



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

187700, Ленинградская область,
г. Лодейное Поле, пр.Ленина, 20
Телефон: 2-26-91 Факс 2-34-81
E-mail: lodia-adm@mail.ru
<https://администрация-лодейноеполе.рф>

06.02.2026 № 01-12-1522/2026

На № ИСХ-8701/2025 от 05.11.2025

Комитет экономического развития и
инвестиционной деятельности
Заместителю
председателя комитета
А.И.Литвенюк

Уважаемая Анжелика Игоревна!

В ответ на Ваше обращение о предоставлении информации Администрация Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области направляет сводные данные о перечнях объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2026 году.

Приложение:

1. Информация об утверждении перечней
2. Перечень объектов

С уважением,

Первый заместитель
главы Администрации

С.В.Тарелкин



Фирсукова Ольга Александровна, ведущий специалист ОУМИ
8/81364/24592
lod-oumi@yandex.ru

**Информация о перечнях объектов, в отношении которых планируется заключение
концессионных соглашений в 2026 году**

№ п/п	Наименование Муниципального образования	Наименование и реквизиты документа, утверждающего перечень объектов концессионных соглашений на 2026	Прямая ссылка на перечень объектов на официальном сайте муниципального образования	Прямая ссылка на перечень объектов на официальном сайте для размещения информации о торгах
1	Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области. Ответственное лицо: Фирсукова Ольга Александровна (8-81364- 24592)	Постановление Администрации Лодейнопольского муниципального района от 14.01.2026 №13 (скан на ГИС Торги размещен)	https://xn----7sbapcgaavabpxeerioebukwy6h9k.xn--p1ai/Admin/Admin-Structure/OtdOUMI/OtdOUMI_UpravlenieMI/	https://torgi.gov.ru/new/public-lists/view/65b37289a5ba8a69907d5651
2	Доможировское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области Ответственное лицо: Коловангина Мария Алексеевна (8-81364- 35714)	Постановление Администрации Доможировского с/п № 15 от 23.01.2026 г (скан на ГИС Торги размещен)	https://администрация-доможирово.рф/2026/01/21297/	https://torgi.gov.ru/new/public-lists/view/69785fcecd461f659ecc5aa2
3	Янегское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области Ответственное лицо: Власова Мария Михайловна (8-996-776- 04-34)	Постановление Администрации Янегского с/п от 21.01.2026 г. № 6 (скан на ГИС Торги размещен)	https://администрация-янега.рф/2026/01/22269/	https://torgi.gov.ru/new/public-lists/view/6983433e9bc4fe2f8e28b632
4	Алеховщинское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области Ответственное лицо: Тофилат Ирина Владимировна (8-81364- 31343)	Постановление Администрации Алеховщинского с/п №05 от 22.01.2026 г. (скан на ГИС Торги размещен)	https://администрация-алеховщина.рф/docs/postanov/2026/2026/01/27176/	https://torgi.gov.ru/new/public-lists/view/69804f27c4456e6b01a94977
5	Свиристройское городское поселение Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области. Ответственное лицо: Тимченко Анна Петровна (8-81364- 38194)	Постановление Администрации Свиристройского городского поселения №1 от 10.01.2025 (скан на ГИС Торги размещен)	https://xn----7sbajhyabckzntwfajedlj4fshuc.xn--p1ai/2025/01/34764/	https://torgi.gov.ru/new/public-lists/view/6978739424e2e643fd171deb

**Перечень объектов, в отношении которых планируется заключение
концессионных соглашений в 2026 году**

№	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Характер строительства (строительство, реконструкция)	Виды деятельности с использованием (эксплуатацией) объекта	Технико-экономические показатели объекта
Лодейнопольское городское поселение					
1	Мазутонасосная (подземная), назначение: нежилое, общая площадь 196,8 кв.м., инв. №743, лит. Б, Б1, Б2; условный номер: 47-78-22/009/2007-052.	Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Володарского, д. 39а	реконструкция	Теплоснабжение	
2	Котельная №1, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 442,4 кв.м., инв.№743, лит. А, А1; условный номер: 47-78-22/009/2007-051.	Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Володарского, д. 39а	реконструкция	Теплоснабжение	
3	Мазутонасосная (подземная), назначение: нежилое, общая площадь 70,9 кв.м., инв.№ 2304, лит. Б, условный номер: 47-78-22/009/2007-050.	Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Гагарина, д. 8а	реконструкция	Теплоснабжение	
4	Котельная №2, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 681,3 кв.м., инв.№2304, лит. А – А7; условный номер: 47-78-22/009/2007-049, в том числе оборудование: Труба дымовая; Котел водогрКВ-ГМ 4,65-95; Котел водогрКВ-ГМ 4,65-95; Котел водогрКВ-ГМ 4,65-95; Котел водогрКВ-ГМ 4,65-95; Котел водогрКВ-ГМ 4,65-95; Котел паровой Е 1/9; Горелка ГМ-4,5; Горелка ГМ-4,5; Горелка ГМ-4,5; Горелка ВК №4 ГМГ-4; Горелка ВК №5 ГМГ-4; Фильтр газовый котловой ФН 3-1; Фильтр газовый котловой ФН 3-1; Фильтр газовый котловой ФН 3-1; Фильтр газовый котловой ФН 3-1; Фильтр газовый котловой ФН 3-1; Горелка РГМГ парового котла; Счетчик СГ 16М-400; Счетчик СГ 16М-400; Счетчик СГ 16М-400; Счетчик СГ 16М-400; Счетчик СГ 16М-400; ГРУ:ГРУ: - фильтр газовый ФГС16-1500; - клапан электромагнитный КПЭГ-100; - регулятор давления РДБК-100Н;ительно-сбросной клапан ПСК-50П С/50; предохранительно-запорный клапан ПЗК-100Н; Газоанализатор стационарный	Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Гагарина, д. 8а	реконструкция	Теплоснабжение	

	Хоббит-Т-2СО-5 СН4; Насос подпиточный сырой воды КМ 65-50-160 С-УЗ; Насос подпиточный сырой воды КМ 80-65-160; Насос циркуляционный К 90/20 УЗ; Насос циркуляционный К 90/20 УЗ;				
	Котельная № 3 с дымовыми трубами , назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 799,9 кв.м., инв.№2322, лит. А, А1, А3, А4; кадастровый номер: 47:06:0102005:1845, в том числе оборудование: Горелка комбинированная 280 М; Насос сетевой Д 200 90 б с; Насос сетевой Д 200 90 б с; Насос сетевой Д 200 90 б с; Насос котл. К 100-80-160; Насос котл. К 100-80-160; Насос котл. К 100-80-160; Теплообменн. ТТАИр150/3300; Теплообменн. ТТАИр150/3300; Теплообменн. ТТАИр150/3300; Теплообменн. ТТАИр150/3300; Теплообменн. ТТАИр150/3300; Теплообменн. ТТАИр150/3300; Теплообменн. ТТАИр150/3300; Теплообменн. ТТАИр150/3300; Теплообменн. ТТАИр150/3300;	Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Титова, д. 27а	реконструкция	Теплоснабжение	
5	Мазутонасосная с пристройкой , назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 23,9 кв.м., инв. №2195, лит. Б,б; условный номер: 47-78-22/005/2007-125.	Ленинградская область, г. Лодейное Поле, пр. Октябрьский, д. 64-а	реконструкция	Теплоснабжение	
6	Котельная с пристройкой (№4) , назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 229,4 кв.м., инв. №2195, лит. А, А1; условный номер: 47-78-22/005/2007-124.	Ленинградская область, г. Лодейное Поле, пр. Октябрьский, д. 64-а	реконструкция	Теплоснабжение	
7	Здание котельной № 7 с административно-бытовым корпусом , назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 621 кв.м., инв.№2586, лит. А, А1, А2; условный номер 47-05-1/2000-191, в том числе оборудование: Труба дымовая; Теплообменник ТТАИ-150/1700; Теплообменник ТТАИ-150/1700; Теплообменник ТТАИ-150/1700.	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Лодейнопольское городское поселение, г. Лодейное Поле, ул. имени Дмитрия Арсенова, д.1, корп.5	реконструкция	Теплоснабжение	
8	Здание блок – модульной котельной № 8 , назначение: нежилое, 1-этажный, общая	Ленинградская область, Лодейнопольский	реконструкция	Теплоснабжение	

	площадь 54,5 кв.м., инв.№2970, лит. А, условный номер: 47-47-22/013/2013-433.	муниципальный район, Лодейнопольское городское поселение, г. Лодейное Поле, пр. Ленина, д. 98			
9	Блок модульной котельной (№9), назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 35,2 кв.м., инв. №3103, лит. А, условный номер: 47-78-22/018/2009-245.	Ленинградская область, г. Лодейное Поле, пр. Октябрьский, д.38-а	реконструкция	Теплоснабжение	
10	Котельная № 10, назначение: нежилое, 5-этажный, общая площадь 2 160,8 кв.м., инв.№30, лит. А, А1, условный номер: 47-47-22/025/2010-035.	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Шамокшинская волость, д. Шамокша, д. 73	реконструкция	Теплоснабжение	
11	Модульная котельная (№16), назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 56,6кв.м., кадастровый номер: 47:06:0101002:414.	Ленинградская область, г. Лодейное Поле, Ленинградское шоссе, рядом с домом №73	реконструкция	Теплоснабжение	
12	Блок модульная газовая котельная с тепловыми сетями (№18), назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 229,7 кв.м., инв.№3176, лит. А; кадастровый номер: 47:06:0000000:343.	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, г. Лодейное Поле, военный городок, 3	реконструкция	Теплоснабжение	
13	Автоматизированная газовая котельная (17), назначение: нежилое, 1-этажное, общая площадь 24,0 кв.м., инв.№3108, условный номер: 47-78-22/008/2009-218, вид номер и дата государственной регистрации №47:06:0000000:5746-47/022/2017-3 от 23.11.2017 года.	Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Коммунаров, д. 6	реконструкция	Теплоснабжение	
14	Котельная (19), назначение: нежилое, 1-этажное, общая площадь 31,3 кв.м., вид номер и дата государственной регистрации №47:06:0103002:1360-47/022/2017-2 от 23.11.2017 года.	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Лодейнопольское городское поселение, г. Лодейное Поле, ул. Свердлова, д.2а, корпус 2	реконструкция	Теплоснабжение	
15	Оборудование теплосетей, в том числе: Тепловые сети к котельным № 1, 2, 3 с дымовыми трубами, в т.ч.: Тепловые сети котельной №1 Теплотрасса ул. Пограничная, д. 19, корп. 3 Теплотрасса ул. Гагарина, д. 6 Теплотрасса ул. Пограничная, д. 15, корп. 1 Теплотрасса ул. Володарского, д. 28, корп. 1 Теплотрасса ул. Володарского, д. 28, корп. 2 Теплотрасса ул. Пограничная, д.	Ленинградская область, г. Лодейное Поле	реконструкция	Теплоснабжение	

<p>15, корп. 2 Теплотрасса ул. Коммунаров, д. 20,21 Теплотрасса ул. Гагарина, д. 14,16,18,20,22 Теплотрасса ул. Володарского, д. 28 Теплотрасса от ТК 7 до ул. Ульяновской, д. 13 Теплотрасса ул. Ульяновская, д. 15, корп.1 Магистральная трасса Теплотрасса ул. Ульяновская, д. 8, корп.1 Теплотрасса Ясли-сад 23 Теплотрасса ул. Ульяновская, д. 17 Теплотрасса ул. Пограничная, д. 13 Теплотрасса ул. Гагарина, д. 9,11 Теплотрасса от ТК5 до ТК6 Теплотрасса котельной №2 Теплотрасса от школы №3 до гаражей Теплотрасса котельной №1 Теплотрасса котельной №1 Теплотрасса котельной №1 Теплотрасса котельной №1 Теплотрасса пр. Ленина, д. 37 Теплотрасса ул. Володарского, д. 39 Теплотрасса ул. Карла Маркса, д. 46,48,50 Теплотрасса ул. Володарского, д. 49 Теплотрасса ул. Володарского, д. 33,35 Теплотрасса ул. Карла Маркса, д. 33а Теплотрасса пр. Урицкого, д. 8а Теплотрасса пер. Связи, д. 5 Теплотрасса пр. Урицкого, д. 7,9 Теплотрасса пр. Урицкого, д. 5 Теплотрасса пр. Ленина, д. 44 Теплотрасса пр. Ленина, д. 42,46 Теплотрасса пр. Ленина, д. 38,40 Теплотрасса пр. Ленина, д. 14 Теплотрасса ул. Гагарина, д. 7,9 Теплотрасса от ТК-6 до пр. Ленина, д. 12 Теплотрасса пр. Ленина, д. 33 Теплотрасса пр. Ленина, д. 31 Теплотрасса от ТК 7 до пр. Ленина, д. 29 Теплотрасса от ТК 10 до пр. Ленина, д. 48 Теплотрасса от ТК 4 до пр. Урицкого, д. 4 Теплотрасса от ТК 22 до ул. Карла Маркса, д. 44 Теплотрасса от ТК 8 до ул. Титова, д. 50 Теплотрасса от ТК 14 до ул. Пограничная, д. 19, корп.1,2 Теплотрасса пр. Урицкого, д. 13 Теплотрасса ул. Республиканская, д. 45,47 Теплотрасса ул. Гагарина, д. 6</p>				
---	--	--	--	--

<p>корп. 1</p> <p>Теплотрасса ул. Володарского, д. 40</p> <p>Теплотрасса ул. Володарского, д. 30</p> <p>Теплотрасса ул. Пограничная, д. 13</p> <p>Теплотрасса ул. Набережная, д. 1</p> <p>Теплотрасса ул. Гагарина, д. 13</p> <p>Теплотрасса ул. Титова, д. 46</p> <p>Теплотрасса ул. Карла Маркса, д. 33</p> <p>Теплотрасса ул. Гагарина, д. 21</p> <p>Теплотрасса ул. Набережная, д. 5</p> <p>Теплотрасса ул. Ульяновская, д. 15, корп.2</p> <p>Теплотрасса ул. Восточная, д. 2,2а</p> <p>Теплотрасса ул. Карла Маркса, д. 35</p> <p>Теплотрасса пр. Ленина, д. 43</p> <p>Теплотрасса ул. Карла Маркса, д. 41</p> <p>Теплотрасса пр. Ленина, д. 47</p> <p>Теплотрасса пр. Урицкого, д. 8а</p> <p>Теплотрасса от ТК 7 до ул. Титова, д. 54</p> <p>Теплотрасса от ТК 1 до больницы, спальный корпус</p> <p>Теплотрасса от ТК 1 до ТК 4</p> <p>Теплотрасса от ТК 4 до Поликлиники, детского сада</p> <p>Теплотрасса от ТК 4 до ТК 5</p> <p>детский сад</p> <p>Теплотрасса от ТК-5-Рабочий пер., д. 8а,6,6а,4,2</p> <p>Теплотрасса от ТК 5 до ул. Ударника, д. 3а,9</p> <p>Теплотрасса ул. Титова, д. 40</p> <p>Теплотрасса от котельной до ТК 1</p> <p>Теплотрасса от ТК 1 до ТК 2 ул. Титова, д. 29,38</p> <p>Теплотрасса от ТК 2 до ТК 3 ул. Титова, д. 36</p> <p>Теплотрасса от ТК 1 до ТК 6 пр. Урицкого - ул. Карла Маркса</p> <p>Теплотрасса от ТК 1 до пр. Урицкого, д. 14,16,11,13</p> <p>Теплотрасса от ТК 6 до ТК 9 к вокзалу</p> <p>Теплотрасса от ТК 7 до ТК 8 пр. Урицкого, ул. И. Ярославцева</p> <p>Теплотрасса от ТК 8 по ул. Привокзальная, д. 2,4,12</p> <p>Теплотрасса Привокзальная площадь УТ3-УТ4</p> <p>Теплотрасса Привокзальная площадь УТ4-УТ5</p> <p>Теплотрасса Привокзальная площадь УТ5-УТ6</p> <p>Теплотрасса Привокзальная площадь УТ6-УТ6а</p> <p>Теплотрасса Привокзальная площадь УТ6а-УТ7</p> <p>Теплотрасса Привокзальная площадь УТ7-УТ11</p> <p>Теплотрасса Привокзальная площадь УТ11 к ж/дому</p> <p>Теплотрасса Привокзальная</p>				
--	--	--	--	--

	<p>площадь УТ7-УТ11 Теплотрасса Привокзальная площадь УТ8-УТ9 Теплотрасса Привокзальная площадь УТ8-УТ10 Теплотрасса Привокзальная площадь УТ10-ИТП2 Теплотрасса Привокзальная площадь УТ10-ИТП3 Теплотрасса Привокзальная площадь УТ9-ИТП1 Теплотрасса ул. Свердлова, д. 10- общежитие Трикотажной фабрики</p> <p>Тепловые сети к котельным №4 с пристройкой, в т.ч.:</p> <p>Теплотрасса от ТК 1 до больницы, спальный корпус Теплотрасса от ТК 1 до ТК 4 Теплотрасса от ТК 4 до поликлиники, детского сада Теплотрасса от ТК 4 до ТК 5 детский сад Теплотрасса от ТК 5 до ул. Ударника, д. 3а,9 Теплотрасса ул. Свердлова, д. 10- общежитие Трикотажной фабрики</p> <p>3. Тепловые сети к котельной №7 с административно- бытовым корпусом, в т.ч.:</p> <p>Теплотрасса ул. Восточная, д. 2,2а</p> <p>Тепловые сети к зданию блок - модульной котельной №8</p> <p>5. Тепловые сети к зданию блок - модульной котельной (котельная №9)</p> <p>Тепловые сети к котельной №10</p> <p>Тепловые сети к котельной №16</p> <p>Тепловые сети к блок – модульной котельной с тепловыми сетями (котельная №18)</p>			
	<p>Состав иного имущества, предлагаемого к передаче, предназначенного для использования по общему назначению с объектом концессионного соглашения.</p> <p>Перечень недвижимого иного имущества:</p>			
16	Административное здание, назначение: нежилое, 3-этажный, общая площадь 302,8 кв.м., инв. № 2322, лит. А2; кадастровый номер: 47:06:0102005:1844.	Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Титова, д.27а	реконструкция	Теплоснабжение
17	Склад, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 91,1 кв.м., инв. № 2322, лит. В; условный номер: 47-78-22/009/2007-054.	Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Титова, д.27а	реконструкция	Теплоснабжение
18	Гараж, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 113,0 кв.м., инв. №2322, лит. Б, Б1; условный номер: 47-78-22/009/2007-055.	Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Титова, д.27а	реконструкция	Теплоснабжение
19	Дробильное отделение, назначение: нежилое, 3-этажный, общая площадь 174,5 кв.м., инв. №30, лит. Б, Б1; условный номер: 47-78-22/025/2010-036	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Лодейнопольское городское поселение, д. Шамокша, д.73	реконструкция	Теплоснабжение

Перечень движимого иного имущества:

Труба дымовая кирпичная D=1500мм, H=30м
Теплосети внутренние
Наружные сети водоснабжения
Емкость мазутная V=48 м3
Емкость мазутная V=33 м3
Емкость мазутная V=33 м3
Емкость мазутная V=33 м3м
Емкость мазутная V=33 м3м
Емкость для дизтоплива
ГРУ: - фильтр газовый ФГС16-1500; - клапан электромагнитный ВН6Н-3; - регулятор давления РДГ-80НМ; предохранительно-сбросной клапан ПСК-50П С/50
Бак деаэраторный 1,5 тн ДЩ-10
Бак конденсатный
Бак – для резервной воды V-100 м. куб.
Комплекс измерительный газа: Счетчик газовый СГ-16М-1000; Корректор СПГ 741.
Фильтр котловой газовый ФН 3-1
Фильтр тонкой очистки ФМ 25-30-40
Фильтр тонкой очистки ФМ 25-30-40
Фильтр грубой очистки ФМ 25-30-40
Фильтр грубой очистки ФМ 25-30-40
Мазутная ловушка
Площадки и лестницы котлов 11,374 т.
Котел КВЖ-5 115 ГМ
Котел паровой Е-1,0-0,9 3 т.
Горелка газомазутная GPR 500 М
Горелка газомазутная GPR 500 М
Горелка газовая GP 500
Горелка газовая GP 500
Горелка РГМГ парового котла
Подогреватель мазута
Подогреватель мазута (0,1 т.)
Подогреватель воды на отопление мазутонасосной Ду 150
Подогреватель воды на отопление мазутонасосной Ду 150
Подогреватель воды ХБН Ду 150
Подогреватель воды ХБН Ду 150
Подогреватель воды для расходной емкости Теплообменник ТТАИ 80
Подогреватель воды для расходной емкости Теплообменник ТТАИ 80
Теплообменник сетевой ЭТ-041с-16-157
Теплообменник сетевой ЭТ-041с-16-157
Теплообменник сетевой ЭТ-041с-16-157
Охладитель выпара ОВА-2
Диораторная установка
Насос питательный парового котла WILO MHI202-1/E/3-400-50-2
Насос конденсатный WILO MHI202-1/E/3-400-50-2
Насос конденсатный WILO MHI202-1/E/3-400-50-2
Подогреватель мазута ПМ-25-6
Подогреватель мазута ПМ-25-6
Дымосос ДН3,5
Насос мазутный с электродвигателем А1 3В 8/25-5/4
Насос мазутный с электродвигателем А1 3В 8/25-5/4
Насос после подогревателя воды на отопление с э/двигателем WILO MHI202-1/E/3-400-50-2
Насосный агрегат подпиточный ТР 32*460/2А
Насосный агрегат подпиточный ТР 32*460/2А
Насос сетевой Д 315-50
Насос сетевой Д 315-50
Насос сетевой Д 315-50

Насос котлового контура КМ 100-80-160
Насос рециркуляционный ТОР-С-40/10 (на котле сверху)
Насос сырой воды КМ-65-50-160
Газоанализатор «Хоббит 3CH4-2CO»
Газоход внутренний
Газоход внутренний
Ограждение
Приточная установка CV-F7 PN-10A/1-6
Водоподогреватель для душа ЭВ АД 2016,0
Шкаф пожаротушения К - 238
Шкаф пожаротушения К - 238
Шкаф пожаротушения К - 238
Освещение котлового зала
Электрощитовая в комплекте
Установка экологическая ЭКО-1-8.1.50HF-200.8
Труба дымовая
Ограждение котельной
Измерит. Комплекс с газ счетчиком СГ-16М-2500/1,6, корректором ЕК88/К
Насос сетевой NB 150-250/245 A-F-A-BAQE
Насос сетевой NB 150-250/245 A-F-A-BAQE
Насос подпиточный ТР-65-410/2 A-F-A BAQE
Насос подпиточный ТР-65-410/2 A-F-A BAQE
Подогреватель воды на ХБН
Подогреватель воды на ХБН
Подогреватель воды на ХБН
Подогреватель воды перед ХВП Ду 100
Подогреватель воды перед ХВП Ду 300
Подогреватель воды перед ХВП Ду300
Установка вентиляционная вытяжная
Установка вентиляционная приточная
Установка вентиляционная приточная
Вентилятор приточный на ВК №1
Вентилятор приточный на ВК №2
Вентилятор приточный на ВК №3
Вентилятор приточный на ВК №4
Вентилятор приточный на ВК №5
Насос сетевой мазутный А13В 4/25-3/25Б
Насос сетевой мазутный А13В 4/25-6,8/25Б
Оборудование химводоподготовки:
Фильтр осветительный вертикальный ФОВ-0,7-0,6
Установка дозирования реагента ЭКО-1-8.1. SN.S.100.8
Резервуар вертикальный для резервной воды V=100 м3
Подогреватель мазута Пм-25-6
Подогреватель мазута Пм-25-6
Подогреватель мазута Пм-25-6
Емкость мазутная V=20м3 (подземный мазутосклад)
Емкость мазутная V=180м3 (улица)
Насос конденсатный Wilo MHI202-1/E/3-400-50-2
Насос конденсатный Wilo MHI202-1/E/3-400-50-2
Насос мазутный (перекачивающий) НШ-50
Насос мазутный (перекачивающий) НШ-32
Бак конденсатный в мазутонасосной V=400л
Бак конденсатный V=1000л (на улице)
Емкость для дизельного топлива V=400л
Фильтр грубой очистки мазута
Фильтр грубой очистки мазута
Блок управления БУ-ВГСМ
Шкаф ШМР 23547 Щит автоматики для АВР (кот № 2)

Шкаф СП 62
Щит управления подпиточными насосами
Теплосети внутренние
Труба дымовая Ду 820
Емкость для резервной воды 100 м3
Подогреватель мазута ПП-2-6-2
Ограждение из сетки
Водопровод внутренний
Электрические сети внутренние
Котел "Турботерм" 3150
Котел "Турботерм" 3150
Котел "Турботерм" 3150
Котел паровой Е 1/9
Фильтр газовый котловой Marchel
Фильтр газовый котловой Marchel
Фильтр газовый котловой Marchel
Регулятор давления со встроенным ПЗК RMG-330 BK №1
Регулятор давления со встроенным ПЗК RMG-330 BK №2
Регулятор давления со встроенным ПЗК RMG-330 BK №3
Насос подпиточный КМ-65-50-160V3
Насос подпиточный КМ-65-50-16V3
Насос греющей воды теплообменника деаэратора WILO
Система дозирования реагента EKNITEХ
Емкость под дизельное топливо V=600л
Фильтр сетчатый грубой отчистки мазута
Фильтр сетчатый грубой отчистки мазута
Насос мазутный НШМ 0,5-25Ю
Насос мазутный НШМ 0,5-25Ю
Фильтр сетчатый тонкой отчистки мазута
Горелка мазутная парового котла РГМГ-1
Насос подпитки парового котла NGX-3
Насос перекачки конденсата UPS 32-120F
Дымосос Д-3,5
Дутьевой вентилятор ВДН-3,1
Дымовая труба метал. D=320мм, H=24м
Вентилятор ONIEN
Вентилятор ONIEN
Вентилятор ONIEN
Горелка газовая 280 М
Горелка газовая 280 М
Насос перекачивающий АЦМЛ 50-200/185/2
Насос перекачивающий АЦМЛ 50-200/185/2
Насос эжектора АЦМЛ 50-200/185/2
Насос эжектора АЦМЛ 50-200/185/2
Насос сырой воды КМ 50-32-125
Насос сырой воды КМ 50-32-125
Насос дренажный КМ 50-32-125
Насос рециркуляционный ТР 100 60/4
Насос рециркуляционный ТР 100 60/4
Насос рециркуляционный ТР 100 60/4
Газоанализатор Хоббит-Т-2СО-5CH4
Газоход внутренний
Комплекс измерительный: СГ-ЭКВз-Т1-0,2-1000/16 в составе: счетчик газа; СГ-16М-1000-40С, корректор ЕК/88К.
Клапан предохранительный запорный КПЗЭ 150
Вакуумная деаэраторная установка: -Деаэратор вакуумный ДВ-5; -эжектор водоструйный; -бак рабочей воды 4,58 м3; -Охладитель выпара ПП 2-6-11; -теплообменник.
Фильтр газовый ГФС 16 1500
Бак конденсатный 2 м3
Емкость мазутная подземная 85 м3
Питательный бак 1 м3
Система видеонаблюдения ТВК 11 (кот № 3)
Электрощитовая 3 кот
Щит автоматики ЩУ-2
Щит автоматики ЩУ-2
Щит автоматики ЯН 11

Щит распределительный главный
Щит сигнальный на 32 канал
Щит станции управления
Ограждение из сетки
Котел водогрейный ЗИОСАБ-1000
Котел водогрейный ЗИОСАБ-1000
Котел водогрейный ЗИОСАБ-1000
Горелка газовая G 7/1
Горелка газовая G 7/1
Горелка газомазутная GL 7/1
Фильтр газовый ФН4-1
Фильтр газовый котловой Weishaupt
Фильтр газовый котловой Weishaupt
Фильтр газовый котловой Weishaupt
Регулятор давления газа Weishaupt тип 1/1, DN 50
Регулятор давления газа Weishaupt тип 1/1, DN 50
Регулятор давления газа тип Weishaupt 1/1, DN 50
Бак-аккумулятор на линии подпитки СИММ АФЕ СЕ V=50л.
Теплообменник сетевой GXD-042-L-5-N-61
Теплообменник сетевой GXD-042-L-5-N-61
Теплообменник сетевой GXD-042-L-5-N-61
Теплообменник ГВС ТТАИ 65/1050
Теплообменник ГВС ТТАИ 65/1050
Бак расширительный сетевой "Рефлекс Е 1000"
Бак расширительный котлового контура "Рефлекс Е 800"
Газоанализатор Хоббит-Т-СО-CH4
Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭКВз-Т1-02-250/1.6 в составе: -счетчик газа СГ-15МТ-250; -корректор ЕК/260.
Насос резервного топлива Delta-oil
Насос резервного топлива Delta-oil
Металлические конструкции дымовой трубы
Насос ГВС Грундфос 40-185
Насос ГВС Грундфос 40-185
Насос циркуляционный котловой Грундфос 80-120
Насос циркуляционный котловой Грундфос 80-120
Насос циркуляционный котловой Грундфос 80-120
Насос сетевой Грундфос 100-330/4
Насос сетевой Грундфос 100-330/4
Насос повысительный исходной воды Грундфос CR 3-8
Насос повысительный исходной воды Грундфос CR 3-8
Счетчик газа СГ-16МТ-100 (на котлах)
Счетчик газа СГ-16МТ-100 (на котлах)
Счетчик газа СГ-16МТ-100 (на котлах)
Установка СДР-5ЭМХ-022.О.Р (Комплексон 5М)
Емкость для резервного водоснабжения V 50м.куб.
Трубопроводы внутристоечные
Водопроводные сети
Газоходы
Емкость для аварийного диз.топлива V10м.куб.
Термозапорный клапан КТЗ-100 ФЛ.
Электромагнитный клапан ВН4Н-3
Эл. Сети внутристоечные
Щит автоматизации
Щит сигнализации
Пункт распределительный ПР85 11-35-00-111-54
Ящик с АВР Я8302-4064
Пожарно-охранная сигнализация
Контролер
Теплосчетчик Вычислитель ВКТ
Преобразователь расхода ПРЭМ -2Ду 20
Преобразователь расхода ПРЭМ -2Ду 65
Щит учета электроэнергии
Шкаф ввода
Щит передачи данных
Блок БПЭК - 02 с кабелями

Внутренние водопроводные сети
Внутренние сети канализации
Внутренние тепловые сети
Система отопления внутренняя
Электросети внутренние
Газопровод внутренний
Газоход
Газоход
Котел ЗИОСАБ 1600
Котел ЗИОСАБ 1600
Котел ЗИОСАБ 1000
Горелка газовая GP-140Н
Горелка газомазутная GP-140Н
Горелка газовая GP-90Н
Клапан электромагнитный Ду 80
Клапан термозапорныйДу 80
Фильтр газовый ФН-3-1
Измерительный комплекс газовый СГ-ЭКвз-Т-0,5-400/1,6 Ду 80 в составе: -счетчик газовый СГ-16М-400-40с2; -корректор ЕК/260
Фильтр газовый котловой ВК №1 ФН2-2
Фильтр газовый котловой ВК №2 ФН2-2
Фильтр газовый котловой ВК №3 ФН2-2
Регулятор давления со встроенным ПЗК ВК №1 RMG-330а
Регулятор давления со встроенным ПЗК ВК №2 RMG-330а
Регулятор давления со встроенным ПЗК ВК №3 RMG-330а
Клапан предохранительно-сбросной ВК №1 RMG-835
Клапан предохранительно-сбросной ВК №2 RMG-835
Клапан предохранительно-сбросной ВК №3 RMG-835
Газоанализатор "Хоббит-Т-2СО-3СН4"
Бак для резервной воды 50 м куб
Бак топливный 10 м куб
Бак расширительный 300 л
Бак расширительный 300 л
Бак расширительный 300 л
Насос повысительный исходной воды CR3-8
Насос повысительный исходной воды CR3-8
Насос циркуляционный котлового контура UPS80-120F
Насос сетевой LP-100-160/152
Насос сетевой LP-100-160/152
Насос циркуляционный котлового контура ТР 100-120/2
Насос циркуляционный котлового контура ТР 100-120/2
Насос топливный Delta-oil PGA
Насос топливный Delta-oil PGA
Установка "Комплексон"
Бак расширительный 1000 л.
Линия кабельной сети м/м
Электросети внутренние
Пункт распределительный ПР8511-37-00-211-21
Пункт распределительный ПР8511-31-00-211-21
Ящик с АВР Я8302-4064
Щит станций управления шкафной
Щит сигнализации ЩУ 8254-52А2 1800x800x450
Щит автоматизации
Щит контроля
АРМ диспетчера
Пожарно-охранная сигнализация
Труба дымовая с газоходами
Котел стальной жаротрубный КВ – ГМ 0,75-115 Н
Котел стальной жаротрубный КВ – ГМ 0,75-115 Н
Насос греющего контура подогревателей ГВС ТОР – S 40/10
Насос греющего контура подогревателей ГВС ТОР – S 40/10
Насос сетевого отопления IL 50/120-2,2/2
Насос сетевого отопления IL 50/120-2,2/2
Насос циркуляции контура котла IL 50/110-1,5/2
Насос циркуляции контура котла IL 50/110-1,5/2

Насос циркуляции контура ГВС CR5-6
Насос циркуляции контура ГВС CR5-6
Насос исходной воды IPN 40/125-1,1/2
Насос исходной воды IPN 40/125-1,1/2
Теплообменник «Ридан»
Теплообменник «Ридан»
Бак расширитель котловой Wester WRV 100 л
Бак расширительный 80л
Бак расширительный 300л
Распределитель теплогидравлический Ду 350
Горелка G 7/1 исп ZD
Горелка G 7/1 исп ZD
Установка ХВО «Комплексон»
Фильтр газовый ФН3-1 Ду80
Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭКВз-Т1-0,5-250/1,6в составе: - Счетчик газа СГ 16 МТ-250 Ду 80; - Корректор ЕК260
Счетчик газа котловой СГ 16 МТ-100-40с Ду 50
Счетчик газа котловой СГ 16 МТ-100-40с Ду 50
Клапан электромагнитный ВН-3Н-ЗП – 80
Клапан термозапорный КТЗ 001-80Ф
Регулятор газа ВК №1 weishaupt тип 3/1 Ду50
Регулятор газа ВК №2 weishaupt тип 3/1 Ду50
Газоанализатор «Хоббит-Т-СО-СН4»
Управляющий электродвигатель ESBE-95
Управляющий электродвигатель ESBE-95
Щит автоматизации с программным обеспечением
Щит ВРУ
Блок питания БЛ-ЭК с кабелем 20 м (блок модуль)
Труба дымовая Ду 300 Н=22 м. свободностоящая
Котел водогрейный КВГМ-0,35-115Н
Котел водогрейный КВГМ-0,35-115Н
Горелка газовая Weinshaupt WG 40N/1-A, 1 1/2
Горелка газомазутная Weinshaupt GL 3/1-E, 1N/1A 1 1/2
Фильтр газовый котловой Weinshaupt
Фильтр газовый котловой Weinshaupt
Регулятор давления газа ВК № 1 Weishaupt
Регулятор давления газа ВК № 2 РДНК-32/6
Газоанализатор «Хоббит-Т-СО-СН4»
Клапан предохранительный ВК № 1 ПСК 25 ПН
Клапан термозапорный КТЗ 001 - 50 фл.
Фильтр газовый ФН2 - 6 фл.
Клапан электромагнитный ВН2Н - 6 фл.
Комплекс для измерения количества газа СГ-Эквз-Р-0,5-40/1,6 в составе: - счетчик газовый RVG G25 - корректор ЕК-260 5.0.
Бак расширительный Wester WRV 300 л
Дозирующий насос Tekna APG 603
Насос исходной воды MP 303-ЕМ/В
Насос исходной воды MP 303-ЕМ/В
Насос циркуляционный котлового контура Wilo TOP-S 40/10
Насос циркуляционный котлового контура Wilo TOP-S 40/10
Насос сетевой Wilo IL 32/160-3/2
Насос сетевой Wilo IL 32/160-3/2
Емкость для аварийного топлива Z-40.21-161, V-2 м.куб.
Газоходы внутрикотельные
Наружная канализация
Наружный водопровод
Наружные тепловые сети
Наружные сети электроснабжения
Ограждение
Теплосчетчик СПТ 961
Клапан трёхходовой ESBE AB DN50
Пожарно-охранная сигнализация ГРАНИТ-3
Щит автоматизации с программным обеспечением
Щит силовой
Насос К 100-80-60

Насос К 100-80-60
Бак для воды 15 м3
Бак для воды 15 м3
вентилятор № 2
вентилятор № 3
Воздуховод для котла №3
Воздуховод для котла №2
Водонагреватель OSO 300 л. 3 квт.
Газоотводы от котла № 3
Газоотводы от котла № 2
Дробилка - грохот № 2
Дробилка - грохот № 1
Дымосос с эл. № 3
Дымосос с эл. № 2
Забрасыватель ЗП-400
Забрасыватель ЗП-400
Забрасыватель ЗП-400
Забрасыватель ЗП-400
Котел КЕ-6,5-14С № 2
Котел КЕ-6,5-14С № 1
Конвейер ленточный № 2
Конвейер ленточный № 1
Сварочный аппарат ВД306
Питатель качающий
Подъемник скреперный № 3
Подъемник скреперный № 2
Топка № 3
Топка № 2
Циклон № 2
Циклон № 3
Экономайзер № 3
Экономайзер № 2
Насос подпиточный К20/30
Насос подпиточный К20/30
Дымовая труба кирпичная Н=30 м Ду=1500
Щит вводной
Щит вводной
Сборка силовая
Сборка силовая
Сборка силовая
Сборка силовая
Секция силового оборудования котлов
Секция силовая насосов
Секция силовая насосов
Секция силовая насосов
Силовая сборка топливоподачи
Щит управления котлами
Щит управления котлами
Щит управления насосами
Шкаф управления скрепером
Шкаф управления скрепером
Ящик с понижающим трансформатором ЯТП 220/36

Щиток освещения ОЩВ-6УХЛ4
Котел водогрейный №1 КВ-ГМ-2,0-95
Котел водогрейный №2 КВ-ГМ-2,0-95
Горелка ВК №1 Oilon GP-250 М
Горелка ВК №1 Oilon GP-250 М
Фильтр газовый ГФС-16-100
Клапан электромагнитный ВН3Н-3
Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭКВз-Р-0,5-250/1,6 в составе: счетчика газового RVG-G 160 и корректора ЕК260
Счетчик газа котловой RVG-G 100
Счетчик газа котловой RVG-G 100
Клапан термозапорный КТЗ-100-1,6
Клапан термозапорный перед котлом
Клапан термозапорный перед котлом
Клапан предохранительно-сбросной RMG-835
Клапан предохранительно-сбросной RMG-835
Регулятор давления котловой RMG-330
Регулятор давления котловой RMG-330
Газоанализатор «Хоббит-Т-2СО-2СН4-2С6Н14» стационарный
Газоанализатор «Хоббит-Т-2СО-2СН4-2С6Н14» стационарный
Насос рециркуляции UPS 50-120F
Насос рециркуляции UPS 50-120F
Насос сетевой ТР-100-390/2
Насос сетевой ТР-100-390/2
Насос сетевой UPS 65-18F
Насос подпиточный CR5-10
Насос подпиточный CR5-10
Насос ГВС CR15-30
Насос ГВС CR15-30
Насос исходной воды для ГВС CR10-04
Насос исходной воды для CR5-10
Теплообменник ГВС НН №14 А-ТО-16-33-ТК
Теплообменник ГВС НН №14 А-ТО-16-33-ТК
Бак демпферный V=5м3
Дозирующий насос Tekna DPZ602
Автоматическая установка умягчения воды PSF-1260/112SE-ALTI
Емкость для ГВС объем 50 м.куб.
Емкость для ГВС объем 50 м.куб.
Топливный насос SPF20R46
Топливный насос SPF20R46
Емкость под диз. топливо V=20 куб.м.
Емкость под диз. топливо V=20 куб.м.
Металлическая дымовая труба D=325 мм, H=14м
Металлическая дымовая труба D=325 мм, H=14м
Щит вводной
Щит управления ЩУ-4А
Щит управления ЩУ-4А
Щит сигнализации
Преобразователь частоты Altivar 61
Щит управления сетевыми насосами
Щит диспетчеризации
Щит учета электроэнергии
Щит передачи данных с газового счетчика
Клапан трехходовой с электроприводом
Котел водогрейный Термотехник -3500 (ТТ100)
Котел водогрейный Термотехник-3500 (ТТ100)
Котел водогрейный Термотехник-2000 (ТТ100)
Горелка GKP-300M-II DN65/65
Горелка GKP-300M-II DN65/65
Горелка GKP-150M DN50

Фильтр газовый котловой Marchel Ду50
Фильтр газовый котловой Marchel Ду65
Фильтр газовый котловой Marchel Ду65
Предохранитель сбросной клапан RMG 835
Предохранитель сбросной клапан RMG 835
Предохранитель сбросной клапан RMG 835
Фильтр газовый котловой ФН4-6 ДУ100
Регулятор давления газа RMG 330 DN50
Регулятор давления газа RMG 330 DN50
Регулятор давления газа RMG 330 DN25
Комплекс измерительный газовый Логика-Т4 в составе: -счетчик газа RVG G 250 ; - корректор СПГ 761.2
Счетчик газа котловой СГ 16МТ-100-40-С
Счетчик газа котловой СГ 16МТ-250-Р-2
Счетчик газа котловой СГ 16МТ-250-Р-2
Электромагнитный клапан EVP/NC Ду100
Клапан термозапорный КТЗ-001-100
Фильтр газовый ФН 4-6
Газоанализатор стационарный «Хоббит-Т-3СО-3CH4»
Теплообменник пластинчатый (сетевой) М15-ВFG
Теплообменник пластинчатый (сетевой) М15-ВFG
Теплообменник пластинчатый (ГВС) М6-МFG
Теплообменник пластинчатый (ГВС) М6-МFG
Насос подпиточный Willo IL 5204-3/16/E/3-400-50-2
Насос подпиточный Willo IL 5204-3/16/E/3-400-50-2
Насос сетевой Willo IL 100/190-30/2R
Насос сетевой Willo IL 100/190-30/2R
Насос циркуляционный котловой Willo IL 80/130-5,5/2R
Насос циркуляционный котловой Willo IL 65/140-7,5/2R
Насос циркуляционный котловой Willo IL 65/140-7,5/2R
Насос ГВС Willo IL 32/140-1,5/2R
Бак демпферный Reflex DE V = 1000л.
Бак демпферный Reflex DE V = 1000л.
Бак демпферный Reflex DE V = 1000л.
Бак демпферный на линии подпитки Reflex DE V = 200л.
Установка умягчения воды серии «SLS 1100 AQ3», состоящая из трех идентичных фильтров
Установка дозирования реагента (дозирующий насос TEKNA)
Металлическая дымовая труба трехствольная D=550мм (2 ствола), D=500мм (1 ствол), H=24,5м
Щит ГРЩ секция 1
Щит ГРЩ секция 2
Шкаф котлоагрегата 1 ШК1
Шкаф котлоагрегата 2 ШК2
Шкаф котлоагрегата 3 ШК3
Шкаф освещения 1НЛ ввода 1
Шкаф освещения 2НЛ- ввода 2
Щит освещения ЩО1
Щит освещения ЩО2
Шкаф учета эл. энергии ШУЭ в комплекте:- шкаф навесной; - электросчетчик 5А.230/240В однофазный, два встроенных интерфейса RS485
Шкаф ША общекотельной автоматики и диспетчеризации в комплекте
Шкаф учета тепловой энергии ШУТ в комплекте:- шкаф навесной; - тепловычислитель СПТ961
Шкаф ШКК «Шкаф каскадного управления котлоагрегатами и оборудованием внутреннего контура циркуляции теплоносителя»
Комплект технических средств автоматизации, включая программное обеспечение управлением и диспетчеризацией
Шкаф ШУ1 «Шкаф управления оборудованием контура отопления»
Комплект технических средств автоматизации, включая программное обеспечение управлением и диспетчеризацией
Шкаф ШУ2 «Шкаф управления оборудованием контура ГВС»
Комплект технических средств автоматизации, включая программное обеспечение управлением и диспетчеризацией
Внешняя панель управления напряжением
Внешняя панель управления напряжением
Шкаф управления горелками
Дизельная электростанция SDMO J110R NexysSilent в комплекте: - дизельный двигатель; -электрогенератор 100 кВА - топливный бак 190 гибкий; - глушитель 40дб шумозащитный кожух –компенсатор

Доможировское сельское поселение					
1.	Здание котельной №11	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Доможировское сельское поселение, пос. Рассвет, д.32	Реконструкция	Выработка тепловой энергии в виде горячей воды для отопления	Нежилое, 2-этажный, общая площадь 2089,30 кв.м., инв. №1058, лит. А, А1; условный номер: 47-78-22/005/2009-177.
2.	Тепловые сети пос. Рассвет	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Доможировское сельское поселение, пос. Рассвет	Реконструкция	Транспортирование тепловой энергии от источника к потребителям	Тепловые сети пос. Рассвет
3.	Здание котельной №12	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Доможировское сельское поселение, дер. Вахнова Кара, ул. Сосновая, д.12	Реконструкция	Выработка тепловой энергии в виде горячей воды для отопления	Нежилое, 2-этажный, общая площадь 166,5 кв.м., инв. №7, лит. А; условный номер: 47-78-22/005/2009-174.
4.	Тепловые сети д. Вахнова Кара	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Доможировское сельское поселение, дер. Вахнова Кара	Реконструкция	Транспортирование тепловой энергии от источника к потребителям	Тепловые сети д. Вахнова Кара

Янегское сельское поселение

1.	Котельная № 5, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 330,8 кв.м., инв. №113, лит.А.	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, пос. Янега, ул. Боровая, д. 10а	строительство	эксплуатация	3 котла 2,58 Гкал/ч
2.	Мазутохранилище, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 29,7 кв.м., инв. №113, лит.Б.	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, пос. Янега, ул. Боровая, д. 10а	строительство	эксплуатация	
3.	Теплотрасса п. Янега, ул. Лесная д. 15 магазин 13	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, пос. Янега, ул. Лесная, д. 15	строительство	эксплуатация	
4.	Теплотрасса к ж/домам п. Янега	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, к жилым домам пос. Янега	строительство	эксплуатация	
5.	Теплотрасса от котельной п. Янега до волости	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение пос. Янега до волости	строительство	эксплуатация	
6.	Теплотрасса от котельной п. Янега до школы	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район,	строительство	эксплуатация	

		Янегское сельское поселение пос. Янега до школы			
7.	Теплотрасса от котельной п. Янега до ул. Советская, ул. Комсомольская	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, пос. Янега до улиц Советская и Комсомольская	строительство	эксплуатация	

Свиристройское городское поселение

1	Теплотрасса №1 (от дома №19 до второго ввода в дом №26). 47:06:000000:7053	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свиристройское городское поселение, г.п. Свиристрой Теплотрасса №1 ул. Графтио	реконструкция	теплоснабжение	
2	Теплотрасса №2 (от второго ввода в д. №26 до д. №32 по ул. Графтио) 47:06:000000:7024	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свиристройское городское поселение, г.п. Свиристрой Теплотрасса №2 ул. Графтио	реконструкция	теплоснабжение	
3	Теплотрасса №3 от теплового узла (УТ-3) до ввода в дом №9 по ул. Графтио. 47:06:000000:7032	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свиристройское городское поселение, г.п. Свиристрой Теплотрасса №3 ул. Графтио	реконструкция	теплоснабжение	
4	Теплотрасса №4 (от д. №9 до второго ввода в дом №7 (с первым вводом в дом №7) по ул. Графтио) 47:06:000000:7037	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свиристройское городское поселение, г.п. Свиристрой Теплотрасса №4 ул. Графтио	реконструкция	теплоснабжение	
5	Теплотрасса №5 по ул. Графтио (от дома №7 до дома №3) 47:06:000000:7045	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свиристройское городское поселение, г.п. Свиристрой Теплотрасса №5 ул. Графтио	реконструкция	теплоснабжение	
6	Теплотрасса №6 (от теплового узла (УТ-5) до теплового узла у д. №6 по ул. Графтио)	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свиристройское	реконструкция	теплоснабжение	

	47:06:000000:7042	городское поселение, г.п. Свиристрой Теплотрасса №6 ул. Графтио			
7	Теплотрасса №7 (от теплового узла у дома №6 до дома №3 по пр. Кирова) 47:06:000000:7052	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свиристройское городское поселение, г.п. Свиристрой Теплотрасса №7 ул. Графтио	реконструкция	теплоснабжение	
8	Теплотрасса №1 (от теплового узла (УТ-8) до второго ввода в дом №18 по ул. Графтио) 47:06:000000:7057	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свиристройское городское поселение, г.п. Свиристрой Теплотрасса №1 ул. Радченко	реконструкция	теплоснабжение	
9	Теплотрасса №2 (от дома №18 по ул. Графтио теплового узла (УТ-6) 47:06:000000:7041	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свиристройское городское поселение, г.п. Свиристрой Теплотрасса №2 ул. Радченко	реконструкция	теплоснабжение	
10	Теплотрасса №1 (от ввода в дом №5 до дома № 9) 47:06:000000:7073	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свиристройское городское поселение, г.п. Свиристрой Теплотрасса №1 пр. Кирова	реконструкция	теплоснабжение	
11	Теплотрасса №2 (от второго ввода в дом №9 до дома № 19) 47:06:000000:7024	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свиристройское городское поселение, г.п. Свиристрой Теплотрасса №2 пр. Кирова	реконструкция	теплоснабжение	
12	Теплотрасса №3 по пр. Кирова (от ввода в дом №19 до дома №27) 47:06:000000:7038	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свиристройское городское поселение, г.п. Свиристрой Теплотрасса №3 пр. Кирова	реконструкция	теплоснабжение	
13	Теплотрасса №4 по пр. Кирова (от ввода в дом №27 до дома №27) 47:06:000000:7039	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свиристройское городское поселение, г.п. Свиристрой Теплотрасса №4 пр. Кирова	реконструкция	теплоснабжение	

	до дома №31) 47:06:000000:7047	муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №4 пр. Кирова			
14	Теплотрасса №1 по ул. Парковая (от дома №17 до дома №9) 47:06:000000:7048	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №1 ул. Парковая	реконструкция	теплоснабжение	

Алеховщинское сельское поселение

1	Тепловые сети с. Алеховщина	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, с. Алеховщина	реконструкция	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными	Длина(глубина)-4080 (2100) м
2	Тепловые сети с. Яровщина	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Алеховщинское сельское поселение, с. Яровщина	реконструкция	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными	Длина- 745,3 м
3	Здание котельной	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, с. Алеховщина, ул. Разъезжая,д.12-а	реконструкция Год строительства 1983	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными	Площадь-707м ²
4	Котельная	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район Алеховщинское сельское поселение с. Яровщина, д.42	реконструкция Год строительства 1975	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными	Площадь 484,7-м ²