



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

187700, Ленинградская область,  
г. Лодейное Поле, пр.Ленина, 20  
Телефон: (81364)2-26-91 Факс (81364)2-34-81  
E-mail: lodia-adm@mail.ru  
<https://администрация-лодейноеполе.рф>

06.02.2023 №01-ИСХ-433/2023

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Первому заместителю председателя  
комитета экономического развития и  
инвестиционной деятельности

Е.С.Мищерякову

191311, Санкт-Петербург,  
ул. Лафонская, д. 6, лит.А

Уважаемый Егор Сергеевич!

Администрацией Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области на Ваш запрос от 13.12.2022 года №КЭР-4-11079/2022 (вхд.№01-9462/2022 от 14.12.2022 года), подготовлена информация по прилагаемой форме.

Приложение:

Приложение 1- информация об утверждении перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году – 1 экз. на 1 л;

Приложение 2 - перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году – 1 экз.на 21 л.

Заместитель Главы Администрации  
по экономике и имущественным  
отношениям



И.В.Ковалев

Дегилевич Светлана Михайловна  
8 81364 2-32-12  
e-mail: lodoumi@mail.ru

## Информация об утверждении перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование и реквизиты документа, утверждающего перечень объектов концессионных соглашений на 2020 год	Прямая ссылка на перечень объектов на официальном сайте муниципального образования	Прямая ссылка на перечень объектов на сайте для размещения информации о торгах
1.	Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольский муниципальный район Ленинградской области	Постановление Администрации муниципального образования Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области №44 от 12.01.2023 года	<a href="https://администрация-лодейноеполе.пф/Admin/Admin-Structure/OtdOUMI/OtdOUMI_UpravlenieMI/">https://администрация-лодейноеполе.пф/Admin/Admin-Structure/OtdOUMI/OtdOUMI_UpravlenieMI/</a>	<a href="https://torgi.gov.ru/new/private/objects/list-ks/view/63d90e5dcb0645267ee4cad5">https://torgi.gov.ru/new/private/objects/list-ks/view/63d90e5dcb0645267ee4cad5</a>
2.	Свирьстройское городское поселение Лодейнопольский муниципальный район Ленинградской области	Постановление Администрации Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области № 16 от 31.01.2023	<a href="https://администрация-свирьстрой.пф/category/docs/postanov/2023/">https://администрация-свирьстрой.пф/category/docs/postanov/2023/</a>	
3.	Янегское сельское поселение Лодейнопольский муниципальный район Ленинградской области	Постановление Администрации Янегского сельского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области № 17 от 23.01.2023	<a href="https://администрация-янега.пф/2023/01/14879/">https://администрация-янега.пф/2023/01/14879/</a>	<a href="https://torgi.gov.ru/new/public/objects/view/63d9062d1fb5a85a377dacd4">https://torgi.gov.ru/new/public/objects/view/63d9062d1fb5a85a377dacd4</a>
4.	Доможировское сельское поселение Лодейнопольский муниципальный район	Постановление Администрации Доможировского сельского поселения Лодейнопольского муниципального	<a href="https://xn----7sbajhcomabd4bgiubcb0ajkw8grk.xn--p1ai/2023/01/15745/">https://xn----7sbajhcomabd4bgiubcb0ajkw8grk.xn--p1ai/2023/01/15745/</a>	<a href="https://torgi.gov.ru/new/private/objects/reg/(registry:objects)">https://torgi.gov.ru/new/private/objects/reg/(registry:objects)</a>

	Ленинградско й области	района Ленинградской области № 5 от 11.01.2023		
5.	Алеховщинск ое сельское поселение Лодейнопольс кий муниципальн ый район Ленинградско й области	Постановление Администрации Алеховщинского сельского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области № 48 от 02.02.2023	<a href="https://torgi.gov.ru/new/private/objects/reg/(registry:list-ks)">https://torgi.gov.ru/new/private/objects/reg/(registry:list-ks)</a>	<a href="https://xn----7sbabalklxabe0bhqjo3asu4eq1f2g.xn--p1ai/wp-admin/post.php?post=20327&amp;action=edit">https://xn----7sbabalklxabe0bhqjo3asu4eq1f2g.xn--p1ai/wp-admin/post.php?post=20327&amp;action=edit</a>

**Перечень объектов, в отношении которых планируется заключение  
концессионных соглашений в 2023 году**

Адрес объекта теплоэнергетики	Наименование и описание объекта
1	2
<b>Доможировское сельское поселение</b>	
Ленинградская область, Лодейнопольский район, Доможировское сельское поселение, пос. Рассвет, д.32	<b>Здание котельной №11, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 2089,30 кв.м., инв. №1058, лит. А,А1; условный номер: 47-78-22/005/2009-177.</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский район, Доможировское сельское поселение, пос. Рассвет	<b>Тепловые сети пос. Рассвет</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский район, Доможировское сельское поселение, дер. Вахнова Кара, ул. Сосновая, д.12	<b>Здание котельной №12, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 166,5 кв.м., инв. №7, лит. А; условный номер: 47-78-22/005/2009-174.</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский район, Доможировское сельское поселение, дер. Вахнова Кара	<b>Тепловые сети д. Вахнова Кара</b>
Трактор МТЗ-50, 1972 года выпуска, заводской № машины (рамы) 433403 (41560), двигатель №597, цвет голубой, гос. знак ХХ 6180 47	
Трактор Дт-75н, 1990 года выпуска, заводской № машины (рамы) 608249, двигатель №377865–СМД-18Н, цвет оранжевый, гос. знак ХХ 6182 47	
Трактор ЮМЗ-6А ЭО-2621В, 1989 года выпуска, заводской № машины (рамы) 635327, двигатель №9Б3859, цвет бело-зеленый, гос. знак ХХ 6181 47	
Топливная галерея	
Котел №1 водогрейный КЕ-6,5-14С №1	
Котел №2 водогрейный КЕ-6,5-14С	
Экономайзер №1	
Экономайзер №1	
Насос сетевой К 150-125-250	
Насос сетевой К 150-125-250	
Насос подпиточный К 20/30	
Насос подпиточный К 20/30	
Насос циркуляционный подогрева рез. воды К 20/30	
Насос циркуляционный подогрева рез. воды К 20/30	
Вентилятор № 1	
Вентилятор № 2	
Воздуховод для котла №1	
Воздуховод для котла №2	
Газоотводы от котла № 1	
Газоотводы от котла № 2	
Дымосос с эл. № 1	
Дымосос с эл. № 2	
Забрасыватель ЗП-400	
Забрасыватель ЗП-400	
Забрасыватель ЗП-400	
Забрасыватель ЗП-400	
Подъемник скреперный №1	
Подъемник скреперный №2	
Емкость для резервной воды 15 м3	
Емкость для резервной воды 15 м3	

Водонагреватель для душа 300 л. 3 квт.	
Металлическая дымовая труба, D=1000 мм, H=35 м	
Котел № 1 водогрейный КВМ-0,8	
Котел № 2 водогрейный ИжКВ - 0,93 К	
Котел № 3 водогрейный КВМ-1	
Насос сетевой К 80-65-160	
Насос сетевой К 80-65-160	
Насос сетевой К 80-65-160	
Насос подпиточный КМ 50-32-125	
Насос подпиточный КМ 50-32-125	
Насос погружной ГНОМ 10-10	
Емкость для резервной воды 10 м3	
Металлическая дымовая труба H=25 м, D=730 мм	
Конвейер ленточный	
Дробилка валковая	
<b>Алеховщинское сельское поселение</b>	
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, с. Алеховщина	<b>Тепловые сети с. Алеховщина</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Алеховщинское сельское поселение, с. Яровщина	<b>Тепловые сети с. Яровщина</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, с. Алеховщина, ул. Разъезжая, д.12-а	<b>Здание котельной, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 707 кв.м., инв. №336, лит. А; условный номер: 47-78- 22/034/2009-120, в том числе оборудование: Дымовая труба; Котел КВ-Р-1,1-95; Котел КВ-Р-1,1-95; Котел КВ-Р-1,1-95; Насос К 160-30.</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район Алеховщинское сельское поселение с. Яровщина, д.42	<b>Котельная, назначение: нежилое, 1-этажный (подземных этажей – 1), общая площадь 484,7 кв.м., инв.№66, лит.А; условный номер: 47-78-22/030/2009-038.</b>
<b>Янегское сельское поселение</b>	
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, пос. Янега, ул. Боровая, д. 10а	<b>Котельная № 5, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 330,8 кв.м., инв. №113, лит.А.</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, пос. Янега, ул. Боровая, д. 10а	<b>Мазутохранилище, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 29,7 кв.м., инв. №113, лит.Б.</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, пос. Янега, ул. Лесная, д. 15	<b>Теплотрасса п. Янега, ул. Лесная д. 15 магазин 13</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, к жилым домам пос. Янега	<b>Теплотрасса к ж/домам п. Янега</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение пос. Янега до волости	<b>Теплотрасса от котельной до волости</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение пос. Янега	<b>Теплотрасса от котельной Янеги до школы</b>

до школы	
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, пос. Янега до улиц Советская и Комсомольская	<b>Теплотрасса от котельной до ул. Советская, ул. Комсомольская</b>
Состав иного имущества, предлагаемого к передаче, предназначенного для использования по общему назначению с объектом концессионного соглашения:	Котел водогрейный ВК №1 ЗИОСАБ–1000 в комплекте Котел водогрейный ВК №2 ЗИОСАБ–1000 в комплекте Котел водогрейный ВК №3 ЗИОСАБ–1000 в комплекте Горелка ВК № 1 Olion GP-90 Н 300 Горелка ВК № 2 Olion GP-90 Н 300 Горелка ВК № 3 Olion GKP-90 Н 300 Клапан термозапорный КТЗ-8 Клапан электромагнитный КПЭГ-М-50 Фильтр газовый ФГ16-80 Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭК-Вт-Т1-0,5-100/1,6 составе: -счетчик газа СГ-16МТ-100-40-с; -корректор ЕК-270 Газоанализатор стационарный «Хоббит-Т-СО-СН4-С6Н14» Газоанализатор стационарный «Хоббит-Т-СО-2СН4» Регулятор давления газа RMG-330 Регулятор давления газа RMG-330 Регулятор давления газа RMG-330 Фильтр газа котловой Фильтр газа котловой Фильтр газа котловой ПСК FRSBV 1010 ПСК FRSBV 1010 ПСК FRSBV 1010 Подогреватели пластинчатые (сетевые) НН-47 Подогреватели пластинчатые (сетевые) НН-47 Подогреватели пластинчатые (сетевые) НН-47 Насос сетевой ТР80-340/4 Насос сетевой ТР80-340/4 Насос исходной воды СРЗ-8 Насос исходной воды СРЗ-8 Насос котлового контура UPS-80/120 Насос котлового контура UPS-80/120 Насос котлового контура UPS-80/120 Бак расширительный на котловой линии Reflex V=140л Бак расширительный на котловой линии Reflex V=140л Бак расширительный на котловой линии Reflex V=140л Бак расширительный на подпитке Reflex V = 60 л Бак расширительный на т/с Reflex V=800 л Бак расширительный на т/с Reflex V=800 л Емкость для резервирования воды V=25м3 Установка умягчения воды Аквафлоу Установка дозирования реагентов ЭКО-1.8 Емкость стальная горизонтальная под дизельное топливо V=10м3 Насос резервного топлива Delta-oil Насос резервного топлива Delta-oil Дымовая труба трехствольная D=550мм, Н=21м. Щит теплосчетчика ЩЦР Щит диспетчеризации ПДС Щит управления ЩУК Вводной щит ВРУ Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20 Прибор пожарной сигнализации РИП-12 Навесной шкаф для ПЧ

	Преобразователь частоты Altivar ATV312HD
	Щит котловой ЦК
	Клапан трёхходовой с электроприводом
<b>Свирьстройское городское поселение</b>	
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №1 ул. Графтио	<b>Теплотрасса №1 (от дома №19 до второго ввода в дом №26).</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №2 ул. Графтио	<b>Теплотрасса №2 (от второго ввода в д. №26 до д. №32 по ул. Графтио)</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №3 ул. Графтио	<b>Теплотрасса №3 от теплового узла (УТ-3) до ввода в дом №9 по ул. Графтио.</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №4 ул. Графтио	<b>Теплотрасса №4 (от д.№9 до второго ввода в дом №7 (с первым вводом в дом №7)по ул. Графтио)</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №5 ул. Графтио	<b>Теплотрасса №5 по ул. Графтио (от дома №7 до дома №3)</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №6 ул. Графтио	<b>Теплотрасса №6 (от теплового узла(УТ-5)до теплового узла у д. №6 по ул. Графтио)</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №7 ул. Графтио	<b>Теплотрасса №7 (от теплового узла у дома №6 до дома №3 по пр. Кирова)</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №1 ул. Радченко	<b>Теплотрасса №1 (от теплового узла (УТ-8) до второго ввода в дом №18 по ул. Графтио)</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №2 ул. Радченко	<b>Теплотрасса №2 (от дома №18 по ул. Графтио теплового узла (УТ-6)</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №1 пр. Кирова	<b>Теплотрасса №1 (от ввода в дом №5 до дома № 9)</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район,	<b>Теплотрасса №2 (от второго ввода в дом №9 до дома № 19)</b>

Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №2 пр. Кирова	
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №3 пр. Кирова	<b>Теплотрасса №3 по пр. Кирова (от ввода в дом №19 до дома №27)</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №4 пр. Кирова	<b>Теплотрасса №4 по пр. Кирова (от ввода в дом №27 до дома №31)</b>
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, г.п. Свирьстрой Теплотрасса №1 ул. Парковая	<b>Теплотрасса №1 по ул. Парковая (от дома №17 до дома №9)</b>

<b>Лодейнопольское городское поселение</b>	
<b>Адрес объекта теплотехники</b>	<b>Наименование и описание объекта</b>
1	2
Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Володарского, д. 39а	<b>Мазутонасосная (подземная)</b> , 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	<b>Котельная №1</b> , 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. Гагарина, д. 8а	<b>Мазутонасосная (подземная)</b> , 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	<b>Котельная №2</b> , 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 ВК №1 ГМГ-4; Горелка ВК №2 ГМГ-4; Горелка ВК №3 ГМГ-4; 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;



	<p>Счетчик СГ 16М-400;  Счетчик СГ 16М-400;  ГРУ:ГРУ: - фильтр газовый ФГС16-1500; - клапан электромагнитный КПЭГ-100; - регулятор давления РДБК-100Н; предохранительно-сбросной клапан ПСК-50П С/50; предохранительно-запорный клапан ПЗК-100Н;  Газоанализатор стационарный 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;  Насос циркуляционный К 90/20 УЗ;  Насос циркуляционный К 90/20 УЗ;  Насос циркуляционный К 90/20 УЗ;  КСУ ЭВМ Э-В;  КСУ ЭВМ Э-В;  КСУ ЭВМ В-ГСМ;  КСУ ЭВМ В-ГСМ;  КСУ ЭВМ В-ГСМ.</p>
<p>Ленинградская область,  г. Лодейное Поле,  ул. Титова, д. 27а</p>	<p><b>Котельная № 3 с дымовыми трубами</b>, 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.</p>
<p>Ленинградская область,  г. Лодейное Поле,  пр. Октябрьский, д. 64-а</p>	<p><b>Мазутонасосная с пристройкой</b>, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 23,9 кв.м., инв. №2195, лит. Б,б; условный номер: 47-78-22/005/2007-125.</p>
<p>Ленинградская область,  г. Лодейное Поле,  пр. Октябрьский, д. 64-а</p>	<p><b>Котельная с пристройкой (№4)</b>, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 229,4 кв.м., инв. №2195, лит. А, А1; условный номер: 47-78-22/005/2007-124.</p>
<p>Ленинградская область,  Лодейнопольский муниципальный район,  Лодейнопольскоегородское поселение,  г. Лодейное Поле,  ул. имени Дмитрия Арсенова,  д.1, корп.5</p>	<p><b>Здание котельной № 7 с административно-бытовым корпусом</b>, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 621 кв.м., инв.№2586, лит. А, А1, А2; условный номер 47-05-1/2000-191, а том числе оборудование:  Труба дымовая;  Теплообменник ТТАИ-150/1700;  Теплообменник ТТАИ-150/1700;  Теплообменник ТТАИ-150/1700.</p>
<p>Ленинградская область,  Лодейнопольский муниципальный район,</p>	<p><b>Здание блок – модульной котельной № 8</b>, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 54,5 кв.м., инв.№2970, лит. А, условный номер: 47-47-22/013/2013-433.</p>

<p>Лодейнопольское городское поселение, г. Лодейное Поле, пр. Ленина, д. 98</p>	
<p>Ленинградская область, г. Лодейное Поле, пр. Октябрьский, д.38а</p>	<p><b>Блок модульной котельной (№9)</b>, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 35,2 кв.м., инв. №3103, лит. А, условный номер: 47-78-22/018/2009-245.</p>
<p>Ленинградская область, Лодейнопольский район, Шамокшинская волость, д. Шамокша, д. 73</p>	<p><b>Котельная № 10</b>, назначение: нежилое, 5-этажный, общая площадь 2 160,8 кв.м., инв.№30, лит. А, А1, условный номер: 47-47-22/025/2010-035.</p>
<p>Ленинградская область, г. Лодейное Поле, Ленинградское шоссе, рядом с домом №73</p>	<p><b>Модульная котельная (№16)</b>,назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 56,6кв.м., кадастровый номер: 47:06:0101002:414.</p>
<p>Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, г. Лодейное Поле, военный городок, 3</p>	<p><b>Блок модульная газовая котельная с тепловыми сетями (№18)</b>, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 229,7 кв.м., инв.№3176, лит.А; кадастровый номер: 47:06:0000000:343.</p>
<p>Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Коммунаров, д. 6</p>	<p><b>Автоматизированная газовая котельная (17)</b>, 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.</p>
<p>Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Лодейнопольское городское поселение, г. Лодейное Поле, ул. Свердлова, д.2а, корпус 2</p>	<p><b>Котельная (19)</b>, 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.</p>
<p>Ленинградская область, г. Лодейное Поле</p>	<p><b>Оборудование теплосетей, в том числе:</b> <b>1. Тепловые сети к котельным № 1, 2, 3 с дымовыми трубами, в т.ч.:</b> 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. 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</p>

	<p> 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, корп. 1  Теплотрасса ул. Володарского, д. 40  Теплотрасса ул. Володарского, д. 30  Теплотрасса ул. Пограничная, д. 13  Теплотрасса ул. Набережная, д. 1  Теплотрасса ул. Гагарина, д. 13  Теплотрасса ул. Титова, д. 46  Теплотрасса ул. Карла Маркса, д. 33  Теплотрасса ул. Гагарина, д. 21  Теплотрасса ул. Набережная, д. 5  Теплотрасса ул. Ульяновская, д. 15, корп.2  Теплотрасса ул. Восточная, д. 2,2а  Теплотрасса ул. Карла Маркса, д. 35  Теплотрасса пр. Ленина, д. 43  Теплотрасса ул. Карла Маркса, д. 41  Теплотрасса пр. Ленина, д. 47  Теплотрасса пр. Урицкого, д. 8а  Теплотрасса от ТК 7 до ул. Титова, д. 54  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-Рабочий пер., д. 8а,6,6а,4,2  Теплотрасса от ТК 5 до ул. Ударника, д. 3а,9  Теплотрасса ул. Титова, д. 40  Теплотрасса от котельной до ТК 1  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  Теплотрасса от ТК 1 до ТК 6 пр. Урицкого - ул. Карла Маркса  Теплотрасса от ТК 1 до пр. Урицкого, д. 14,16,11,13  Теплотрасса от ТК 6 до ТК 9 к вокзалу  Теплотрасса от ТК 7 до ТК 8 пр. Урицкого, ул. И. Ярославцева  Теплотрасса от ТК 8 по ул. Привокзальная, д. 2,4,12  Теплотрасса Привокзальная площадь УТ3-УТ4  Теплотрасса Привокзальная площадь УТ4-УТ5  Теплотрасса Привокзальная площадь УТ5-УТ6  Теплотрасса Привокзальная площадь УТ6-УТ6а  Теплотрасса Привокзальная площадь УТ6а-УТ7  Теплотрасса Привокзальная площадь УТ7-УТ11  Теплотрасса Привокзальная площадь УТ11 к ж/дому  Теплотрасса Привокзальная 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-общезитие Трикотажной фабрики</p> <p><b>2. Тепловые сети к котельным № 4 с пристройкой, в т.ч.:</b>  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-общезитие Трикотажной фабрики</p> <p><b>3. Тепловые сети к котельной №7 с административно-бытовым корпусом, в т.ч.:</b>  Теплотрасса ул. Восточная, д. 2,2а</p> <p><b>4. Тепловые сети к зданию блок - модульной котельной №8</b>  <b>5. Тепловые сети к зданию блок - модульной котельной (котельная №9)</b>  <b>6. Тепловые сети к котельной №10</b>  <b>7. Тепловые сети к котельной №16</b>  <b>8. Тепловые сети к блок - модульной котельной с тепловыми сетями (котельная №18)</b></p>
--	---

Состав **иного** имущества, предлагаемого к передаче, предназначенного для использования по общему назначению с объектом концессионного соглашения.

Перечень недвижимого **иного** имущества:

Адрес объекта	Наименование и описание объекта
1	2
Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Титова, д.27а	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	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	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, Лодейнопольский муниципальный район, Лодейнопольское городское поселение, д. Шамокша, д.73	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.
---	---

Перечень движимого **иного** имущества:

БУЛЬДОЗЕР-ЭКСКАВАТОР ТО-49-40, 2004 года выпуска, заводской № машины (рамы) (3)08112711, двигатель №Д 243 №619980, коробка передач №078371, основной ведущий мост (мосты) №375416/35453, цвет синий, гос. знак ХР 9490 47
ГА ФУРГОН ГАЗ 3307 -МПР9455, идентификационный номер (VIN)ХТН330700Р1475910, 1993 года выпуска, модель, № двигателя 1023713, шасси (рама) 1475910, цвет зеленый, гос. знак В 763 НХ 47
ГРУЗОВОЙ ГАЗ 33023, идентификационный номер (VIN)ХТН33023021869274, 2002 года выпуска, модель, № двигателя *421500*21006235*, шасси (рама) 33023021905562, кузов (кабина, прицеп) № 33023020018854, цвет снежно-белый, гос. знак В 387 НХ 47
ГА САМОСВАЛ ЗИЛ ММЗ 554, 1992 года выпуска, модель, № двигателя 508-461833, шасси (рама) 3212161, цвет серый, гос. знак В 399 НХ 47
Самосвал КАМАЗ-65115, идентификационный номер (VIN)ХТС65115091175200, 2009 года выпуска, модель, № двигателя 740300 92547034, шасси (рама) ХТС65115091175200, кузов (кабина, прицеп) № кабина 2150049, цвет оранжевый, гос. знак В 181 РР 47
Кран автомобильный МАЗ-533702-2140 -691201, идентификационный номер (VIN)ХUR69120130000102, 2003 года выпуска, модель, № двигателя ЯМЗ,236НЕ.20.30119208, шасси (рама) 0001572, кузов (кабина, прицеп) № 102, цвет серый, гос. знак В 388 НХ 47
Прицеп тракторный 2 ПТС – 4 (8875), 1986 года выпуска, заводской № машины (рамы) 51851, цвет голубой, гос. знак ХХ 1299 47
Прицеп тракторный 2ПТС-4,5, мод. 8549, 2004 года выпуска, заводской № машины (рамы) 40241747, цвет зеленый, гос. знак ХР6789 47
Трактор гусеничный бульдозер ДЗ - 42,1990 года выпуска, заводской № машины (рамы) 805107, двигатель №45939, цвет желтый, гос. знак ХХ 1297 47
ГРУЗОВОЙ А/М УАЗ-3909, идентификационный номер (VIN)ХТТ39090040499192, 2004 года выпуска, модель, № двигателя УМЗ-41780В №40604758, шасси (рама) 37410040420148, кузов (кабина, прицеп) № 39090040109077, цвет белая ночь, гос. знак В 758 НХ
Экскаватор ЭО 262113 (ЮМЗ-6), 1990 года выпуска, заводской № машины (рамы) 702154 установка №8972, двигатель №8Г0133 Д-65, цвет желтый/красный, гос. знак ХХ 12 98 47
Экскаватор ЭО-3326,1993 года выпуска, заводской № машины (рамы) 3154, двигатель №016308*, цвет красный, гос. знак ХВ 6285 47
Передвижная компрессорная станция ПКСД-5,25, 1999 года выпуска, двигатель №428558, цвет красный, гос. знак ХР 4952 47
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 для дизтоплива
ГРУ: - фильтр газовый ФГС16-1500; - клапан электромагнитный ВН6Н-3; - регулятор давления РДГ-80НМ; предохранительно-сбросной клапан ПСК-50П С/50
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 котловой газовый ФН 3-1
Фильтр котловой газовый ФН 3-1

Фильтр котловой газовой 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 КВЖ-5 115 ГМ
Котел КВЖ-5 115 ГМ
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
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 ДНЗ,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 котлового контура КМ 100-80-160
Насос котлового контура КМ 100-80-160
Насос котлового контура КМ 100-80-160
Насос рециркуляционный TOP-S-40/10 (на котле сверху)
Насос рециркуляционный TOP-S-40/10 (на котле сверху)
Насос рециркуляционный TOP-S-40/10 (на котле сверху)
Насос рециркуляционный TOP-S-40/10 (на котле сверху)
Насос сырой воды КМ-65-50-160
Газоанализатор «Хоббит 3СН4-2СО»
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
Щит ЩО -70-1-34
Щит ЩО -70-1-34
Щит ШО -70-1-72
Щит ШО -70-1-06
Щит ШО -70-1-06
Щит ШО -70-1-06
Щит ШО -70-1-06
Щит ЩО -70-1 АВР
Щит управления горелкой GRP-500
Щит управления горелкой GRP -500
Щит управления горелкой парового котла
Щит силовой для котла КВЖ - 5 - 115 ГМ
Щит силовой для котла КВЖ - 5 - 115 ГМ
Щит силовой для котла КВЖ - 5 - 115 ГМ
Щит силовой для котла КВЖ - 5 - 115 ГМ
Щит управления горелкой GP-500
Щит управления горелкой GP-500
Установка конденсаторная УKM 58-04-67-33/3У3
Установка конденсаторная УKM 58-04-100-33/3У3
Блок питания
Преобразователь частоты WFD 750
Преобразователь частоты WFD 750
Блок управления БУРС - 2
Блок автоматики по уровню
Преобразователь частоты Altivar 31
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
Насоссетевой NB 150-250/245 А-F-A-BAQE
Насоссетевой NB 150-250/245 А-F-A-BAQE
Насос подпиточный TP-65-410/2 А-F-A BAQE
Насос подпиточный TP-65-410/2 А-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 (подземныймазутосклад)
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 ВК №1
Регулятор давления со встроенным ПЗК RMG-330 ВК №2
Регулятор давления со встроенным ПЗК RMG-330 ВК №3
Насос подпиточный КМ-65-50-160V3
Насос подпиточный КМ-65-50-16V3
Насос греющей воды теплообменника деаэрата WILO
Система дозирования реагента СДР-5
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-5СН4
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 деаэрационная 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 CIMM AFE CE 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-СН4
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 Грундос 100-330/4
Насос сетевой Грундос 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 внутрикотельные
Водопроводные сети
Газоходы
Емкость для аварийного диз.топлива V10м.куб.
Термозапорный клапан КТЗ-100 ФЛ.
Электромагнитный клапан ВН4Н-3
Эл. Сети внутрикотельные
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 термозапорный Ду 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-330a
Регулятор давления со встроенным ПЗК ВК №2 RMG-330a
Регулятор давления со встроенным ПЗК ВК №3 RMG-330a
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 аккумуляторный 50 л
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 TP 100-120/2
Насос циркуляционный котлового контура TP 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 TOP – S 40/10
Насос греющего контура подогревателей ГВС TOP – 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 расширительный 80л

Бак расширительный 80л
Бак расширительный 300л
Горелка G 7/1 исп ZD
Горелка G 7/1 исп ZD
Установка ХВО «Комплексон»
Фильтр газовый ФНЗ-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-3П – 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 Weinsaupt WG 40N/1-A, 1 1/2
Горелка газомазутнаяWeinsaupt GL 3/1-E, 1N/1A 1 1/2
Фильтр газовый котловой Weinsaupt
Фильтр газовый котловой Weinsaupt
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.
Установка СДР ДИКМА (Комплексон-6)
Бак расширительный MAX/VAREM UR 200 471 (200 л.)
Насос исходной воды МР 303-ЕМ/В
Насос исходной воды МР 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 АВ 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
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=3 м Ду=1500
Щит вводной
Щит вводной
Сборка силовая
Сборка силовая
Сборка силовая
Сборка силовая
Секция силового оборудования котлов
Секция силового оборудования котлов
Секция силового оборудования котлов
Секция силового оборудования котлов
Секция силовая насосов
Секция силовая насосов
Секция силовая насосов
Секция силовая насосов
Силовая сборка топливоподдачи
Силовая сборка топливоподдачи
Силовая сборка топливоподдачи
Силовая сборка топливоподдачи
Силовая сборка топливоподдачи
Силовая сборка топливоподдачи

Щит управления котлами
Щит управления котлами
Щит управления насосами
Шкаф управления скрепером
Шкаф управления скрепером
Ящик с понижающим трансформатором ЯТП 220/36
Ящик с понижающим трансформатором ЯТП 220/36
Ящик с понижающим трансформатором ЯТП 220/36
Ящик с понижающим трансформатором ЯТП 220/36
Ящик с понижающим трансформатором ЯТП 220/36
Щиток освещения ОЩВ-6УХЛ4
Щиток освещения ОЩВ-6УХЛ4
Щиток освещения ОЩВ-6УХЛ4
Щиток освещения ОЩВ-6УХЛ4
Щиток освещения ОЩВ-6УХЛ4
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 ВНЗН-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-3СН4»
Теплообменник пластинчатый (сетевой) M15-BFG
Теплообменник пластинчатый (сетевой) M15-BFG
Теплообменник пластинчатый (ГВС) M6-MFG
Теплообменник пластинчатый (ГВС) M6-MFG
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 (дозировующий насос ТЕКНА)
Металлическая дымовая труба трехствольная D=550мм (2 ствол), 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 ШАобщекотельной 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
Сверлильный станок
Компрессор а/м электрический
Станок радиально-сверлильный
Станок токарно-винторезный
Ножницы кривошипные
Компрессор общего назначения С-415
Станок вальцы гибочные
Станок токарный А62Г б/у
Станок фрезерный 6М82
Машинка шлиф "БОШ"
Электроталь
Электроталь
Компрессор ПКСД-5,25
Сервер
Устройство внутренней телефонной сети
Аппарат копиров
Сейф
Сейф
Газоанализатор ДАГ - 500 5 – ти сенсорный
Колориметр НИ 93717
Весы аналитические RA 213С