова,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО г Александров (городское поселение) г Александров, 4-х трубная теплосеть от ТК у котельной №12 до д 7 по ул Лермонтова с ответвлениями к д 11,12,13,14 по ул Лермонтова, с ответвлениями (отопление) к д 8/1,8/2 по ул Лермонтова	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/015/2014-689 от 07.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1316	-	332	п.м.	1973	0,00	
80.	4-х трубная теплосеть от ТК у котельной №12 до д. 7 по ул.Лермонтова с ответвлениями к д. 11,12,13,14 по ул.Лермонтова, с ответвлениями (отопление) к д. 8/1,8/2 по ул. Лермонтова,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО г Александров (городское поселение) г Александров, 4-х трубная теплосеть от ТК у котельной №12 до д 7 по ул Лермонтова с ответвлениями к д 11,12,13,14 по ул Лермонтова, с ответвлениями (отопление) к д 8/1,8/2 по ул Лермонтова	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/013/2014-531 от 14.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1306	-	390	п.м.	1982	0,00	
Фактическая протяженность тепловой сети 2644,0 м. в однотрубном исполнении. Фактическая протяженность сети ГВС 2002,0 м в однотрубном исполнении. Вид прокладки трубопровода: надземный (1,3 %), подземный (98,7 %). Средний условный диаметр трубопровода 76 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 68%.								
81.	Газопровод котельной №12,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, газопровод котельной №12	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-045 от 14.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000903:2434	-	35	п.м.	1973	0,00	
Состояние сетей: удовлетворительное.								
82.	Котельная,  адрес:Владимирская обл, Александровский р-н, г Александров, ул Маяковского	Запись о государственной регистрации № 33-33-02/040/2005-118 от 18.08.2005 Кадастровый номер: 33:17:000901:581		289,6	кв.м.	1977	262351,00	
		Водонагреватель	16-325-4000 1 сек./3сек/ 1 группа разделен				1456,34	
		ГРУ низкого давления					3326,00	
		Котел	HP-18				22087,00	

		Котел	HP-18					22087,00		
		Котел	HP-18					11078,00		
		Котел	HP-18					11078,00		
		Котел	HP-18					22087,00		
		Котел	HP-18					24781,00		
		Котел	HP-18					11078,00		
		Насос	К 45/30					0,00		
		Насос	К 160/30					0,00		
		Насос	К 160/30					38898,31		
		Насос	К45/30					6458,00		
		Насос	К 80-65-160					66146,43		
		Узел учета газа						172049,17		
		Электроцит						5836,00		
		Насос	К 80-65-160				2010	0,00		
		Фильтр магнитомех. фл.		80	мм			0,00		
		Шкаф металлический						0,00		
		Частотный преобразователь	ATV212 7.5 KBT	480	В			0,00		
		Установка ХВО непрерывного действия						142196,92		
		Водонагреватели из 7 шт. Ф273*4000*						0,00		
		Водонагреватели из 7 шт. Ф273*4000*						0,00		
		Водонагреватели из 7 шт. Ф273*4000*						0,00		
		Водонагреватель*						0,00		
		Водонагреватель*						0,00		
		ГРУ низкого давления*						0,00		
		Насос*	К 150-125-315				2010	0,00		
	<p>Установленная мощность: 4,2 Гкал/час  Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С  Тип котельной: кирпичная, 1 этаж.  Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет.  Год ввода в эксплуатацию: 1977 г.  Число часов работы в год: 8400 ч  Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ – 70 %  Состояние оборудования: удовлетворительное</p>									
83.	4-х трубная теплосеть от котельной №13 по ул. Маяковского до ТК у д. 20 по ул.Маяковского с ответвлениями к д.6,11,13,9 по ул. Маяковского, с ответвлениями (отопление) к д. 4,10,12,7 по ул. Маяковского, к д.1а по ул.Кирпичный проезд, к д. 14,16,18 по ул.Маяковского,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО г Александров (городское поселение) г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной №13 по ул Маяковского до ТК у д 20 по	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-159 от 14.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1334	-	632	п.м.	1977		0,00		



	ул Маяковского с ответвлениями к д 6,11,13,9 по ул Маяковского, с ответвлениями (отопление) к д 4,10,12,7 по ул Маяковского, к д 1а по ул Кирпичный проезд, к д 14,16,18 по ул Маяковского							
84.	4-х трубная теплосеть от теплотрассы у котельной №13 по ул.Маяковского до д. 21 по ул. Карабановский тупик с ответвлением к д.2 по ул.Маяковского, с ответвлениями (ГВС) к д.18,19,20 по ул.Карабановский тупик,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от теплотрассы у котельной №13 по ул Маяковского до д 21 по ул Карабановский тупик с ответвлением к д 2 по ул Маяковского, с ответвлениями (ГВС) к д 18,19,20 по ул Карабановский тупик	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-142 от 14.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000901:772	-	293	п.м.	1981	0,00	
85.	2-х трубная теплосеть (отопление) от ТК у д.20 по ул. Маяковского до д.5 по ул. Лермонтова с ответвлением к д.1,1а,3,9,10, по ул.Лермонтова, к д. 20 по ул. Маяковского,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 2-х трубная теплосеть (отопление) от ТК у д 20 по ул Маяковского до д 5 по ул Лермонтова с ответвлением к д 1,1а,3,9,10, по ул Лермонтова, к д 20 по ул Маяковского	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-165 от 14.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000902:466	-	350	п.м.	1977	0,00	
86.	4-х трубная теплосеть от ТК у д.20 по ул. Маяковского до д.4/1 по ул. Лермонтова с ответвлениями (отопление) к д. 4 по ул. Лермонтова, к д.22,24,26,28 по ул.Маяковского, с ответвлением (ГВС) к д. 20 по ул. Маяковского,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ТК у д.20 по ул. Маяковского до д.4/1 по ул. Лермонтова с ответвлениями (отопление) к д. 4 по ул. Лермонтова, к д.22,24,26,28 по ул.Маяковского, с ответвлением (ГВС) к д. 20 по ул. Маяковского	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-174 от 14.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000902:465	-	359	п.м.	1977	0,00	
Фактическая протяженность тепловой сети 3704,0 м. в однострубно исполнении. Фактическая протяженность сети ГВС 2360,0 м в однострубно исполнении. Вид прокладки трубопровода: надземный (39 %), подземный (61 %). Средний условный диаметр трубопровода 85 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 59 %.								
87.	4-х трубная теплосеть от котельной № 14 по ул.Геологов до д.8 по ул. Геологов с ответвлениями к д. 2,3,4,5,7,9 по ул. Геологов, к Д/с №б.,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной № 14 по ул Геологов до д 8 по ул Геологов с ответвлениями к д 2,3,4,5,7,9 по ул Геологов, к Д/с	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-404 от 16.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1322	-	900	п.м.	1981	0,00	

	№6.							
88.	4-х трубная теплосеть от котельной № 14 по ул. Геологов до д.16 по ул. Коллективная аллея, адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО г Александров (городское поселение) г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной № 14 по ул Геологов до д16 по ул Коллективная аллея	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-177 от 14.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1337	-	224	п.м.	1984	0,00	
89.	2-х трубная теплосеть (ГВС) от д.№8 по ул.Геологов до д. 1 по ул.Топоркова, адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 2-х трубная теплосеть (ГВС) от д 8 по ул Геологов до д 1 по ул Топоркова	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-415 от 16.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1329	-	134	п.м.	1984	0,00	
Фактическая протяженность тепловой сети 3802,0 м. в однострубно исполнении. Фактическая протяженность сети ГВС 3906,0 м в однострубно исполнении. Вид прокладки трубопровода: надземный (33 %), подземный (67 %). Средний условный диаметр трубопровода 100 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 27%.								
90.	4-х трубная теплосеть от котельной № 15 по ул.Советская до д.№88 по ул.Советская, адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО г Александров (городское поселение) г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной № 15 по ул Советская до д №88 по ул Советская	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-521 от 16.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1317	-	272	п.м.	1978	0,00	
91.	4-х трубная теплосеть от котельной № 15 по ул. Советская до школы №3, адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной № 15 по ул Советская до школы №3	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-417 от 16.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1314	-	286	п.м.	1978	0,00	
Фактическая протяженность тепловой сети 1317,0 м. в однострубно исполнении. Фактическая протяженность сети ГВС 1317,0 м в однострубно исполнении. Вид прокладки трубопровода: надземный (10 %), подземный (90%). Средний условный диаметр трубопровода 69 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 22%.								
92.	2-х трубная теплосеть (отопление) от котельной № 16 по ул. Радио до д.1,3 по ул.Радио, адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО г Александров (городское поселение) г Александров, 2-х трубная теплосеть (отопление) от котельной № 16 по ул Радио до д 1,3 по ул Радио	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-533 от 16.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000211:594	-	185	п.м.	1960	0,00	
93.	4-х трубная теплосеть от котельной № 16 по ул. Радио до Д/с №23 по ул.Радио с ответвлениями к д. 15,17,19 по ул.Радио, с ответвлениями (отопление) к д. 9,11,13,21,23 по ул. Радио, адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от котельной	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-688 от 20.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000211:595	-	453	п.м.	1960	0,00	

	№ 16 по ул Радио до Д/с №23 по ул Радио с ответвлениями к д 15,17,19 по ул Радио, с ответвлениями (отопление) к д 9,11,13,21,23 по ул Радио							
<p>Фактическая протяженность тепловой сети 1294,0 м. в однотрубном исполнении.  Фактическая протяженность сети ГВС 592,0 м в однотрубном исполнении.  Вид прокладки трубопровода: надземный (0 %), подземный (100 %).  Средний условный диаметр трубопровода 60 мм.  Состояние сетей: удовлетворительное, износ 20%.</p>								
94.	2-х трубная теплосеть (отопление) от котельной № 20 по ул.Новинская до школы №5, школы- интерната №15,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 2-х трубная теплосеть (отопление) от котельной № 20 по ул.Новинская до школы №5, школы- интерната №15	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-698 от 20.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000111:200	-	154	п.м.	1974	0,00	
<p>Протяженность сетей в однотрубном исполнении 310 м.  Вид прокладки трубопровода: надземный (0 %), подземный (100 %).  Средний условный диаметр трубопровода 104 мм.  Состояние сетей: удовлетворительное, износ 77%.</p>								
95.	4-х трубная теплосеть от ЦТП №2 по ул .Первомайская до д. 47 по ул. Революции с ответвлениями к д. 40, 41, 46, 48 по ул. Революции, к д. 1 по ул. Восстания 1905 г., к школе №1, к д. 2 по ул. Ануфриева, к д. 3 по Казарменный пер., к д. 2а по Нагорному пер., к д. 1, 4 по ул. М. Гусева,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №2 по ул Первомайская до д 47 по ул Революции с ответвлениями к д 40, 41, 46, 48 по ул Революции, к д 1 по ул Восстания 1905г, к школе №1, к д 2 по ул Ануфриева, к д 3 по Казарменный пер, к д 2а по Нагорному пер., к д 1, 4 по ул М. Гусева	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-720 от 20.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1302	-	1101	п.м.	1973	0,00	
96.	4-х трубная теплосеть от ЦТП №3 по Красному пер. до д. 7 по ул.Ленина с ответвлениями к Д/с №5, к д. 4,7/1,9 по Красному пер,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (гордское поселение), г Александров, 4-х трубная теплосеть от ЦТП №3 по Красному пер. до д 7 по ул Ленина с ответвлениями к Д/с №5, к д 4,7/1,9 по Красному пер	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/017/2014-724 от 20.05.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1325	-	465	п.м.	1978	0,00	
97.	4-х трубная теплосеть от ЦТП 9 по ул. Топоркова до д.1 по ул.Топоркова с ответвлениями к д. 2,2а,3,4,5,6 по ул. Топоркова,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, ул Топоркова, 4-х трубная теплосеть от ЦТП 9 по ул. Топоркова до д.1 по ул.Топоркова с ответвлениями к д. 2,2а,3,4,5,6 по ул. Топоркова	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/013/2014-639 от 15.04.2014 Кадастровый номер: 33:17:000810:1199	-	694	п.м.	1995	0,00	

98.	2-х трубная теплосеть от ТК у ВНИИСИМСА по Красному пер. через рынок до ЦТП №6 по ул.Свердлова,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, 2-х трубная теплосеть от ТК у ВНИИСИМСА по Красному пер. через рынок до ЦТП №6 по ул.Свердлова	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/020/2014-619 от 18.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1335	-	257	п.м.	1989	0,00	
99.	4-х трубная теплосеть от ТК напротив Драмтеатра до д.6 по ул. Ленина с ответвлениями к д. 6/2,6/3,6/4,8,8/1,10 по ул.Институтская, Д/с № 27, к д. 6/3 по ул. Октябрьская, к д. 10,12 по ул. Ленина, с ответвлением (отопление) к д.14 по ул.Ленина,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский, МО г Александров (городское поселение) г Александров, 4-х трубная теплосеть от ТК напротив Драмтеатра до д 6 по ул Ленина с ответвлениями к д 6/2,6/3,6/4,8,8/1,10 по ул Институтская, Д/с № 27, к д 6/3 по ул Октябрьская, к д 10,12 по ул Ленина, с ответвлением (отопление) к д 14 по ул Ленина	Запись о государственной регистрации № 33-33-19/020/2014-425 от 10.06.2014 Кадастровый номер: 33:17:000000:1311	-	805	п.м.	1987	0,00	
100	Тепловые сети,  адрес:Владимирская область, р-н Александровский,МО г Александров (городское поселение), г Александров, ул Восстания 1905г., д 22	Запись о государственной регистрации № 33-33-02/003/2012-261 от 08.02.2012 Кадастровый номер: 33:17:000402:408	-	152	п.м.	1968	0,00	
Состояние сетей: удовлетворительное.								
101	Котел наружного размещения, Владимирская область, г. Александров, ул. Ликероводочный завод, д. 1	Котел	КСУВ-150				1055009,34	
<p>Установленная мощность: 0,128 Гкал/час  Температурный график на выходе: 95-70 °С  Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет.  Год ввода в эксплуатацию: 2017 г.  Число часов работы в год: 5112 ч  Состояние оборудования: удовлетворительное  Протяженность сетей в однострубно исполнении 20 м.  Вид прокладки трубопровода: надземный (100 %), подземный (0 %).  Средний условный диаметр трубопровода 50 мм.  Состояние сетей: удовлетворительное, износ 100 %.</p>								
102	Котел наружного размещения, Владимирская область, г. Александров, ул. Ликероводочный завод, д. 2	Котел	КСУВ-150				1055009,34	
<p>Установленная мощность: 0,128 Гкал/час  Температурный график на выходе: 95-70 °С  Вид топлива: основное - природный газ; резервное - нет.  Год ввода в эксплуатацию: 2017 г.  Число часов работы в год: 5112 ч  Состояние оборудования: удовлетворительное  Протяженность сетей в однострубно исполнении 108 м.  Вид прокладки трубопровода: надземный (100 %), подземный (0 %).  Средний условный диаметр трубопровода 50 мм.  Состояние сетей: удовлетворительное, износ 100 %.</p>								

103	Здание котельной, адрес: Владимирская область, Александровский район, Майский с.о, пос. Майский	Запись о государственной регистрации № 33-33-02/030/2011-612 от 06.09.2011 Кадастровый номер: 33:01:001101:1227	97,6	кв.м		0,00	
		Насос	K45/30a			0,00	
		Насос	K8/18			0,00	
		Вентилятор	Ц14-46			0,00	
		Щит учета эл.энергии с счетчиком ртурий				0,00	
		Счетчик хол. Воды	СВ-20Г			0,00	
		Котел	НР-18			0,00	
		Котел	КВр-0,3-95°			0,00	
		Дымовая труба				0,00	
<p>Установленная мощность: 0,687 Гкал/час Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С Тип котельной: кирпичная, 1 этаж. Вид топлива: основное - Уголь; резервное - нет. Год ввода в эксплуатацию: 1968 г. Число часов работы в год: 8400 ч Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ – 75 % Состояние оборудования: удовлетворительное</p>							
104	Тепловые сети по адресу: Владимирская область, Александровский район, МО Андреевское с/п, пос. Майский		212	м		0,00	
<p>Протяженность сетей в однострубно исполнении 424 м. Вид прокладки трубопровода: надземный (100 %), подземный (0 %). Средний условный диаметр трубопровода 94 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 67 %.</p>							
105	Здание котельной адрес: Владимирская область, Александровский район, МО Андреевское с/п, с. Годуново, ул. Центральная, д. 15а	Запись о государственной регистрации № 33-33-02/048/2012-415 от 25.12.2012 Кадастровый номер: 33:01:000801:835	127,1	кв.м		0,00	
		Насос	K45/30a			0,00	
		Насос	K45/30a			0,00	
		Вентилятор	Ц14-46			0,00	
		Щит учета эл.энергии с счетчиком				0,00	
		Счетчик хол. Воды				0,00	
		Котел	НР-12			0,00	
		Котел	НР-12			0,00	
		Котел	КВр-0,1-95°			0,00	
		Дымовая труба				0,00	
<p>Установленная мощность: 0,516 Гкал/час Температурный график на выходе из котельной: 95-70 °С Тип котельной: кирпичная, 1 этаж. Вид топлива: основное - Уголь; резервное - нет. Год ввода в эксплуатацию: 1968 г. Число часов работы в год: 8400 ч Состояние здания котельной: удовлетворительное, износ – 75 % Состояние оборудования: удовлетворительное</p>							
106	Тепловые сети по адресу: Владимирская область, Александровский район, МО Андреевское с/п, с. Годуново		121	м		0,00	
<p>Протяженность сетей в однострубно исполнении 242 м. Вид прокладки трубопровода: надземный (0 %), подземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода 94 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 65 %.</p>							

107	Здание котельной, адрес: Владимирская область, город Александров, Казарменный переулок, д.8, строение 1	Запись о государственной регистрации права № 33:17:000406:1262-33/025/2018-1 от 19.09.2018 кадастровый номер 33:17:000406:1262	37,3	кв.м.		530129,44			
Протяженность сетей в однострубно исполнении 80 м. Вид прокладки трубопровода: надземный (0 %), подземный (100 %). Средний условный диаметр трубопровода 80 мм. Состояние сетей: удовлетворительное, износ 80 %.									
108	Оборудование г. Александров, ул. Красный пер.	Насос	КМ80-65-200			2008	45043,95		
		Насос	К 50/50				0,00		
		Насос	К 90/55(100/65/200)ВДА 180м2(30/3000)				0,00		
		Насос	КМ 100/65/200				0,00		
		Насос	КМ 100/65/200				0,00		
		Насос	КМ 65-50-160-т с/дв. 5,5 кВт				0,00		
		Подогреватель	ВВП 12*219*4,0 (сек)				0,00		
		Подогреватель	ВВП 12*219*4,0 (сек)				0,00		
Здание ЦТП и оборудование не эксплуатируются									
<b>ИТОГО по перечню:</b> Фактическая протяженность сетей в однострубно исполнении: 150 240,8 м в т.ч. сетей отопления 88 520,4 м, сетей ГВС 60 816,4 м, паропровод 904,0 м.									
<b>Всего по перечню 1:</b>								48569100,18	

\* Собственностью муниципальных образований г. Александров и Александровского района не является и не находится в хозяйственном ведении МУП АТС, не подлежит передаче в рамках Концессионного соглашения

### Иное имущество

№ п/п	Наименование, адрес объекта имущества, условное обозначение, позволяющее 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					
			Наименование тип марка, модель	Производительность и (или) мощность и (или) протяженность и (или) диаметр поперечного сечения и (или) объем (вместимость)		Год ввода в эксплуа- тацию	Балансовая стоимость, руб.	примечание
				Значение	Ед. изм			
1.	Здание (Нежилое здание),  адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, ул 1-я Крестьянская, Котельная №1	Дороги и площадки					0,00	
		Ограждения территории					0,00	
		Пожарный резервуар					0,00	
		Дороги и площадки					207160,00	
		Ограждение территории котельной					49331,00	
		Станок токарно-винтовой 1к-62					7228,00	

		Станок вертикально-сверлильный *					0,00	
2.	Здание (Нежилое здание), адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, ул Энтузиастов, здание котельной	Станок вертикально-сверлильный *					0,00	
		Станок точильно-шлифовальный *					0,00	
		Станок универсальный фрезерный *					0,00	
3.	Здание (Нежилое здание), адрес: Владимирская область, р-н Александровский, МО город Александров (городское поселение), г Александров, ул Калининская, здание котельной и ГРП	Станок сверлильный настольный *					0,00	
		Станок точильный *					0,00	
4.	Здание (Нежилое здание, Здание котельной), адрес: Владимирская обл., г. Александров, ул. Первомайская	Забор металлический *					0,00	
		Забор металлический					0,00	
5.	Здание (Нежилое здание, Котельная № 11), адрес: Владимирская область, Александровский р-н, г Александров, ул Комсомольский поселок, д бн	Верстак					0,00	
		Наждак					0,00	
6.	Здание (Нежилое здание, Котельная), адрес: Владимирская обл, Александровский р-н, г Александров, ул Маяковского	Верстак					0,00	
<b>ИТОГО по перечню 2:</b>							263719,00	
<b>ВСЕГО:</b>							48832819,18	

**\* Собственностью муниципальных образований г. Александров и Александровского района не является и не находится в хозяйственном ведении МУП АТС, не подлежит передаче в рамках Концессионного соглашения**