

Приложение 1
к решению Муниципального Совета
Тутаевского муниципального района
от 09.11.2017 № 9-п

Перечень
недвижимого имущества городского поселения Тутаев,
подлежащего передаче в собственность Тутаевского муниципального района

№ п/п	Адрес (местоположение) объекта недвижимости	Наименование объекта недвижимости	Индивидуализирующие характеристики	Инвентарный номер
1.	Ярославская область, г. Тутаев, ул. Ленина, д. 93	здания котельной	литер А,А1,А2, общая площадь - 364 кв.м, литер Б, общая площадь - 67 кв.м, год ввода в эксплуатацию – 1994 год	110106988
2.	Ярославская область, г. Тутаев, ул. Толбухина, д. 184	здание котельной	литер А, общая площадь - 412,5 кв.м, год ввода в эксплуатацию – 1977 год	110106993
3.	Ярославская область, г. Тутаев, ул. Осипенко, д. 4а	помещения № 1-11	общая площадь – 173,4 кв.м, год ввода в эксплуатацию – 1977 год	110106992
4.	Ярославская область, г. Тутаев, ул. Ленина, д. 93	земельный участок	общая площадь 7 722 кв.м, кадастровый номер: 76:21:020123:11, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения зданий котельной	110107199
5.	Ярославская область, г. Тутаев, ул. Толбухина, д. 184	земельный участок	общая площадь 4 944 кв.м, кадастровый номер: 76:21:020109:72, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения здания котельной	18414010

Перечень
движимого имущества городского поселения Тутаев,
подлежащего передаче в собственность Тутаевского муниципального района

№ п/п	Наименование имущества	Год выпуска	Индивидуализирующие характеристики	Инвентарный номер
1	2	3	4	5
1.	Оборудование котельной, расположенной по адресу: Ярославская область, г.Тутаев, ул. Толбухина, д. 184, в том числе:			184110107846
	Котел ЛУЧ-2,0-95	2005	водогрейный, мазутный, номинальная тепловая мощность – 1,72 Гкал/час	
	Котел ЛУЧ-2,0-95 –	2009	водогрейный, мазутный, номинальная тепловая мощность – 1,72 Гкал/час	
	Насос сетевой КМ 100-80-160	2010, 2013	электрический двигатель на 15кВт, количество 3 шт.	
	Форсунка РГМГ-2	2000, 2005	электрический двигатель на 2,2 кВт, количество 2 шт.	
	Насос конвективный КМ 80-65-160	2000, 2013	электрический двигатель на 7,5 кВт, количество 4 шт.	
	Насос приемный	до 2000	электрический двигатель на 10 кВт	
	Вентилятор радиальный ВР 12-26-3,15		электрический двигатель на 4,0 кВт, количество 2 шт.	
	Насос мазутный НМШ 5,25-4,0/4	2005, 2010	электрический двигатель на 2,2 кВт, количество 2 шт.	
	Фильтр грубой очистки		количество 3 шт.	
	Фильтр тонкой очистки		количество 1 шт.	
	Емкость мазутная		количество 3 шт., объем 50 куб.м	
	Бак аккумуляторный		объем 50 куб.м	
Труба дымовая				
2.	Оборудование котельной, расположенной по адресу: Ярославская область, г.Тутаев, ул. Осипенко, д. 4а, в том числе:			110107847
	Котел ЛУЧ-1,2-95	2010	водогрейный, мазутный, номинальная тепловая мощность – 1,2 Гкал/час	

1	2	3	4	5
	Котел трубной сварной	2004	водогрейный, мазутный, номинальная тепловая мощность – 0,8 Гкал/час	
	Насос приемный Ш 40-4-19,5/4	до 2000	номинальная тепловая мощность – 7,5 кВт, электрический двигатель на 7,5 кВт	
	Мазутная установка НШ-10		электрический двигатель на 3,0 кВт	
	Форсунка РГМГ-1		электрический двигатель на 1,1 кВт, количество 2 шт.	
	Дымосос Д-12		электрический двигатель на 25 кВт	
	Насос сетевой КМ-100-80-160	2000, 2013	номинальная тепловая мощность – 15,0 кВт, электрический двигатель на 15 кВт, количество 3 шт.	
	Дымовая труба			
	Емкость подогрева мазута		объем - 2,4 куб.м	
	Расширительный бак			
	Бак аккумулятор 16 куб.м		объем – 16 куб.м	
	Бак мазутный 0,36 куб.м		объем – 0,36 куб.м	
3.	Оборудование котельной, расположенной по адресу: г.Тутаев, ул.Ленина, д.93, в том числе:			110107749
	Котел водогрейный Vitomax 100-LW	2014	Номинальная тепловая мощность – 1,98Гкал/час, низкотемпературный 2300 кВт, рабочее давление 6 бар в комплекте: с контроллерами котлового блока Vito 100/300K и Витотроник 100, с теплообменником отводящих газов Витотроник 300, с установкой нейтрализации конденсата, количество 2 шт.	
	Газовая горелка с принадлежностями G10/1-D 2”		количество 2 шт.	
	Насос KND 80-200/210A	2014	Номинальная тепловая мощность – 55 кВт, количество 2 шт.	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

	Насос ВРН 180/280.50Т		Номинальная тепловая мощность – 0,5 кВт, количество 4 шт.
	Фильтр инерционный FOM Ду200 мм		количество 1 шт.
	Вычислитель количества теплоты ВКТ-5-Х-Х-Х		количество 1 шт.
	Накопительный пункт НП-4А		количество 1 шт.
	Регулирующий двухходовой клапан Clonus M 21-150 для воды, пара		серый чугун, фланцевый Ду 150 Ру 16 с электроприводом 3-х позиционным 220 V Clonus VII, количество 2 шт.
	Регулирующий трехходовой клапан Clonus G3FM -1-200		фланцевый Ду 200 Ру 16 с электроприводом 3-х позиционным 230V Clonus VB-300 60, количество 1 шт.
	Заслонка поворотная Немен Ду 200		количество 10 шт.
	Редуктор для заслонки Немен Ду 200		количество 10 шт.
	Заслонка поворотная Немен Ду 150		количество 10 шт.
	Редуктор для заслонки Немен Ду 150		количество 10 шт.
	Заслонка поворотная Немен Ду 80		количество 10 шт.
	Заслонка поворотная Немен Ду 65		количество 1 шт.
	Заслонка поворотная Немен Ду 50		количество 4 шт.
	Обратный клапан межфланцевый Немен Ду 200		количество 2 шт.
	Обратный клапан Немен Ду 80		количество 4 шт.
	Клапан предохранительно-пропорциональный фланцевый Немен Ду65		количество 2 шт.
	Клапан предохранительно-пропорциональный фланцевый Немен Ду25		количество 2 шт.
	Заслонка поворотная с ручным рычагом Немен Ду-80		количество 12 шт.
	Заслонка поворотная с ручным рычагом Немен Ду-50		количество 7 шт.
	Обратный клапан межфланцевый Немен Ду-80		количество 3 шт.
	Кран для манометра Немен Ду-15		количество 10 шт.

4

1	2	3	4	5
	Клапан предохранительный		Д 20х20, количество 1 шт.	

пропорциональный Немен		
Клапан предохранительный пропорциональный Немен		Д 25x25, количество 1 шт.
Автоматическая установка умягчения Hydrotech STrF 30072-2910 NT ЩЩЩ «ТехИнженеринг»		количество 1 шт.
Насос исходный воды NKR-G 32-160/151 DAB		количество 2 шт.
Регулятор давления прямого действия Немен Ду 65		количество 1 шт.
Расходомер-счетчик Взлет ЭР		Д-40мм, количество 1 шт.
Кран шаровой для воды резьбовой Немен Д-32		количество 8 шт.
Решетка АРН 1700x1550		количество 1 шт.
Моноблочная приточная установка с 4-х рядным калорифером ZGK 140-20 «Евроклимат»		количество 2 шт.
Регулятор температуры в комплекте ЗАО «Данфос»		Д-15мм , количество 1 шт.
Логический контроллер САУ-М.П.Щ1.11		количество 2 шт.
Комплекс для измерения количества газа		Д-80 мм СГ-ЭК-Т-0,75-250/1,6, количество 1 шт.
Счетчик расхода газа ротационный		Д-80 мм RVG G 100, количество 2 шт.
Клапан предохранительно-запорный электромагнитный		Д-100 мм КПЭГ, количество 1 шт.