# АДМИНИСТРАЦИЯ ПИЖАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.04.2025 № 223

#### пгт Пижанка

О проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения Пижанского муниципального округа Кировской области

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 21 июля 2005 г. №115-ФЗ «О концессионных соглашениях», на основании Устава муниципального образования Пижанский муниципальный округ Кировской области:

- 1. Провести открытый конкурс на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения Пижанского муниципального округа Кировской области, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению.
  - 2. Установить, что:
- 2.1. Конкурс на право заключения концессионного соглашения является открытым.
  - 2.2. Срок действия концессионного соглашения до 30.06.2028 г.
- 2.3. Полномочия Концедента от имени муниципального образования Пижанский муниципальный округ Кировской области осуществляет администрация Пижанского округа Кировской области, в том числе полномочия по:

утверждению конкурсной документации по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения, внесению изменений в конкурсную документацию;

созданию конкурсной комиссии по проведению открытого конкурса, утверждению состава конкурсной комиссии.

- 2.4. Участники конкурса в составе конкурсного предложения обязаны указать мероприятия по созданию, реконструкции объекта концессионного соглашения, обеспечивающие достижение предусмотренных заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера, с описанием основных характеристик этих мероприятий.
- 3. Утвердить конкурсную документацию по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения, содержащую условия концессионного соглашения, критерии конкурса и параметры критериев конкурса, задание и минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера, права и обязанности, осуществляемые на территории муниципального образования Пижанский муниципальный округ Кировской области участвующим в концессионном соглашении в качестве третьей стороны (приложение № 2).
- 4. Конкурсной комиссии сообщение о проведении открытого конкурса разместить на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов в сети «Интернет» <a href="www.torgi.gov.ru">www.torgi.gov.ru</a> и на официальном сайте администрации Пижанского округа в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» <a href="https://pizhanka-r43.gosuslugi.ru/">https://pizhanka-r43.gosuslugi.ru/</a> и в информационном бюллетене органов местного самоуправления Пижанского муниципального округа Кировской области не менее чем за 30 рабочих дней до дня истечения срока представления заявок на участие в конкурсе.

## ПОДГОТОВЛЕНО

Заведующая отделом по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Пижанского муниципального округа

Л.С. Урасова

## СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель главы администрации Пижанского муниципального округа, заведующий Пижанским территориальным отделом администрации Пижанского муниципального округа

Т.В.Наймушина

Заместитель заведующей отделом юридической и кадровой работы администрации Пижанского муниципального округа

С.Б.Христолюбов

Разослать: дело, отдел по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Пижанского округа

### Приложение № 1

к распоряжению администрации Пижанского муниципального округа от 04.04.2025 № 223

# Сведения о составе и описание реконструируемого и модернизируемого имущества, входящего в состав Объекта Соглашения, технико-экономические показатели и сведения о состоянии указанного имущества на дату его передачи в концессию

# Объекты имущества, входящие в состав Объекта Соглашения

<b>№</b> п/п	Наименование объектов основных средств, кадастровый номер, адрес	Год ввода	Свидетельство о госрегистрации права (номер, дата)	Вид объекта	Общая площадь, кв.м	Тип прокладки (надземная) / подземная, канальная / бесканальная), разм. (мм)	Протяженност ь в двухтрубном исполнении, п.м.	Иная краткая технико-экономическая характеристика, Состояние		
	Зарегистрированное имущество									
	Помещение котельной №2									
1	Помещение котельной №2, 43:26:310109:586, пгт Пижанка, пер. Газетный	1994	43:26:310109:586- 43/052/2022-2 от 01.06.2022	Помещение нежилое	141,6			Здание котельной одноэтажное, капитальное (нежилое), без подвала. Перекрытие ж/б плиты. Кровля волнистые асбесто-цементные листы. Работы по модернизации котельной не проводились. Ремонт котельного зала и подсобных помещений не проводился.		
2	Тепловые сети, 43:26:000000:799, пгт Пижанка	1991	43:26:000000:799- 43/052/2023-1 14.12.2023	Сооружения коммунального хозяйства		Способ прокладки:- подземный 198 м, воздушный 857 м.	1055	В двухтрубном исполнении. Состояние удовлетворительное		
3	Оборудование: дымовая труба 33м 800 мм, №1 - Котел КВр-1,16 зав. № 2159 2020 г.в., № 2 -Котел КВр-0,63 зав. № 0212, 2011 г.в. № 3 - Котел водогрейный							Устарело освещение зала котельной Работает с перебоями центробежный водяной насос Wilo На дымоходах из-за коррозии многочисленные дыры Задвижки котлов не держат давление воды		

п/п кадеторыній номер, адрес карына вода права (помер, дата)  КВр-0,63 зав. 1889 2019 г.в., № 4 - Котел водогрейный КВр-0,63 зав. 1890; Насос Wilo-«Моюдо 284NM Насос Wilo-«Моюдо 284NM Насос Wilo-«Моюдо 294NM Прибор учета расхода воды пт. Лидер № [20122799 Водопровод диаметр 25мм Прибор учета расхода закстреомертии Меркурий 236 1 шт. №37788164-19 Вентилитор поддува «ОТВ» АИР71В2 Вентилитор поддува «ОТВ» АИР71В2 Вентилитор поддува (СПВ) Венти	ı	1				1	
No. 4 - Котел водогрейный	основных средств,	госрегистрации	Вид объекта	площадь,	(надземная (наземная) / подземная, канальная / бесканальная), разм.	ь в двухтрубном исполнении,	Иная краткая технико-экономическая характеристика, Состояние
Дымосос       Eneral         АИР112M491       (ЭТЗ» АИР71B2         Электрический       щит	№ 4 - Котел водогрейный КВр - 0,63 зав. 1890; Насос WiloecAF132M/2C-11 Насос Wilo № 000284NM Насос Wilo № 000284NM Насос Wilo № 000284NM Прибор учета расхода воды 1 шт. Лидер № 120122799 Водопровод диаметр 25мм Прибор учета расхода электроэнергии Меркурий 236 1 шт. № 37788164-19 Вентилятор поддува «ОТВ» АИР71В2 Вентилятор поддува Епегаl Насос подпиточный Саlpeda Подпиточный бак 1,5 *2 м.куб Кран шаровый 13 шт Задвижка 27 шт. Вентиль 13 шт. Дымосос «Электромашина» АИР90L4 Дымосос Епегаl № ENR20-200903660 АИР80В4У1 Дымосос Епегаl АИР112М491 «ЭТЗ» АИР71В2						

<b>№</b> π/π	Наименование объектов основных средств, кадастровый номер, адрес	Год ввода	Свидетельство о госрегистрации права (номер, дата)	Вид объекта	Общая площадь, кв.м	Тип прокладки (надземная (наземная) / подземная, канальная / бесканальная), разм. (мм)	Протяженност ь в двухтрубном исполнении, п.м.	Иная краткая технико-экономическая характеристика, Состояние
	управления 15 шт. Электрический щит ввода 3 шт. Клапан предохранительный 4 шт. Манометр давления 9 шт. Прожектор 4 шт. Лампа с патроном 2 шт. Датчик температуры 9 шт. Установка реагентной водоподготовки 1 шт Редуктор подъема люка 1 шт. Отстойник 1 шт Гребенка 2 шт.							
				Здани	е котельно	й	<u> </u>	
	Здание котельной, 43:26:310107:259, пгт Пижанка, ул.Труда	1975	43:26:310107:259- 43/052/2022-2 от 02.06.2022	здание	107,5			Здание котельной одноэтажное, капитальное (нежилое), без подвала. Перекрытие ж/б плиты. Кровля волнистые асбесто-цементные листы. Работы по модернизации котельной не проводились. Ремонт котельного зала и подсобных помещений не проводился.
,	Тепловые сети, 43:26:310107:497, Пгт Пижанка	1975	43:26:310107:497- 43/052/2023-1 18.12.2023	Сооружения коммунального хозяйства		Способ прокладки:- подземный 118 м, воздушный 415 м.	533	В двухтрубном исполнении. Состояние удовлетворительное
3	Оборудование: Дымовая труба d 530 мм, h=22 м Котел KBP-0,93K № 0184							Обнаружена течь котла водогрейного КВр-0.93№0184 2011 года выпуска Не держат давление воды задвижки котлов

<b>№</b> п/п	Наименование объектов основных средств, кадастровый номер, адрес	Год ввода	Свидетельство о госрегистрации права (номер, дата)	Вид объекта	Общая площадь, кв.м	Тип прокладки (надземная) / подземная, канальная / бесканальная), разм. (мм)	Протяженност ь в двухтрубном исполнении, п.м.	Иная краткая технико-экономическая характеристика, Состояние
	Котел КВР-0,63 №1891 Котел КВР 1,16Д №1037 Насос Wilo №02FFA90L2D.90N Насос EBARA 13204066041 Прибор учета расхода воды 1 шт СТВ-15 Бетар Водопровод диаметр 25мм, 15мм Прибор учета расхода электроэнергии «Меркурий» 1шт. №42849459-A20 г. Вентилятор поддува «Элком» 5АИ80В2 У2 210317553 Вентилятор поддува 5АИ71В2У2 140309 Бойлер 100 л Кран шаровый 11 шт. Задвижка 19 шт Вентиль 2 шт. Дымосос ENERAL Дымосос EBARA 3ME\140- 160\3ie3 2850 min TEE02EFA90L2D-90N 2085682 2880 min Электрический щит управления 5 шт.							
	шт.							

<b>№</b> п/п	Наименование объектов основных средств, кадастровый номер, адрес	Год ввода	Свидетельство о госрегистрации права (номер, дата)	Вид объекта	Общая площадь, кв.м	Тип прокладки (надземная) / подземная, канальная / бесканальная), разм. (мм)	Протяженност ь в двухтрубном исполнении, п.м.	Иная краткая технико-экономическая характеристика, Состояние
	Клапан предохранительный 4 шт. Манометр давления 15 шт. Прожектор 6 шт. Лампа с патроном 4 шт. Датчик температуры 9 шт. Бойлер для воды на 3 м.куб Манометр для крана 15 шт Тисы 1 шт. Шкаф металлический 1 шт.							
				Здани	е котельно	 ой		
1	Здание котельной, 43:26:310101:227, пгт Пижанка, ул. Советская	1993	43:26:310101:227- 43/052/2022-1 от 01.06.2022	здание	131,5			Здание котельной одноэтажное, капитальное (нежилое), без подвала. Перекрытие ж/б плиты. Кровля волнистые асбесто-цементные листы. Работы по модернизации котельной не проводились. Ремонт котельного зала и подсобных помещений не проводился.
2	Тепловые сети, 43:26:000000:739, Пгт Пижанка, ул. Советская	1986	43:26:000000:739- 43/052/2022-3 от 01.06.2022	Сооружения коммунального хозяйства		Способ прокладки: подземный безканальный 68,5 м, воздушный ППУ 217,5 м.	286	В двухтрубном исполнении. Состояние удовлетворительное
3	Дымовая труба 23м, 630 мм. Котел водогрейный КВР-1,16 №2160 Котел КВР-1,16Д №1034 Котел КВР-0,93К №0499 Насос Calpeda NM40/16 A/C 2021249363 Насос Calpeda NM40/16 A/B							Устарело освещение зала котельной Работает с перебоями центробежный водяной насос Wilo На дымоходах из-за коррозии многочисленные дыры Задвижки котлов не держат давление воды

<b>№</b> п/п	Наименование объектов основных средств, кадастровый номер, адрес	Год ввода	Свидетельство о госрегистрации права (номер, дата)	Вид объекта	Общая площадь, кв.м	Тип прокладки (надземная (наземная) / подземная, канальная / бесканальная), разм. (мм)	Протяженност ь в двухтрубном исполнении, п.м.	Иная краткая технико-экономическая характеристика, Состояние
I I	0113033130 Насос Wilo 2080072/12w13 Прибор учета расхода воды 1 шт. СТВ-15 Бетар 11012031 Водопровод диаметр 15мм Прибор учета расхода электроэнергии Меркурий 230 1 шт. Вентилятор поддува ЕNERAL 00102680 Вентилятор поддува Элком 2101319 Расширительный бак 3 м.куб Кран шаровый 12 шт Задвижка 19 шт. Вентиль 5 шт. Дымосос Уралэлектро№1559 Дымосос Eneralenr35 Дымосос Crlan №4514 Электрический щит управления 4 шт. Электрический щит ввода 1 шт. Клапан предохранительный 3 шт. Манометр давления 8 шт. Прожектор 4 шт. Лампа с патроном 8 шт. Датчик температуры 10 шт. Вычислитель количества теплоты Магика							

							1	
<b>№</b> п/п	Наименование объектов основных средств, кадастровый номер, адрес	Год ввода	Свидетельство о госрегистрации права (номер, дата)	Вид объекта	Общая площадь, кв.м	Тип прокладки (надземная (наземная) / подземная, канальная / бесканальная), разм. (мм)	Протяженност ь в двухтрубном исполнении, п.м.	Иная краткая технико-экономическая характеристика, Состояние
	Преобразователь расхода воды ПРЭМ, 2 шт. Насос подпиточный К 20/30 Бойлер 1 м.куб.							
				Здани	ие котельно	рй		
1	Здание котельной, 43:26:310101:233, пгт Пижанка, пер Газетный	1995	43:26:310101:233- 43/052/2022-2 от 02.06.2022	здание	123,5			Здание котельной одноэтажное, капитальное (нежилое), без подвала. Перекрытие ж/б плиты. Кровля волнистые асбесто-цементные листы. Работы по модернизации котельной не проводились. Ремонт котельного зала и подсобных помещений не проводился.
2	Тепловые сети, 43:26:310109:879, Пгт Пижанка	1990	43:26:310109:879- 43/052/2023-1 18.12.2023	Сооружения коммунального хозяйства		Способ прокладки:- подземный 8 м, воздушный 263 м.	271	В двухтрубном исполнении. Состояние удовлетворительное
3	Оборудование: Дымовая труба 22м, 630 мм. Котел водогрейный КВР-0,93К №0144 Котел водогрейный КВР 1,16 №2161 Котел водогрейный КВР- 0,8К №1641 Насос -CalpedaNM50\P2 F\A 0611283353 Насос CalpedaNM50\12 F\A 0611255769 Прибор учета расхода воды 1 шт. ОСВУ №003100 Водопровод диаметр 20мм Прибор учета расхода электроэнергии Меркурий 234 1 шт.							Устарело освещение зала котельной Отсутствует расширительный бак Двигатель дымососа мощностью 5,5 кВт работает с перебоями

<b>№</b> п/п	Наименование объектов основных средств, кадастровый номер, адрес	Год ввода	Свидетельство о госрегистрации права (номер, дата)	Вид объекта	Общая площадь, кв.м	Тип прокладки (надземная) / подземная, канальная / бесканальная), разм. (мм)	Протяженност ь в двухтрубном исполнении, п.м.	Иная краткая технико-экономическая характеристика, Состояние
	№21763137-15 Вентилятор поддува «Епегаl»00102838 тип АИР 80МВ4УР Вентилятор поддува Элмаш Насос подпиточныйК45\30 Кран шаровый 15 шт Задвижка 18 шт. Вентиль 4 шт. Дымосос «Электромашина» АИР100S4 Дымосос Епегаl №ENRO- 191226867 Дымосос АДМ100S4Y2 №2335 Электрический щит управления 10 шт. Электрический щит управления 10 шт. Клапан предохранительный 5 шт. Клапан предохранительный 5 шт. Прожектор 5 шт. Датчик температуры 6 шт. Установка реагентной водоподготовки 1 шт Редуктор подъема люка 1 шт. Химвод подготовка							
	АКВАХИМ Водомерный узел 1 шт							

№ п/п	Наименование объектов основных средств, кадастровый номер, адрес  Гребенка 2 шт. Резервный бак до 4 метров	Год ввода	Свидетельство о госрегистрации права (номер, дата)	Вид объекта	Общая площадь, кв.м	Тип прокладки (надземная) / подземная, канальная / бесканальная), разм. (мм)	Протяженност ь в двухтрубном исполнении, п.м.	Иная краткая технико-экономическая характеристика, Состояние
	куб. 1 шт. Теплосчетчик ВКТ-7 диаметр расхода 100 1 шт. ПРЕМ 2 шт							
				К	отельная			
1	Котельная, 43:26:310113:176, Пгт Пижанка, ул.Кирова, д. 19		43:26:310113:176- 43/052/2022-2 от 02.06.2022	Здание	205,2			Здание котельной одноэтажное, капитальное (нежилое), без подвала. Перекрытие ж/б плиты. Кровля волнистые асбесто-цементные листы. Работы по модернизации котельной не проводились. Ремонт котельного зала и подсобных помещений не проводился.
3	Тепловые сети, 43:26:000000:796, Пгт Пижанка	1975	43:26:000000:796- 43/052/2023-1 14.12.2023	Сооружения коммунального хозяйства		Способ прокладки:- подземный 485 м, воздушный 485 м.	970	В двухтрубном исполнении. Состояние удовлетворительное
3	Дымовая труба 22м, 630 мм. Котел водогрейный КВР-0.8 КД №0569 Котел водогрейный КВР-1,16Д №2162 Котел КВР-0,8 Д №1064 Насос «Восток» АИР 112МИУ2 М17090568 Насос «Уралэлектро» №8310 АДМ112М4У2 Насос «Электромашина» АИР 10054У1 Прибор учета расхода воды 1 шт. №26037667 Водопровод диаметр 15мм, 25мм							Работает с перебоями насос «Электромашина» 3 квт На дымоходах из-за коррозии многочисленные дыры Задвижки котлов не держат давление воды

элек В «З В Расп	Ірибор учета расхода ктроэнергии Меркурий 236 1 шт. Вентилятор поддува «Эликом» 210510838 Вентилятор поддува ENERAL						
Дым Элек Клапа Мано Лам Датч	сширительный бак 100 литров тран шаровый 12 шт Задвижка 19 шт. Вентиль 5 шт. (ымосос Уралэлектро №8314 Дымосос Восток М17090568 тмосос Электромашина У201104881 Электрический щит управления 5 шт. ктрический щит ввода 2 шт. пан предохранительный 4 шт. ометр давления 8 шт. Прожектор 7 шт. тчик температуры 6 шт. Бойлер 3 м.куб. Кран шаровый 3 шт Вентиль 4 шт Задвижка 10						
,	. ,		<del> </del>	Нежил	ое помеще	ние	
1 Нежи		1998					ı

№ п/п	Наименование объектов основных средств, кадастровый номер, адрес	Год ввода	Свидетельство о госрегистрации права (номер, дата)	Вид объекта	Общая площадь, кв.м	Тип прокладки (надземная (наземная) / подземная, канальная / бесканальная), разм. (мм)	Протяженност ь в двухтрубном исполнении, п.м.	Иная краткая технико-экономическая характеристика, Состояние
	43:26:310103:243, Пгт Пижанка, ул. Советская, д.43, помещение 2		43/052/2024-1 от 11.04.2024	котельной				(нежилое), без подвала. Перекрытие деревянное. Кровля ремонтировалась в 2023 году, покрыта профилированными шестиметровыми листами. Работы по модернизации котельной с заменой котлов проводились в 2015 и в 2019 годах соответственно. Ремонт котельного зала и подсобных помещений не проводился
	Тепловые сети, 43:26:000000:800, Пгт Пижанка	1992	43:26:000000:800- 43/052/2023-1 15.12.2023	Сооружения коммунального хозяйства		Способ прокладки:- воздушный 149 м.	149	В двухтрубном исполнении. Состояние удовлетворительное
3	Дымовая труба d 375 мм, h=24 м Котел трубный сварной Котел КСВ-0.2 Насос Calpeda NM50/12FE Насос Calpeda NM30/12DE Прибор учета расхода воды 1 шт СТВ-15 Бетар Водопровод диаметр 25мм Трубопровод диаметр 80мм Прибор учета расхода электроэнергии 1 шт Вентилятор поддува 2 шт. «Элмаш» 1.1 квт. Расширительный бак Задвижка 14 шт Вентиль 11 шт. Дымосос 1 шт. «ИРЗ» 2.2*3000							Устарели датчики температуры Работает с перебоями центробежный водяной насос Calpeda Западает предохранительный клапан на водогрейном котле КСВ-0.2 Осыпается местами дымоход

	ı		1				Г			
<b>№</b> π/π	Наименование объектов основных средств, кадастровый номер, адрес	Год ввода	Свидетельство о госрегистрации права (номер, дата)	Вид объекта	Общая площадь, кв.м	Тип прокладки (надземная (наземная) / подземная, канальная / бесканальная), разм. (мм)	Протяженност ь в двухтрубном исполнении, п.м.	Иная краткая технико-экономическая характеристика, Состояние		
	Электрический щит управления 4шт. Электрический щит ввода 1 шт. Клапан предохранительный 2 шт. Манометр давления 4 шт. Прожектор 3 шт. Лампа с патроном 7 шт. Датчик температуры 3 шт. Бойлер для воды 1									
	Здание автономной котельной									
1	Здание автономной котельной, 43:26:351201:71, д. Павлово, ул. Советская	1995	43:26:351201:71- 43/052/2022-1 or 03.08. 2022		69,1			Здание котельной одноэтажное, капитальное (нежилое), без подвала. Перекрытие ж/б плиты. Кровля волнистые асбесто-цементные листы. Работы по модернизации котельной не проводились. Ремонт котельного зала и подсобных помещений не проводился.		
2	Тепловые сети, 43:26:000000:802, д. Павлово	1995	43:26:000000:802- 43/052/2023-1 25.12.2023	Сооружения коммунального хозяйства			533	В двухтрубном исполнении. Состояние удовлетворительное		
3	Оборудование: Дымовая труба d 580 мм, h=17 м Котел водогрейный Е-0,1-9Р №19132 Котел КВР-1,16 №2551 НасосСаlреdа NM65\12С\В 2015436768 Насос ЕВАКА 13441366041 Прибор учета расхода воды							В результате многочисленной коррозии дымоход пришел в негодность, требует полной замены Протекает кровля по всей площади здания		

	Т		T				-	T	
<u>№</u> п/п	Наименование объектов основных средств, кадастровый номер, адрес	Год ввода	Свидетельство о госрегистрации права (номер, дата)	Вид объекта	Общая площадь, кв.м	Тип прокладки (надземная (наземная) / подземная, канальная / бесканальная), разм. (мм)	Протяженност ь в двухтрубном исполнении, п.м.	Иная краткая технико-экономическая характеристика, Состояние	
	1 шт. Decast №036003451 Водопровод диаметр 25мм Прибор учета расхода электроэнергии «Меркурий 236» №40679401-20г. 1шт Вентилятор поддуваСЭ11264 Бойлер 1.5 куб.м. Кран шаровый 20 шт Задвижка 15 шт Вентиль 1 шт. Дымосос «Элком» №1511964 Дымосос ENERAL 1081 Электрический щит управления шт. Электрический щит управления шт. Клапан предохранительный 2 шт. Клапан предохранительный 2 шт. Манометр давления 8 шт. Прожектор 8 шт. Лампа с патроном 1 шт. Датчик температуры 6 шт. Тепловой счетчик «Магика»								
	1шт. ПРЭМ, 2шт.			II					
	Нежилое помещение								
1	Нежилое помещение, 43:26:351207:84, д. Павлово, ул.Школьная, д. 5а, пом.1.	1980	43:26:351207:84- 43/052/2022-2 от 04.08.2022	помещение	103,1			Здание котельной одноэтажное, капитальное (нежилое), без подвала. Перекрытие ж/б плиты. Кровля волнистые асбесто-цементные листы. Работы по модернизации котельной не	

	1		1		1			
<b>№</b> п/п	Наименование объектов основных средств, кадастровый номер, адрес	Год ввода	Свидетельство о госрегистрации права (номер, дата)	Вид объекта	Общая площадь, кв.м	Тип прокладки (надземная (наземная) / подземная, канальная / бесканальная), разм. (мм)	Протяженност ь в двухтрубном исполнении, п.м.	Иная краткая технико-экономическая характеристика, Состояние
								проводились. Ремонт котельного зала и подсобных помещений не проводился.
2	Тепловые сети, 43:26:000000:778, д. Павлово, ул. Школьная	1980	43:26:000000:778- 43/052/2023-1 28.11.2023	Сооружения коммунального хозяйства			86	В двухтрубном исполнении. Состояние удовлетворительное
3	Оборудование: Две дымовые трубы, входящие в заводскую конструкцию данных котлов Котел водогрейный КСВ-0,3 № 118 Котел водогрейный КСВ- 0,3 №123 Насос Саlреdа NМ40/16ВЕ 1005291265 Насос Саlреdа NМ40/16СВ 0113039126 Прибор учета расхода воды 1шт. СХВ-15 Бетар Водопровод диаметр 25мм Прибор учета расхода электроэнергии «Меркурий 230 АМ-02» 1 шт. Дымосос «Элком» 5АМ10В2 Дымосос «Электромашина» SZ210910309 Бойлер 200 л Кран шаровый 10шт Задвижка11 шт							Устарело освещение зала котельной, местами отсутствует Работает с перебоями центробежный водяной насос Calpeda Протекает кровля по всей площади здания

<b>№</b> π/π	Наименование объектов основных средств, кадастровый номер, адрес	Год ввода	Свидетельство о госрегистрации права (номер, дата)	Вид объекта	Общая площадь, кв.м	Тип прокладки (надземная (наземная) / подземная, канальная / бесканальная), разм. (мм)	Протяженност ь в двухтрубном исполнении, п.м.	Иная краткая технико-экономическая характеристика, Состояние
	Вентиль 1 шт. Электрический щит управления 4 шт.							
	Электрический щит ввода 2							
	шт.							
	Клапан предохранительный							
	2 шт.							
	Манометр давления 4 шт.							
	Прожектор 6 шт.							
	Лампа с патроном 3 шт.							
	Датчик температуры 4 шт.							
Незарегистрированное имущество								
	Тепловые сети пгт Пижанка			Сооружения				В двухтрубном исполнении.
1				коммунального			467	Состояние удовлетворительное
				хозяйства				