



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КИРИШСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(АДМИНИСТРАЦИЯ КИРИШСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА)**

ул. Советская, д. 20, г. Кириши,
Ленинградская область, 187110
Тел. (81368) 609-00, Факс 229-18

E-mail: admkir@admkir.ru

ОКПО 32845242, ОГРН 1024701479186

ИНН/КПП 4708007427/472701001

Заместителю председателя комитета
экономического развития
и инвестиционной деятельности
Ленинградской области

А.И. Литвенюк

E-mail: ppp@lenreg.ru

04.02.2026 № 01-01-16/765

На № ИСХ-8701/2025 от 05.11.2025

Уважаемый Анжелика Игоревна!

Администрация Киришского муниципального района направляет сводную информацию об утверждении перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2026 году по Киришскому муниципальному району в разрезе городских и сельских муниципальных образований (прилагается).

Информируем о том, что с 2026 года у муниципального образования Киришский муниципальный район Ленинградской области и муниципального образования Киришское городское поселение Киришского муниципального района Ленинградской области отсутствуют объекты в муниципальной собственности, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2026 году.

Приложение: в электронном виде.

Глава администрации



О.С.Киреева

И.Н. Шабунова
8(81368) 609-19

Информация об утверждении перечня 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 год	Прямая ссылка на перечень объектов на официальном сайте муниципального образования	Прямая ссылка на перечень объектов на сайте для размещения информации о торгах
1.	Будогощское городское поселение	Постановление от 13.01.2026 № 3 «Об утверждении Перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2026 году»	https://budogoschskoe.ru/inova_block_documentset/document/491188/	https://torgi.gov.ru/new/public/list-ks/view/69678ee9ce014e68488f08af
2.	Глажевское сельское поселение	Постановление от 22.01.2026 № 17 «Об утверждении перечня объектов теплоснабжения Глажевского сельского поселения, в отношении которых планируется заключить концессионные соглашения в 2026 году»	https://admglazhevo.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/postanovleniya/postanovleniya-2026/postanovleniya-2026_2010.html	https://torgi.gov.ru/new/public/list-ks/view/697c55fdc4456e6b01a93510
3.	Кусинское сельское поселение	Постановление от 23.01.2026 № 8 «Об утверждении перечня объектов в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2026 году»	https://kusinskoe-r41.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/reestr-postanovleniy-administratsii-poseleniya/reestr-postanovleniy-administratsii-poseleniya-2026/reestr-postanovleniy-administratsii-poseleniya-2026_1967.html	https://torgi.gov.ru/new/public/list-ks/view/6977506124e2e643fd1718f3
4.	Пчевжинское сельское поселение	Постановление от 20.01.2026 № 5 «Об утверждении Перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2026 году»	https://pchevzhinskoe-r41.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/postanovleniya/postanovleniya-2026/	https://torgi.gov.ru/new/public/list-ks/view/6971f58488435e3b40bcc61e

5.	Пчевское сельское поселение	Постановление от 27.01.2026 № 10 «Об утверждении перечня объектов, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования Пчевское сельское поселение Киришского муниципального района Ленинградской области, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2026 году»	https://pchevskoe.ru/info_block_documents/document/492407/	<u>Из-за смены главы администрации проходят перерегистрацию учетных записей с предоставлением прав для работы на платформах</u> <u>Решается вопрос с технической поддержкой</u>
	Наименование муниципальных образований , в которых не планируется заключение концессионных соглашений в 2026 году, в связи с чем перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2026 году, не принят			

Перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2026 году Будогощского городского поселения

№	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Характер строительства (строительство, реконструкция)	Виды деятельности с использованием (эксплуатацией) объекта	Технико-экономические показатели объекта
1.	Здание гараж-котельная больницы п. Будогощь (св-во о гос. рег. права собственности № 47-47-19/009/2011-190 от 22.04.2011)	Ленинградская область, Киришский район, г.п. Будогощь, ул. Боровая	342,0 кв.м	Реализация тепловой энергии	342,0 кв.м
2.	Здание котельной ПНИ п. Будогощь (св-во о гос. рег. права собственности № 47-47-19/012/2011-100 от 25.04.2011)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	237,9 кв.м	Реализация тепловой энергии	237,9 кв.м
3.	Здание котельной школы п. Будогощь (св-во о гос. рег. права собственности № 47-47-19/012/2011-102 от 25.04.2011)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	187,9 кв.м	Реализация тепловой энергии	187,9 кв.м
4.	Теплосеть пос. Будогощь от котельной ПНИ (св-во о гос. рег. права собственности № 47:27:0000000:20489-47/019/2018-3 от 12.11.2018)	Ленинградская область, Киришский район, пгт.Будогощь	Протяжен. 7740 м	Реализация тепловой энергии	Протяжен. 7740 м
5.	Теплосеть от школьной котельной пос. Будогощь (св-во о гос. рег. права собственности № 47:27:0801001:4182-47/019/2018-1 от 12.11.2018)	Ленинградская область, Киришский район, пгт.Будогощь	Протяжен. 1383 м	Реализация тепловой энергии	Протяжен. 1383 м
6.	Теплосеть от котельной Больницы Будогощь (св-во о гос. рег. права собственности № 47:27:0000000:20490-47/019/2018-2 от 12.11.2018)	Ленинградская область, Киришский район, пгт.Будогощь	Протяжен. 1279 м	Реализация тепловой энергии	Протяжен. 1279 м
7.	Тепловые сети от Блочно-модульной автоматизированной дизельной котельной ул. Кооперативная, д.8 (св-во о гос. рег. права собственности №47:27:0801002:934-47/019/2018-1 от 22.11.2018)	Ленинградская область, Киришский район, пгт.Будогощь, ул. Кооперативная	Протяжен. 16 м	Реализация тепловой энергии	Протяжен. 16 м
8.	Расходная емкость мазута V=3м3 котельная больницы (1988г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	V=3м3 котельная больницы (1988г.)	Реализация тепловой энергии	V=3м3 котельная больницы (1988 г.)

9.	Бак расширит.400л кот. больница (2000г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	400л кот. больница (2000г.)	Реализация тепловой энергии	400л кот. больница (2000г.)
10.	Бак расширительный V 300/1,5 кот. ПНИ (2005г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	V 300/1,5 кот. ПНИ (2005г.)	Реализация тепловой энергии	V 300/1,5 кот. ПНИ (2005г.)
11.	Блочно-модульная автоматизированная котельная ул. Кооперативная (2009г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Кооперативная, д.8	(2009г.)	Реализация тепловой энергии	(2009г.)
12.	Бочка из нерж. стали Солерастворитель V=1м3 котельная школы (1987г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	V=1м3 котельная школы (1987г.)	Реализация тепловой энергии	V=1м3 котельная школы (1987г.)
13.	Вентилятор кот. ПНИ (1987г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	(1987г.)	Реализация тепловой энергии	(1987г.)
14.	Вентилятор Ц 3 04 кот. ПНИ (1984г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	ПНИ (1984г.)	Реализация тепловой энергии	ПНИ (1984г.)
15.	Вентилятор Ц 3 04 кот. больница (1984г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	кот. больница (1984г.)	Реализация тепловой энергии	кот. больница (1984г.)
16.	Вентилятор центральный кот. школа (1989г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	кот. школа (1989г.)	Реализация тепловой энергии	кот. школа (1989г.)
17.	Горелка GRP-150 M, 975-2400 кВт комбинир. газ/мазут для FR-16 моделирующая со шкафом управления кот. ПНИ (2012г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	975-2400 кВт комбинир. газ/мазут для FR-16 моделирующая со шкафом управления кот. ПНИ (2012г.)	Реализация тепловой энергии	975-2400 кВт комбинир. газ/мазут для FR-16 моделирующая со шкафом управления кот. ПНИ (2012г.)
18.	Горелка GRP-280 M, 900-3500 кВт комбинир. газ/мазут для FR-16 моделирующая со шкафом управления кот. ПНИ (2012г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	900-3500 кВт комбинир. газ/мазут для FR-16 моделирующая со шкафом управления кот. ПНИ (2012г.)	Реализация тепловой энергии	900-3500 кВт комбинир. газ/мазут для FR-16 моделирующая со шкафом управления кот. ПНИ (2012г.)
19.	Емкость аккумуляторная кот. школа (1988г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	кот. школа (1988г.)	Реализация тепловой энергии	кот. школа (1988г.)
20.	Емкость аккумуляторная 100м3 кот. ПНИ (1988г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	100м3 кот. ПНИ (1988г.)	Реализация тепловой энергии	100м3 кот. ПНИ (1988г.)
21.	Емкость аккумуляторная 100м3 кот. ПНИ (1988г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	100м3 кот. ПНИ (1988г.)	Реализация тепловой энергии	100м3 кот. ПНИ (1988г.)

22.	Емкость аккумуляторная 25м3 кот. больница (1988г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	25м3 кот. больница (1988г.)	Реализация тепловой энергии	25м3 кот. больница (1988г.)
23.	Емкость аккумуляторная 25 м3 кот. больница (1988г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	25 м3 кот. больница (1988г.)	Реализация тепловой энергии	25 м3 кот. больница (1988г.)
24.	Емкость аккумуляторная больница (1988г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	больница (1988г.)	Реализация тепловой энергии	больница (1988г.)
25.	Емкость для мазута кот. больница (1988г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	больница (1988г.)	Реализация тепловой энергии	больница (1988г.)
26.	Емкость мазутная 25 м3 кот. ПНИ (1988г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (1988г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (1988г.)
27.	Емкость–котел д/ хр. мазута V60м3 д.-2,8м кот. ПНИ (1997г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	V60м3 д.-2,8м кот. ПНИ (1997г.)	Реализация тепловой энергии	V60м3 д.-2,8м кот. ПНИ (1997г.)
28.	Комплексон – 6 кот. школа (2002г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	школа (2002г.)	Реализация тепловой энергии	школа (2002г.)
29.	Комплексон -6 кот. больница (2002г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	больница (2002г.)	Реализация тепловой энергии	больница (2002г.)
30.	Комплексон – 6 кот. ПНИ (2002г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (2002г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (2002г.)
31.	Котел водогрейный FR-16-2-10-120, 2 МВт ПНИ (2012г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	2 МВт ПНИ (2012г.)	Реализация тепловой энергии	2 МВт ПНИ (2012г.)
32.	Котел водогрейный FR-16-3-10-120, 3 МВт ПНИ (2012г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	3 МВт ПНИ (2012г.)	Реализация тепловой энергии	3 МВт ПНИ (2012г.)
33.	Котел водогрейный Lavart 3МВт кот. ПНИ (2015г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	3МВт кот. ПНИ (2015г.)	Реализация тепловой энергии	3МВт кот. ПНИ (2015г.)
34.	Мазутный насос KF-42 кот. школы (2017г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	кот. школы (2017г.)	Реализация тепловой энергии	кот. школы (2017г.)

35.	Насос внутреннего контура ТР 100-220/4 7,5 кВт, Т-140 ОС кот. ПНИ (2014г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	7,5 кВт, Т-140 ОС кот. ПНИ (2014г.)	Реализация тепловой энергии	7,5 кВт, Т-140 ОС кот. ПНИ (2014г.)
36.	Насос внутреннего контура НР 65/148-3/2 кот. школа (2017г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. школа (2017г.)	Реализация тепловой энергии	кот. школа (2017г.)
37.	Насос внутреннего контура НР 65/148-3/2 с обвязкой (2017г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	65/148-3/2 с обвязкой (2017г.)	Реализация тепловой энергии	65/148-3/2 с обвязкой (2017г.)
38.	Насос К8/18 кот. ПНИ (2001г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (2001г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (2001г.)
39.	Насос К8/18 кот. ПНИ (2001г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (2001г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (2001г.)
40.	Насос К8/18 кот. школа (2001г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	кот. школа (2001г.)	Реализация тепловой энергии	кот. школа (2001г.)
41.	Насос К8/18 К 20/30 кот. больница (2001г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	кот. больница (2001г.)	Реализация тепловой энергии	кот. больница (2001г.)
42.	Насос многоступенчатый вертикальный CR20-03 А-Ф-А-ЕНQQE PN 16 3*380-415В/50Гц кот. Больница	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	16 3*380-415В/50Гц кот. Больница	Реализация тепловой энергии	16 3*380-415В/50Гц кот. Больница
43.	Насос НШ 32 с электр. кот. больница (1979г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	кот. больница (1979г.)	Реализация тепловой энергии	кот. больница (1979г.)
44.	Насос НШ 32У»2» Л кот. школа (1994г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	школа (1994г.)	Реализация тепловой энергии	школа (1994г.)
45.	Насос НШ 32 с электр. кот. ПНИ (1981г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (1981г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (1981г.)
46.	Насос НШ – 100 кот. ПНИ (1981г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (1981г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (1981г.)
47.	Насос НШ-5-25 кот. больница (1988г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	кот. больница (1988г.)	Реализация тепловой энергии	кот. больница (1988г.)

48.	Насос НШ -50 кот. ПНИ (1993г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (1993г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (1993г.)
49.	Насос НШ -50 кот. школа (1987г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул.Учительская, д.6а	кот. школа (1987г.)	Реализация тепловой энергии	кот. школа (1987г.)
50.	Насос НШ-50 с двигателем кот. больница (1995г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	кот. больница (1995г.)	Реализация тепловой энергии	кот. больница (1995г.)
51.	Насос НШ-50 с двиг.3 кв А 26-1 кот. Больница (1988г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	кот. Больница (1988г.)	Реализация тепловой энергии	кот. Больница (1988г.)
52.	Насос НШ-71 кот. ПНИ (1990г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (1990г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (1990г.)
53.	Насос циркуляционный котловой ТР 100-250/2 11 кВт ПНИ (2012г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	ТР 100-250/2 11 кВт ПНИ (2012г.)	Реализация тепловой энергии	ТР 100-250/2 11 кВт ПНИ (2012г.)
54.	Насос циркуляционный котловой ТР 100-250/2 11 кВт ПНИ (2012г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	ТР 100-250/2 11 кВт ПНИ (2012г.)	Реализация тепловой энергии	ТР 100-250/2 11 кВт ПНИ (2012г.)
55.	Насос, 3х400В, 11,0 кВт, 2900 об/мин., BUBE/BAQE котельная школа (Пилигрим) (2014г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	котельная школа (Пилигрим) (2014г.)	Реализация тепловой энергии	котельная школа (Пилигрим) (2014г.)
56.	Насос, 3х400В, 11,0 кВт, 2900 об/мин., BUBE/BAQE котельная школа (Пилигрим) (2014г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	11,0 кВт, 2900 об/мин., BUBE/BAQE котельная школа (Пилигрим) (2014г.)	Реализация тепловой энергии	11,0 кВт, 2900 об/мин., BUBE/BAQE котельная школа (Пилигрим) (2014г.)
57.	Питающие сети (Больница) (2002г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	(Больница) (2002г.)	Реализация тепловой энергии	(Больница) (2002г.)
58.	Питающие сети (ПНИ) (2002г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	(ПНИ) (2002г.)	Реализация тепловой энергии	(ПНИ) (2002г.)
59.	Подпиточный насос кот. ПНИ (2005г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (2005г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (2005г.)
60.	Преобразователь частоты 11kw, 3х380vIP55, RFI A2,G-LCD, XXX +AXBXСХХХХDX котельная школа (Пилигрим) (2014г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	RFI A2,G-LCD, XXX +AXBXСХХХХDX котельная школа (Пилигрим) (2014г.)	Реализация тепловой энергии	RFI A2,G-LCD, XXX +AXBXСХХХХDX котельная школа (Пилигрим) (2014г.)

61.	Преобразователь частоты 11 кВт, 3х380В, IP 55, дисплей. Тип: FC-202 кот. школа (Пилигрим) (2014г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	3х380В, IP 55, дисплей. Тип: FC-202 кот. школа (Пилигрим) (2014г.)	Реализация тепловой энергии	3х380В, IP 55, дисплей. Тип: FC-202 кот. школа (Пилигрим) (2014г.)
62.	Разборный пластинчатый теплообменник кот. школа (Пилигрим) (2014г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	кот. школа (Пилигрим) (2014г.)	Реализация тепловой энергии	кот. школа (Пилигрим) (2014г.)
63.	Разборный пластинчатый теплообменник кот. школа (Пилигрим) (2014г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	кот. школа (Пилигрим) (2014г.)	Реализация тепловой энергии	кот. школа (Пилигрим) (2014г.)
64.	Расходомер верт. ДУ 32 кот. Больница (2001г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	кот. Больница (2001г.)	Реализация тепловой энергии	кот. Больница (2001г.)
65.	Расходомер вертушечный ДУ 65 кот. ПНИ (2001г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	ПНИ (2001г.)	Реализация тепловой энергии	ПНИ (2001г.)
66.	Резервуар стальной горизонтальный надземный V=50м3 кот. ПНИ	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	V=50м3 кот. ПНИ	Реализация тепловой энергии	V=50м3 кот. ПНИ
67.	Резервуар стальной прямоугольный подземный V=15м3 кот. ПНИ	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	V=15м3 кот. ПНИ	Реализация тепловой энергии	V=15м3 кот. ПНИ
68.	Санкабина кот. школа (1993г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	кот. школа (1993г.)	Реализация тепловой энергии	кот. школа (1993г.)
69.	Сетевой насос Колмекс AL-1129/2.37 kW ПНИ	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	Колмекс AL-1129/2.37 kW ПНИ	Реализация тепловой энергии	Колмекс AL-1129/2.37 kW ПНИ
70.	Сетевой насос с частотным преобразователем кот. ПНИ	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ
71.	Станция подготовки мазута кот. ПНИ (2002г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (2002г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (2002г.)
72.	Теплообменник Alva Laval M6-FG кот. Больница	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	кот. Больница	Реализация тепловой энергии	кот. Больница
73.	Теплообменник Alva Laval M6-FG2 (1) кот. Больница	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	кот. Больница	Реализация тепловой энергии	кот. Больница

74.	Теплообменник системы отопления Z29ТС-021-24092 Q-1,8 МВт кот. ПНИ (2023г)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	Q-1,8 МВт кот. ПНИ (2023г)	Реализация тепловой энергии	Q-1,8 МВт кот. ПНИ (2023г)
75.	Теплообменник Nord TO Q=1,8 МВт кот ПНИ (2023г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот ПНИ (2023г.)	Реализация тепловой энергии	кот ПНИ (2023г.)
76.	Теплообменник пластинчатый кот. ПНИ (2016г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (2016г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (2016г.)
77.	Теплообменник пластинчатый отопления 2,5 МВт ПНИ (2012г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	2,5 МВт ПНИ (2012г.)	Реализация тепловой энергии	2,5 МВт ПНИ (2012г.)
78.	Теплообменник пластинчатый отопления 2,5 МВт ПНИ (2012г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	2,5 МВт ПНИ (2012г.)	Реализация тепловой энергии	2,5 МВт ПНИ (2012г.)
79.	Труба дымовая из двух секций ПНИ (2012г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	ПНИ (2012г.)	Реализация тепловой энергии	ПНИ (2012г.)
80.	Труба дымовая кот. ПНИ	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ
81.	Фильтр натр кот. Школа (1985г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.ба	кот. Школа (1985г.)	Реализация тепловой энергии	кот. Школа (1985г.)
82.	Фильтр натрий кат. кот. Больницы (1988г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	кот. Больницы (1988г.)	Реализация тепловой энергии	кот. Больницы (1988г.)
83.	Фильтр натрий кат. кот. ПНИ (1988г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (1988г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (1988г.)
84.	Цистерна кот. школа (1983г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.ба	кот. школа (1983г.)	Реализация тепловой энергии	кот. школа (1983г.)
85.	Шкаф освещения ПНИ (2012г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	ПНИ (2012г.)	Реализация тепловой энергии	ПНИ (2012г.)
86.	Шкаф распределительный кот. Школа (2000г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.ба	кот. Школа (2000г.)	Реализация тепловой энергии	кот. Школа (2000г.)

87.	Шкаф распределительный ПНИ (2012г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	ПНИ (2012г.)	Реализация тепловой энергии	ПНИ (2012г.)
88.	Шкаф силовой ПНИ (2012г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	ПНИ (2012г.)	Реализация тепловой энергии	ПНИ (2012г.)
89.	Шкаф силовой ПНИ (2012г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	ПНИ (2012г.)	Реализация тепловой энергии	ПНИ (2012г.)
90.	Щит управления кот. ПНИ (2002г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (2002г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (2002г.)
91.	Щит управления ЩУ-РУ кот. Больница (2000г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	кот. Больница (2000г.)	Реализация тепловой энергии	кот. Больница (2000г.)
92.	Щит управления ЩУУС-2 кот. Больница (2000г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	кот. Больница (2000г.)	Реализация тепловой энергии	кот. Больница (2000г.)
93.	Эл. распределительные щиты кот. ПНИ (1988г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (1988г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (1988г.)
94.	Электрораспределительные щиты кот. ПНИ (1989г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (1989г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (1989г.)
95.	Электрические распределительные щиты кот. Больница (1988г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	кот. Больница (1988г.)	Реализация тепловой энергии	кот. Больница (1988г.)
96.	Электростанция А-2400 кот. ПНИ (1999г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ (1999г.)	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ (1999г.)
97.	Электростанция А-2400 кот. Больница (1999г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	кот. Больница (1999г.)	Реализация тепловой энергии	кот. Больница (1999г.)
98.	Электростанция А-2400 кот. Школа (1999г.)	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	кот. Школа (1999г.)	Реализация тепловой энергии	кот. Школа (1999г.)
99.	Автоматическая установка ПС и СО людей о пожаре в здании кот. Больницы	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	кот. Больницы	Реализация тепловой энергии	кот. Больницы

100.	Автоматическая установка ПС и СО людей о пожаре в здании кот. ПНИ	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	кот. ПНИ	Реализация тепловой энергии	кот. ПНИ
101.	Автоматическая установка ПС и СО людей о пожаре в здании кот. Школы	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	кот. Школы	Реализация тепловой энергии	кот. Школы
102.	Циркуляционный насос внутреннего контура сдвоенный GRUNDFOS №2 TP100-220/4	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	GRUNDFOS №2 TP100-220/4	Реализация тепловой энергии	GRUNDFOS №2 TP100-220/4
103.	Сетевой насос №1 KOLMEKS AL-1129/4 Q=40л/сек, P=30м.в.ст.	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	AL-1129/4 Q=40л/сек, P=30м.в.ст	Реализация тепловой энергии	AL-1129/4 Q=40л/сек, P=30м.в.ст
104.	Сетевой насос №2 KOLMEKS AL-1129/4 Q=40л/сек, P=30м.в.ст.	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	AL-1129/4 Q=40л/сек, P=30м.в.ст.	Реализация тепловой энергии	AL-1129/4 Q=40л/сек, P=30м.в.ст.
105.	Подпиточный насос №2 GRUNDFOS CR-45 Q=45 куб.м/час, P=16 бар	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	GRUNDFOS CR-45 Q=45 куб.м/час, P=16 бар	Реализация тепловой энергии	GRUNDFOS CR-45 Q=45 куб.м/час, P=16 бар
106.	Насос исходной воды №1 K20/30 Q=20 куб.м/час, P=30 м.в.ст.	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	K20/30 Q=20 куб.м/час, P=30 м.в.ст.	Реализация тепловой энергии	K20/30 Q=20 куб.м/час, P=30 м.в.ст.
107.	Насос исходной воды №2 K20/30 Q=20 куб.м/час, P=30 м.в.ст.	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	K20/30 Q=20 куб.м/час, P=30 м.в.ст.	Реализация тепловой энергии	K20/30 Q=20 куб.м/час, P=30 м.в.ст.
108.	Солеорастворитель V=1 куб.м.	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	V=1 куб.м.	Реализация тепловой энергии	V=1 куб.м.
109.	Котел водогрейный Термотехник ТТ-100 с горелкой OILON RP-130M	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	ТТ-100 с горелкой OILON RP-130M	Реализация тепловой энергии	ТТ-100 с горелкой OILON RP-130M
110.	Сетевой насос GRUNDFOS Q=45куб.м/час, P=38,7м.в.ст.	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	Q=45куб.м/час, P=38,7м.в.ст.	Реализация тепловой энергии	Q=45куб.м/час, P=38,7м.в.ст.
111.	Сетевой насос GRUNDFOS Q=45куб.м/час, P=38,7м.в.ст.	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	Q=45куб.м/час, P=38,7м.в.ст.	Реализация тепловой энергии	Q=45куб.м/час, P=38,7м.в.ст.
112.	Насос внутреннего контура (сдвоенный) АТ-1065-4N Q=6,8л/сек, P=18м.в.ст.	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	АТ-1065-4N Q=6,8л/сек, P=18м.в.ст.	Реализация тепловой энергии	АТ-1065-4N Q=6,8л/сек, P=18м.в.ст.

113.	Насос внутреннего контура (сдвоенный) AT-1065-4N Q=6,8л/сек, P=18м.в.ст.	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	AT-1065-4N Q=6,8л/сек, P=18м.в.ст.	Реализация тепловой энергии	AT-1065-4N Q=6,8л/сек, P=18м.в.ст.
114.	Водоводяной теплообменник Ceteterm CP422-80X2 0,5MBт №2	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Учительская, д.6а	Ceteterm CP422-80X2 0,5MBт №2	Реализация тепловой энергии	Ceteterm CP422-80X2 0,5MBт №2
115.	Котел водогрейный ACV-3	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Кооперативная, д.8	ACV-3	Реализация тепловой энергии	ACV-3
116.	Котел водогрейный ACV-3	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Кооперативная, д.8	ACV-3	Реализация тепловой энергии	ACV-3
117.	Смесительный насос Wilo IL 50/150-0,55/4	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	Wilo IL 50/150-0,55/4	Реализация тепловой энергии	Wilo IL 50/150-0,55/4
118.	Солеорастворитель V=1 куб.м	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	V=1 куб.м	Реализация тепловой энергии	V=1 куб.м
119.	Насосно-подогревательный блок OILON RK-500 N1S	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	OILON RK-500 N1S	Реализация тепловой энергии	OILON RK-500 N1S
120.	Котел водогрейный FR16-1,0-10-120 с горелкой OILON GRP- 130M	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	FR16-1,0-10-120 с горелкой OILON GRP- 130M	Реализация тепловой энергии	FR16-1,0-10-120 с горелкой OILON GRP- 130M
121.	Смесительный насос Wilo (рециркуляции) TOP-S40/7EM Q=9,5л/сек,P=3,0м.в.ст.	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	Wilo (рециркуляции) TOP-S40/7EM Q=9,5л/сек,P=3,0м.в.ст.	Реализация тепловой энергии	Wilo (рециркуляции) TOP-S40/7EM Q=9,5л/сек,P=3,0м.в.ст.
122.	Подпиточный насос №2 K20/30 Q=20куб.м/час,P=30м.в. ст.	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	K20/30 Q=20куб.м/час,P=30м.в. ст.	Реализация тепловой энергии	K20/30 Q=20куб.м/час,P=30м. в.ст.
123.	Насос откачки грунтовых вод из мазутонасосной K8/18 Q=8куб.м/час, P=18м.в.ст.	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	K8/18 Q=8куб.м/час, P=18м.в.ст.	Реализация тепловой энергии	K8/18 Q=8куб.м/час, P=18м.в.ст.
124.	Насос подачи воды на ХВО K8/18 Q=8 куб.м/час, P=18м.в.ст.	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Боровая	K8/18 Q=8 куб.м/час, P=18м.в.ст.	Реализация тепловой энергии	K8/18 Q=8 куб.м/час, P=18м.в.ст.
125.	Насос сетевой TD 125- 48 G/4 SWSCJ с преобразователем частоты PD ES0037D- 4T-IP65/	Ленинградская область, Киришский район, г.п.Будогощь, ул. Советская, д.75 в	TD 125-48 G/4 SWSCJ с преобразователем частоты PD ES0037D- 4T-IP65/	Реализация тепловой энергии	TD 125-48 G/4 SWSCJ с преобразователем частоты PD ES0037D- 4T-IP65/

Контактное лицо от муниципального района по утверждению Перечней объектов муниципальных образований первого уровня:

- Курасова Галина Николаевна, специалист по ЖКХ;
- контактный телефон - 73443;
- адрес электронной почты - admbud@mail.ru

Перечень муниципального имущества объектов теплоснабжения Глажевского сельского поселения, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений

№ пп	Наименование объекта	Адрес	Характеристика
1.	Ангар 200,1м2 п.Глажево, инв.№010361	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	200,1 м ²
2.	Внутренняя газификация котельной	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
3.	Газификация автооборудования котельной	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
4.	Дымосос пос.Глажево	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
5.	Здание котельной 1055,8 м2 п.Глажево	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	1055,8 м2 Св-во о регистр. права соб.
6.	Наружное газоснабжение котельной	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
7.	Система тепловых сетей п.Глажево	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	3800 м. в 2тр. исч. Выписка из ЕГРН
8.	ПАРК БАГВ №1, №2, №3, №4	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
9.	Вентилятор осевой ВО-4, 0,25кВт, 1500 об/мин п.Глажево	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
10.	Вытяжной шкаф п.Глажево	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
11.	Газоходы кирпичной дымовой трубы	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
12.	Датчик давления 0,10 бар механическое присоединение М20*1,5ЕН837 неразборный	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
13.	Датчик разряжения в топке котла Honeywell DPS200	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
14.	Датчик-реле давления газа GW 500 A5	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
15.	Датчик-реле давления газа GW 500 A6	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
16.	Двухантенная головная радиосистема	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
17.	Деаэратор котловой ДА-50, п.Глажево	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
18.	Деаэратор сетевой ДСА-25, п.Глажево	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
19.	Инфрокрасный датчик пламени	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
20.	Инфрокрасный обогреватель BALU потолочный 1кВ	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	

21.	Котел паровой ДКВР-6.5-13 п.Глажево Инв. № 010392	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
22.	Котел паровой ДКВР-6.5/13 N1 п.Глажево Инв.№ 010393	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
23.	Котел паровой типа ДКВР-6.5-13 п.Глажево Инв. № 010394	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
24.	Насос центробежный с электродвигателем	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
25.	Насосная установка подпитки сетевого контура п.Глажево	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
26.	Насосная установка сетевого контура п.Глажев	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
27.	Оборудование Котельной	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
28.	Подогреватель ПП 2-6-2 П	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
29.	Преобразователь частоты, 11 kW 3x380V Danfoss	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
30.	Преобразователь частоты, 30 kW 3x380V Danfoss.	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
31.	Преобразователь частоты, 30 kW 3x380V Danfoss	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
32.	Привод клапана воздушной заслонки	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
33.	Резервуар вертикальный стальной РВС- 100 п.Глажево	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
34.	Резервуар вертикальный стальной РВС- 100 п.Глажево	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
35.	Система автоматического оповещения	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
36.	Система внутреннего газоснабжения Котельной п. Глажево	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
37.	Тепловентилятор КЭВ-ТЕ 54 кВт	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	
38.	Частотный преобразователь 15 кВт, фильтр В IP20 Siemens G12OP-15/32B	Ленинградская обл., Киришский район, пос. Глажево	

Контактное лицо от муниципального района по утверждению Перечней объектов муниципальных образований первого уровня:

- Михеева Екатерина Игоревна, специалист 1 категории;
- контактный телефон – 881368-71257;
- адрес электронной почты - a.glazhevo@mail.ru

**Перечень
объектов, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования
Кусинское сельское поселение, в отношении которых планируется заключение
концессионных соглашений в 2026 году.**

№ п/п	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Характеристика	Виды деятельности с использованием(экс
----------	---------------------------	---------------------------------------	----------------	--

				платацией)объекта	
1	Здание котельной	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	2,3676 кв.м Свидетельство о ГРП от 27.02.2012 № 47-АБ 488089	теплоснабжение	
2	Здание мазутной насосной	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	31,9 кв.м., одноэтажное, свидетельство о ГРП от 27.02.2012 № 47-АБ 488087	теплоснабжение	
3	ТС дренажа котельной	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 01.03.1987, протяженность 100 м	теплоснабжение	
4	Система тепловых сетей д. Кузино	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 01.03.1987, Свидетельство о ГРП от 19.09.2018 г. Кадастровый номер:47:27:06540 01:2137 Протяжённость: 2340 м	теплоснабжение	
5	Бак для хранения мазута	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 31.12.1997	теплоснабжение	
6	Бак расширительный Кузино	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 31.11.2007	теплоснабжение	
7	Водоподогреватель Кузино	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 01.03.1987	теплоснабжение	
8	Водогрейный котел VAPOR TTRV -30-30	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию	теплоснабжение	
9	Насос центробежный KESKPAKOPU MPP CLM 125-228	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 01.12.1999	теплоснабжение	
10	Насос центробежный KESKPAKOPU MPPU UPS 80-60F	187100 Ленинградская область, Киришский район д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 01.12.1999	теплоснабжение	

11	Подпиточный насос Кузино	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 31.12.2004	теплоснабжение	
12	Пожарный резервуар Кузино	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 01.03.1987	теплоснабжение	
13	Распределительный щит	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 01.12.1999	теплоснабжение	
14	Расходомер вертушка ДУ 80 Кузино	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 01.12.2001	теплоснабжение	
15	Станция по перекачке мазута РЛ-500С Кузино	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 30.12.1997	теплоснабжение	
16	Трубопроводы и газоходы котла Кузино	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 30.12.1997	теплоснабжение	
17	Электрощит Кузино	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 30.12.1997	теплоснабжение	
18	Жаротрубно-дымогарный котел Varor TTKV-10-10	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 2013год	теплоснабжение	
19	Котел FR16-2-10-120	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 19.08.2016	теплоснабжение	
20	Водоподогреватель Кузино	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 01.03.1987	теплоснабжение	
21	Котел водогрейный КВСА Октан-2,0 МВт(новый)	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Дата ввода в эксплуатацию 30.10.2025	теплоснабжение	
22	Земельный участок под зданием котельной	187100 Ленинградская область, Киришский район, д. Кузино	Свидетельство о ГРП от 27.02.2012 47-АБ 488087, общая площадь 12 100 кв.м.	теплоснабжение	

Контактное лицо от муниципального района по утверждению Перечней объектов муниципальных образований первого уровня:

- Борисова Анна Викторовна – заместитель главы;
- контактный телефон – 8(81368)76312
- адрес электронной почты - adm_kusino@mail.ru

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

№ п/п	Наименование объекта	Место нахождение (адрес)	Характер строит-ва (строительство, реконструкция)	Виды деятельности с использованием (эксплуатацией) объекта	Технико-эконом. показатели объекта
1	АВР на вводном устройстве котельной	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
2	Бак аккумуляторный V=25 м3 №1(БАГВ)	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
3	Бак аккумуляторный V=25 м3 №2(БАГВ)	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
4	Бак аккумуляторный V=25 м3 №3 (БАГВ)	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
5	Бак аккумуляторный V=25 м3 №4(БАГВ)	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
6	Вентилятор крышный №1	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
7	Вентилятор крышный №2	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
8	Водогрейный котел FR16-2-10-120	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
9	ВРУ 1-13-20	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
10	Горелка комбинированная Oilon GRP-130M	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
11	Горелочный камень к котлу FR16-2-10-120	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
12	Здание котельной п.Пчевжа	п. Пчевжа. кад. № 47:27:0314007:164	Строительство	Выработка теплоэнергии	303,6 кв.м
13	Комплексон-6	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
14	Водогрейный котел KB 1,0	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
15	Нагреватель непрямого нагрева жидкотопливный в комплекте	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
16	Насос исходной воды К 20/30 №1	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
17	Насос исходной воды К 20/30 №2	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
18	Насос мазутный №3 НМШ8-25-6,3/2,5	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
19	Насос мазутный №4 НМШ8-25-6,3/2,5	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
20	Насос сетевой Grundfos TP 65-550/2 №1	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
21	Приборы учета т/э TFS 4000DN	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
22	Пылеувлажняющий агрегат ПУ АВ-1000	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
23	Резервуар мазута РВС 25м3	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
24	Резервуар мазута РВС 25м3	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
25	Резервуар мазута РГС 46м3	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
26	Система АПС И СО (пожарная сигнализация)	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
27	Система видеонаблюдения	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
28	Тепловентилятор КЭВ-ТУ 54 кВт	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
29	Тепловые сети п.Пчевжа	п. Пчевжа,	Строит-во	Передача теплоэнергии	3999 м
30	Трансформатор ТСЗ	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	

31	Фильтр ХВО натрий катионитовый	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
32	Щит силовой ЩО-70	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
33	Электростанция А-2400	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
34	Дымовая труба котельной	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
35	Водогрейный котел KB-3,0	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
36	Горелка комбинированная GRP-280M	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
37	Горелка комбинированная GRP-150M	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
38	Насос смесительный Wilo TOP S 40/7	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
39	Насос смесительный Wilo TOP S 40/8	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
40	Насос смесительный Wilo TOP S 40/9	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
41	Подогреватель водоводяной сетевой Z45 1,8Мвт №1	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
42	Теплообменник пластинчатый разборный серии ТИ 45-51	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
43	Теплообменник пластинчатый разборный серии Z45-TC-023-27875(2025)	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
44	Насос сетевой Grundfos TP 65-550/2 №2 в паре с частотным преобразователем FC-202	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
45	Насос сетевой Grundfos TP 80-400/2 №3 в паре с частотным преобразователем FC-202	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
46	Насос сетевой CNP TD 80-47 №4 в паре с частотным преобразователем PD ES	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
47	Насос вертикальный многоступенчатый CDM/CDMF в паре с част. преобр-лем VEDA VFD (2025)	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
48	Насос подпиточный CR 45-2 №2	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
49	Модуль подогрева мазута МПТ-12-2	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
50	Насос внутреннего контура №1 Wilo IL 80/140	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
51	Насос внутреннего контура №2 Wilo IL 80/140	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
52	Насос мазутный шестеренный секционный №1 НМПШ-25-4/0	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
53	Насос мазутный шестеренный секционный №2 НМПШ-25-4/0	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
54	Тепловые сети (новый ДК)	п.Пчевжа,	Строит-во	Передача теплоэнергии	151 м
55	Расходомер счетчик ЭРСВ-470Ф Ду100 мм	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	
56	Расходомер счетчик ЭРСВ-470Ф Ду100 мм	п. Пчевжа, котельная		Выработка теплоэнергии	

Контактное лицо от муниципального района по утверждению Перечней объектов муниципальных образований первого уровня:

ФИО, должность - Т.В.Епишина, ведущий специалист администрации

контактный телефон – 8-813-68-75-201

адрес электронной почты – adm-pchevzha@yandex.ru

ПЕРЕЧЕНЬ

муниципального имущества муниципального образования Пчевское сельское поселение
Киришского муниципального района

Ленинградской области, в отношении которого планируется заключение концессионного соглашения в 2026 году

№ п/п	Инв.№	Наименование объектов основных средств	Год ввода	Кол-во	Балансовая стоимость, (руб.)	Амортизация,(руб.)		Остаточная стоимость, (руб.)
						%	сумма (руб)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Пчевское сельское поселение							
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ							
	Производственно-технологический комплекс теплоснабжения д. Пчева Киришского района Ленинградской области							
1	000000000000065	Здание котельной, дер. Пчева Киришского района Ленинградской области	1979	1	470 640,00	69	323 795,31	146 844,69
2	000000000000063	Здание подстанции КТПШ-ТМ-400, дер. Пчева, Киришского района Ленинградской области	1994	1	2 703,00	100	2 703,00	0,00
3	000000000000087	Газопровод внутренний и наружный	2003	1	3 574 491,11	98	3 371 227,33	203263,78
4	000000000000002	Система тепловых сетей д. Пчева протяженностью 4846,0 п/м	1988	1	4 016 022,00	100	4 016 022,00	0,00
	Всего по производственно-технологическому комплексу теплоснабжения д. Пчева:				8 063 856,11		7 713 747,64	350 108,47
	Объекты теплоснабжения д. Пчева Киришского района Ленинградской области							

1	00000000000097	Котел водогрейн. пол. обв. с устр.автом.	1999	1	2 287 130,40	66	1 694 666,76	1 405 333,24
2	00000000000216	Котел VAPOR	2009	1	3 100 000,00	40	1 240 000,02	1 859 999,98
	00000000010333	Котел Турботерм ТТ-2000	2014	1	1 141 780,67	12	342 534,42	799 246,25
3	150;151	Аккумуляторный бак	2005	2	142 227,40	60	84 733,74	57 493,66
4	94;95	Емкость мазутная 50м	1972	2	29 952,00	100	29 952,00	0,00
5	96	Емкость мазутная 75м	1979	1	31 680,00	100	31 680,00	0,00
6	00000000000113	Электростанция А-2400 генерат.уст.,	1999	1	6 724,12	100	6 724,12	0,00
7	00000000000100	Насос ГВС кот.	2005	1	99 723,40	69	68 737,16	30 986,24
8	00000000000101	Насос ГВС кот.	2005	1	101 379,40	69	69 878,52	31 500,88
9	00000000000102	Подогрев химических веществ на базе 2-х теплообменников	1999	1	1 526 028,48	60	909 293,17	616 735,31
10	00000000000107	Узел учета т/э	2005	1	80 132,25	85	68 293,52	11 838,73
11	00000000000110	Цирк.нас.устан./2 насоса ТЦ	2005	1	136 013,76	100	136 013,79	100,00
12	00000000000111	Щит управления насосами ГВС	2005	1	180 842,10	67	121 082,86	59 759,24
13	00000000000112	Эл.Двигатель АИР	1995	1	9 936,00	100	9 936,00	0,00
14	00000000000114-118	Электр.распред.щиты /5 шт.	1970	5	16 992,00	100	16 992,00	0,00
	Всего по объектам теплоснабжения дер. Пчева Киришского района Ленинградской области:				8 890 541,98		4 445 400,28	4 445 241,73
	ИТОГО по теплоснабжению дер. Пчева Киришского района Ленинградской области :				16 954 395,09	0,00	12 159 147,92	4 795 350, 20

Контактное лицо от муниципального района по утверждению Перечней объектов муниципальных образований первого уровня:

ФИО, должность - Гласман Б.Б. , глава администрации

контактный телефон – 8-813-68-72-210
адрес электронной почты – 72286@list.ru