

№	Наименование объектов	Адрес	Год ввода объекта в эксплуатацию	Площадь, кв.м	Котлы	Иное имущество	Сети
1	Котельная (СДК)	с.Декарево, Садовая, д.8 ул.		12,2	Nevolux-8230, год установки-2015, износ-49%. Nevolux-8231, год установки-2015, износ-49%.	Насос Grundfos 24-40 180 мм-2шт., год выпуска – 2015, износ-120%	Тепловые сети ППУ, подземные, диаметр 40 мм, длина 10 м. в двухтрубном измерении износ 30%
2	Котельная (СДК)	с. Большие Армалы, ул. Центральная, д.9		11,6	RSA60, год выпуска – 2019, износ – 19%	Насос Grundfos 25-40, год выпуска – 2017, износ-80%	Тепловые сети ППУ, подземные, диаметр 63 мм, длина 10 м. в двухтрубном измерении износ 30%
3	Котельная (СДК)	с. Старый Юраш, ул. Школьная, д.33	1973	43,8	КОВ-80 СТ 6 «Сигнал», год установки – 2005, износ-100%	Насосы: WLO PH-251E, год установки-2015, износ-120%	Тепловые сети стальные, воздушные, диаметр 57 мм, длина 60 м. в двухтрубном измерении износ 60%
4	Котельная «Детская художественная школа №1» им. И.И.Шишкина	г.Елабуга, ул. Казанская, д.1	2004	11,8	КОВ-100СТ6 про-во г.Энгельс-2шт, год выпуска – 2014, износ-47%	Насос WLO TOP-K 30-7-5 с гайками. Год выпуска-2017, износ-80% Насос WLO TOP-RL 30-6.5Год выпуска-2017, износ-80%	Тепловые сети: стальные, подземная прокладка, диаметр 89 мм, длина участка 20м. в двухтрубном измерении, износ 75%
5	Котельная (школа №3)	с.Хлыстово, ул.Набережная, д.31	1997	33,7	RSA40-2шт, год выпуска – 2005, износ – 106%	Насос для отопления Grundfos UPS25-60. Год выпуска – 2016, износ-100% Насос Grundfos 32/6. Год выпуска – 2016, износ-100%	Тепловые сети стальные, подземные, диаметр 79, длина участка 15 м в двухтрубном измерении, износ 130%
6	Котельная (школа)	с. Большой Шурняк, ул. Полевая, д.16	2003	19,7	RSA100-2шт, год установки-2015, износ-40%	Насос для отопления Wlo PH-251 – 2 шт. Год установки-2016, износ-100%, K-8/18A, год установки-2008, износ-260%	Тепловые сети: стальные, подземные, диаметр 89 мм, длина 50 м. в двухтрубном измерении, Стальные, воздушная, длина 20 м. в двухтрубном измерении износ 85%

7	Котловая школы	с.Мурты, ул. Молодёжная-2, д.20	1997	41,0	Вахі Slim-116-2шт, год установки-2012, износ-80%	Насос WПОРН-6/10-2шт, год установки-2018, износ-80%	Тепловые сети отсутствуют
8	Котельная (школа)	с.Поспелово, ул.Набережная, д.1а	1986	135,6	RSA100, год установки-2014, износ-47%. RSA60, год установки-2014, износ-47%	Насосы: WПОРН-251Е-2шт, год установки-2017, К-50-32-125, год установки-1998 (резерв)	Тепловые сети: стальные, подземные, диаметр 100 мм, длина60 м. в двухтрубном измерении, износ 90%
9	Котельная (школа)	с. Старый Куклюк, пер. Школьный, д.2	1987	26,9	RSA100-2шт, Год установки-2014, износ-47%	Насос WПЛО 32/6. Год установки-2017, износ-100% Насос PPS -25-100 1x230В. Год установки-2017, износ-100%	Тепловые сети стальные, воздушные, диаметр 76 мм, длина 25 м. в двухтрубном измерении износ 85%
10	Котельная школы	с. Старые Юраши, ул. Школьная, д.25	1999	37,6	Вахі Slim-116-3 шт. Год установки-2012, износ-100%	Насос WПОРН-254Е-2шт, год установки-2017, износ-100%	Тепловые сети стальные, подземные, диаметр 76 мм, длина 40 м. в двухтрубном измерении износ 85%
11	Здание блочной котельной (школа)	с.Танайка, ул.40 лет Победы, д.16		25,0	RSA250. Год установки-2013, износ-53% RS-A-400. Год установки-2013, износ-53%	Насос WПЛО 50/120-2шт, год установки-2019, износ-20%	Тепловые сети стальные, подземные, диаметр-100 мм, длина 50 м. в двухтрубном измерении, износ 40%
12	Котельная (школа)	с. Яковлево, ул. Мира, д.1	2003	20,1	RSA100-2 шт. Год установки-2014, износ-47%	Насос WПОРН-254Е -2шт, год установки-2014, износ-120%	Тепловые сети стальные, воздушные, диаметр 100 мм, длина 40 м в двухтрубном измерении, износ 75%
13	Котельная (д/сад №12 «Солнышко»)	г.Елабуга, пр-т Нефтяников, д.43А	2011	14,7	RS-A 100 Eietposit-2 шт, Год установки 2017 Износ – 27%	Насос для отопления GRUNDFOS PPS25-80-2шт. Год установки 2019. Износ-10%	Тепловые сети: стальные, подземной прокладки, диаметр 100 мм, длина участка 35 м. в двухтрубном измерении, износ 50% Сети ГВС: л/л, подземной прокладки, диаметр 63 мм, длина участка 35 м в двухтрубном измерении, износ 20%
14	Котельная детского	с.Армалы,	2003	12,5	RS-A 40. Год	Насос д/отопл	Тепловые сети стальные,

	сада	ул.Башиповка. д.2			установки-1998, износ-152% КСТГВ-31,5, Год установки-1998, износ-152%	GRUNDFOS UPS25-60. Год установки-2017, износ-100% Насос WPL0 25/6. Год установки-2017, износ-100%	воздушные, диаметр 76 мм, длина 15 м. в двухтрубном измерении износ 115%
15	Топочная детского сада	с. Большое Егдово, ул. Молодёжная, д.19	2003	11,4	RS-A 40-2шт. Год установки-2020, износ-6,66%	Насос WPL0 25/6. Год установки-2020, износ-10% Насос ВИЛПО СТАР. Год установки-2020, износ-10%	Тепловые сети стальные, подземные, диаметр 76 мм, длина 10 м. в двухтрубном измерении износ 85%
16	Котельная (д/сад)	с.Тари, ул.Центральная. д.7	1998	33,4	RS-A 40-2шт. Год установки-2018, износ-20%	Насос Grundfos 32/6-2шт., год выпуска – 2018, износ-80%	Тепловые сети стальные, воздушные, диаметр 76 мм, длина 40 м. в двухтрубном измерении, износ 120%
17	Котельная (д/сад)	с.Татарский Дюм-Дюм, ул.Школьная, д.3	1995	48,0	RS-A 100. Год установки-2014, износ-47% RS-A 80. Год установки-2014, износ-47%	Насос циркуляционный ВИЛО-25 Год установки 2014. Износ-120%	Тепловые сети стальные, подземные, диаметр 100 мм, длина 300 м. в двухтрубном измерении, износ :60%
18	Котельная (д/сад)	с.Старые Юраши, ул.Школьная. д.42А	2000	16,5	КОВ-80, год установки-1998, износ-152%	Насос циркуляционный 32/4. Год установки-2018, износ-30%	Тепловые сети стальные, воздушные, диаметр 76 мм, длина 25 м. в двухтрубном измерении, износ 115%
19	Топочная детского сада «Солнышко»	с.Танайка, ул.Шолохова, д.9	2003	8,9	Котел Очар КСГ-16-2шт. Год установки-2014, износ-47%	Насос: WLP0RN-254E. Год установки 2016. Износ-100% Насос GRUNDFOS UPS32-6-, год выпуска – 2015, износ-110%	Тепловые сети стальные, воздушные, диаметр 57 мм, длина 20 м. в двухтрубном измерении износ 110%
20	Автономная котельная (ФОК)	г.Елабуга, ул.Мира, д.4	2004	65,1	Prothelm 60 PLO Медведь, Год установки 2013 prothelm50 КЛОМ, Год установки 2013 RS-A200-3 шт. Год установки 2016,	Газогенератор GST250-1шт., год установки – 2010, износ – 73%. Насосы: WLP0PR65/115-2шт., WLP0PR55/115-1шт.	Тепловые сети: стальные, верхнего исполнения, диаметр 100 мм, длина участка 20 м. в двухтрубном измерении, износ 50% (Система отопления в Автономной котельной ФОК-

	износ-33%	Мира 4)
21 Блочная котельная Центрального стадиона в г. Елабуга	газовая г. Елабуга, ул. Гиззата, д. 33 2011 80,5 RS-D800-3шт., год установки 2011, износ-67%. Насосы: CalredaNM 65/20 CE-2 шт., CalredaNM 2/AE -1 шт CalredaNM 50/12 F/C-3 шт., CalredaNM 2/A/A-1 шт Год выпуска 2011, износ- 200	Тепловые сети: ППУ изоляция, подземная прокладка, диаметр 150 мм, длина участка – 150м. в двухтрубном измерении, износ 50% (Наружные сети теплоснабжения Центрального стадиона)