

**Объекты теплоснабжения, расположенных на территории пгт Лебяжье Лебяжского муниципального округа Кировской области, предназначенных для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением**

№ пп	Объект	Адрес места нахождения	Год ввода в эксплуатацию / год изготовления	Основные характеристики	Балансовая стоимость, руб.	Состояние
<b>Зарегистрированное недвижимое имущество</b>						
1	Здание котельной	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Советская, д 38а	1980	кирпич, 114,8 кв.м.	65 000	удовлетворительное
2	Здание котельной СХТ	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Комарова, д. 67	1973	кирпич, 115,4 кв.м.	694 699,6	удовлетворительное
3	Здание котельной ХРСУ	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Кооперативная, д 11а	1989	кирпич, 138,5 кв.м.	60 000	удовлетворительное
4	Тепловые сети котельная СХТ жил/дом ул. Мира, д.1а.	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул. Комарова	1987	327 м.	730 252,71	удовлетворительное
5	Тепловые сети котельная – жил/дом ул. Советская, 40	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье	1991	23 м.	51 956,5 руб.	удовлетворительное

6	Тепловые сети котельная – жил/дом ул. Комарова, 22а,	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье	1985	503 м.	1 125 046,14	удовлетворительное
<b>Незарегистрированное недвижимое имущество</b>						
1	Тепловые сети котельная – здание суд/прокуратура	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье	2005	147,14	328 953,54	удовлетворительное
2	Тепловые сети котельная – административное здание ул. Комсомольская, д.5	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье	1980	49,1	109 770,41	удовлетворительное
3	Тепловые сети котельная ХРСУ – жил/дом ул. Кооперативная, 11	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул. Кооперативная	1985	21,72	48 558,31	удовлетворительное
4	Тепловые сети котельная ХРСУ – дом культуры	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье	1985	213,38	477 042,99	удовлетворительное
<b>Движимое имущество</b>						
1	Котел	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Советская, д 38а	2005	Модель: ИжКВр- 0,8 Производи тельность: 0,69 Гкал/час, дрова		удовлетворительное
2	Котел	Кировская область, Лебяжский	2012	Модель:		удовлетворительное

		р-н, пгт Лебяжье, ул Советская, д 38а		КВр-0,8 Производи тельность: 0,69 Гкал/час, дрова		
3	Котел	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Советская, д 38а	2015	Модель: КВр-0,8 Производи тельность: 0,69 Гкал/час, дрова		удовлетворительное
4	Насос сетевой	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Советская, д 38а	1995	Модель: К45/30. 7,5 кВт. Подача: 45 м3/час Напор: 30 м.		удовлетворительное
5	Насос сетевой	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Советская, д 38а	2007	Модель: КМ 80/65. 7,5 кВт. Подача: 50 м3/час Напор: 32 м.		удовлетворительное
6	Насос сетевой	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Советская, д 38а	2011	Модель: КМ 80/65. 7,5 кВт. Подача: 50 м3/час Напор: 32		удовлетворительное

				м.		
7	Дымовая труба стальная не изолированная, одна на три котла	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Советская, д 38а	2001	Н = 32м Ду530		удовлетворительное
8	Дымосос на все котлы	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Советская, д 38а	2015	Модель: ДН-8 7,5 кВт 1500 об/мин		удовлетворительное
9	Вентилятор дутьевой	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Советская, д 38а	2015	Модель: ВЦ-14-46 №2 1,5 кВт 3000 об/мин		удовлетворительное
10	Вентилятор дутьевой	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Советская, д 38а	2012	Модель: ВЦ-14-46 №2 2,2 кВт 3000 об/мин		удовлетворительное
11	Внутрикотельные трубопроводы теплоснабжения	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Советская, д 38а		Ду159 - 25м, Ду108- 102м, Ду76- 18м, Ду57- 14м		удовлетворительное
12	Котел стальной сварной	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Комарова, д. 67	1993	Производи тельность: 0,26		удовлетворительное

				Гкал/час, дрова		
1 3	Котел сварной	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Комарова, д. 67	1993	Производи тельность: 0,26 Гкал/час, дрова		удовлетворительное
1 4	Котел	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Комарова, д. 67	2018	Модель: КВр-0,8 Производи тельность: 0,69 Гкал/час, дрова		удовлетворительное
1 5	Насос сетевой	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Комарова, д. 67	2010	Модель: К45/30. 5,5 кВт. Подача: 35 м3/час Напор: 22,5 м.		удовлетворительное
1 6	Насос сетевой	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Комарова, д. 67	1995	Модель: К45/30. 5,5 кВт. Подача: 35 м3/час Напор: 22,5 м.		удовлетворительное
1 7	Насос сетевой	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Комарова, д. 67	2018	Модель: КМ 80/65. 7,5 кВт. Подача: 50		удовлетворительное

				м3/час Напор: 32 м.		
1 8	Насос подпитки	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Комарова, д. 67	2023	Модель: Вихрь 0,3 кВт Напор: 7,5м Подача: 37 м3/час		удовлетворительное
1 9	Дымовая труба стальная неизолированная, одна на все котлы	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Комарова, д. 67		Н = 24м Ду530		удовлетворительное
2 0	Газоходы кирпичные, стальные	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Комарова, д. 67		Газоходы квадратны е кирпичные 500х600 мм. - 6м, Газоходы стральные круглые ф500 мм - 12 м (толщина металла 4 мм)		удовлетворительное
2 1	Вентилятор дутьевой	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Комарова, д. 67	2018	Модель: ВЦ-14-46 №2 2,2 кВт		удовлетворительное

				3000 об/мин		
2 2	Вентилятор дутьевой	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Комарова, д. 67	2010	Модель: ВЦ-14-46 №2 2,2 кВт 3000 об/мин		удовлетворительное
2 3	Внутрикотельные трубопроводы теплоснабжения	Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Комарова, д. 67		Ду114- 45м, ДУ76-3м, Ду57-8м		удовлетворительное
2 4	Котел	РФ, Кировская область, Лебяжский р- н, пгт Лебяжье, ул Кооперативная, д 11а	2019	Модель: КВм-0,93 Производи тельность: 0,8 Гкал/час, опил, дрова		удовлетворительное
2 5	Котел	РФ, Кировская область, Лебяжский р- н, пгт Лебяжье, ул Кооперативная, д 11а	2022	Модель: КВм-0,93 Производи тельность: 0,8 Гкал/час, дрова		удовлетворительное
2 6	Насос сетевой	РФ, Кировская область, Лебяжский р- н, пгт Лебяжье, ул Кооперативная, д 11а	2019	Модель: КМ 80/65. 7,5 кВт. Подача: 50 м3/час		удовлетворительное

				Напор: 32 м.		
2 7	Насос сетевой	РФ, Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Кооперативная, д 11а	2006	Модель: К 20/30 4 кВт Подача: 20 м3/час Напор: 30 м.		удовлетворительное
2 8	Насос сетевой	РФ, Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Кооперативная, д 11а	2023	Модель: КМ 80/65. 7,5 кВт. Подача: 50 м3/час Напор: 32 м.		удовлетворительное
2 9	Насос подпитки К 8/18	РФ, Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Кооперативная, д 11а	2010	Модель: К 8/18 1,5 кВт Подача: 8 м3/час Напор: 30 м.		удовлетворительное
3 0	Дымовая труба стальная, на два котла	РФ, Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Кооперативная, д 11а	2001	Н = 32м Ду530 без изоляции		удовлетворительное
3 1	Газоходы кирпичные, стальные	РФ, Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Кооперативная, д 11а		Газоходы кирпичные квадратны е 900х1000 - 6 м, Газоходы		удовлетворительное



				стальные квадратны е 500х600 мм. - 9 м		
32	Дымосос	РФ, Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Кооперативная, д 11а	2019	Модель: ДН-6,3 5,5 кВт 1500 об/мин		удовлетворительное
33	Вентилятор дутьевой	РФ, Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Кооперативная, д 11а	2019	Модель: ВЦ-14-46 №2,5 4,0 кВт 3000 об/мин		удовлетворительное
34	Вентилятор дутьевой	РФ, Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Кооперативная, д 11а	2022	Модель: ВЦ-14-46 №2 0,75 кВт 1500 об/мин		удовлетворительное
35	Водосчетчик	РФ, Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Кооперативная, д 11а	2023	Декаст ВСКМ-20 Зав.№ 342713886		удовлетворительное
36	Электросчетчик	РФ, Кировская область, Лебяжский р-н, пгт Лебяжье, ул Кооперативная, д 11а		НАРТИС № 023240114 502		удовлетворительное
37	Внутрикотельные трубопроводы	РФ, Кировская область, Лебяжский р- н, пгт Лебяжье, ул		Ду133 - 2м, Ду114-		удовлетворительное

	теплоснабжения	Кооперативная, д 11а		21м, Ду108- 36м, Ду57- 8м		
--	----------------	----------------------	--	---------------------------------	--	--

