



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
**«ВСЕВОЛОЖСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»**
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
АДМИНИСТРАЦИЯ

Колтушское шоссе, д. 138, г. Всеволожск
Ленинградская область, 188640
Тел. 8 (81370) 24-477, факс: 23-186
E-mail: org@vsevreg.ru

06.02.2023 № 24534/1.0-15 отв.

На № _____ от _____

Первому заместителю председателя
комитета экономического развития
и инвестиционной деятельности
Ленинградской области

Мищерякову Е.С.

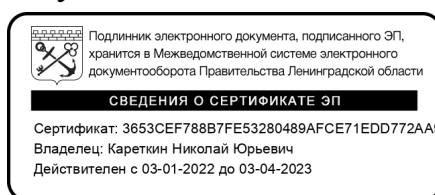
Уважаемый Егор Сергеевич!

Администрация Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – администрация) в ответ на письмо от 13.12.2022 № КЭР-4-11079/2022 направляет сводную информацию об утвержденных перечнях объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году по всему муниципальному району, в том числе по муниципальным образованиям первого уровня, расположенным на территории Всеволожского муниципального района.

Приложение на 13-ти листах.

Заместитель главы администрации
по экономике, градостроительству
и имущественным вопросам

Н.Ю. Кареткин



Маслова Инга Сергеевна, Ольховская Наталья Павловна, 8-813-70-31-936

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 2023 год	Прямая ссылка на перечень объектов на официальном сайте муниципального образования	Прямая ссылка на перечень объектов на сайте для размещения информации о торгах
1.	МО «Лесколосовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО	Постановление администрации от 16.11.2022 № 647 «Об утверждении перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году»	http://xn--b1afbsbccxb0af.xn--p1ai/?p=12403	https://torgi.gov.ru/new/public/lots/lot/21000020360000000003_1/(lotInfo:info)?fromRec=false
2.	МО «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО	Постановление администрации МО «Агалатовское сельское поселение» от 17.11.2022 года № 853 «Об утверждении перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году»	https://agalatovo.pf/index.php/home/postanovleniya/postanovleniya-2022-goda/8959-postanovlenie-853-ot-17-11-2022g-ob-utverzhenii-perechnya-obektov-v-otnoshenii-kotorykh-planiruetsya-zaklyuchenie-kontsessionnykh-soglashenij-v-2023-godu	По состоянию на 01.02.2023 год разместить Перечень на ГИС «Торги» не представляется возможным, ведется работа со службой технической поддержки.
3.	МО «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО	Постановление администрации от 03.02.2023 № 397 «Об утверждении перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году»	https://xn----7sbapuabb4afggnvekrx7c1l.xn--p1ai/index.php?option=com_content&view=article&id=69:reestr-npa1&catid=11&limitstart=15&Itemid=143	https://torgi.gov.ru/new/private/notice/view/63dd01799010fc223a016cb8
4.	МО «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО	Постановление администрации МО «Юкковское сельское поселение» от 17.01.2023 №8 «Об утверждении перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году»	Постановления администрации за 2023 год (yuki.ru)	https://torgi.gov.ru/new/public/objects/view/63db7ae61e99057f79c819a8
5.	МО «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО	Постановление администрации от 12.01.2023 № 4«Об утверждении перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году»)	http://www.rakhya.ru/index.php/dokumenty/postanovleniya)	При размещении перечня объектов теплоснабжения, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений, возникла ошибка технического характера. Система не пропускает добавление объекта с реестровым номером
6.	МО Сертолово Всеволожского муниципального района ЛО	Постановление администрации МО	http://mosertolovo.ru/docs/decisions-orders-admin/118940/	https://torgi.gov.ru/new/private/objects/list-

	района ЛО	Сертолово от 01.02.2023 № 76 «Об утверждении перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году»		ks/view/63db5cbf1527a26c83ce6574
7	МО «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО	НПА не утвержден	—	—
Наименование муниципальных образований, в которых не планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году, в связи с чем перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году, не принят				
1.	МО «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области			
2.	МО «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО (информация размещена на официальном сайте МО «Новодевяткинское сельское поселение» https://www.novoedevyatkinno.ru/organyi-vlasti/obektyi-municipalnoj-sobstvennosti)			
3.	МО «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО			
4.	МО «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО			
5.	МО «Кузьмолдовское городское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО			
6.	МО «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО			
7.	МО «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО			
8.	МО «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО			
9.	МО «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО			
10.	МО «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО			
11.	МО «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО			
12.	МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО			

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

Ольховская Наталья Павловна – главный специалист отдела по экономическому развитию и инвестициям;

8(81370)31-936;

invest2@vsevreg.ru.

Перечень объектов по Всеволожскому муниципальному району,
в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году

	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Характер строительства (строительство, реконструкция)	Виды деятельности с использованием (эксплуатацией) объекта	Технико-экономические показатели объекта
МО «Лесколовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО					
1.	Здание котельной на восемь котлов (инв. №124), оборудование, тепловые сети, сети горячего водоснабжения	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Лесколовское сельское поселение, п. Осельки, д. 121	Реконструкция, ремонт	Теплоснабжение, горячее водоснабжение	Установленная мощность, 6,54 Гкал/час, Протяженность тепловых сетей - 13900м; Протяженность сетей горячего водоснабжения - 2500 м.
2.	Пристройка к зданию школы-котельная № 51	Ленинградская область, Всеволожский район, Лесколовское сельское поселение, пос. Осельки	Реконструкция, ремонт	Теплоснабжение	Установленная мощность, 0,172 Гкал/час
3.	Здание котельной № 25, оборудование, тепловые сети	Ленинградская область, Всеволожский район, Лесколовское сельское поселение, поселок при ж/д станции Пери	Реконструкция, ремонт	Теплоснабжение	Установленная мощность, 1,005 Гкал/час
4.	Здание котельной, оборудование, сети теплоснабжения	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Лесколово, ул. Красноборская, 16 А.	Реконструкция, ремонт	Теплоснабжение, горячее водоснабжение	Установленная мощность, 17,63 Гкал/час, Протяженность сетей теплоснабжения – 4131,57 м.
МО «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО					
5.	Котельная № 29	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Елизаветинка	строительство газовой БМК	теплоснабжение	Площадь -426,1 кв.м, мощность - 5,656 Гкал/ч
6.	Тепловые сети	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Елизаветинка	реконструкция	теплоснабжение	протяженность 1320 п.м.
МО «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО					

7.	Блочно-модульная котельная	Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Лаврики, участок 40 Ж	реконструкция	Ресурсоснабжение (теплоснабжение) потребителей	$P_{уст.} = 1,29 \text{ Гкал/час}$; $P_{обор.} = 28 \text{ кВт}$; Ко-во котлов – 2 шт.; $P_{котла} = 0,75 \text{ МВт}$; $P_{сумм} = 1,5 \text{ МВт}$. Тип горелок: G7/1-D; GL7/1-D.
8.	Тепловые сети	Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Лаврики, участок 40 Ж	реконструкция	Ресурсоснабжение (теплоснабжение) потребителей	$L_{тепл. сети} = 981 \text{ п.м.}$; $L_{сети ГВС} = 953 \text{ п.м.}$; Основные диаметры: Ду -108 мм; Ду- 76 мм; Тепловые камеры – 7 шт.;
МО «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО					
9.	Автомобильная дорога	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Юкки, ул. Совхозная	Протяженность 1838 м	Дорожная деятельность	
МО «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО					
10.	Тепловые сети от котельной № 34 г.п. Рахья	г.п. Рахья, ул. Озерновская	Ремонт/капитальный ремонт	производство тепловой энергии; — передача и распределение тепловой энергии от источника до потребителя; — деятельность по эксплуатации тепловых сетей; — обеспечение работоспособности тепловых сетей; — ремонт, техническое перевооружение, реконструкция и развитие энергооборудования;	
11.	КТ-1	г.п. Рахья, КТ-2	Ремонт/капитальный ремонт		
12.	КТ-2	г.п. Рахья, КТ-3	Ремонт/капитальный ремонт		
13.	КТ-3	г.п. Рахья, КТ-4	Ремонт/капитальный ремонт		
14.	КТ-3	г.п. Рахья, КТ-4	Ремонт/капитальный ремонт		
15.	КТ-4	г.п. Рахья, КТ-5	Ремонт/капитальный ремонт		
16.	КТ-5	г.п. Рахья, к дому № 3	Ремонт/капитальный ремонт		
17.	КТ-5	г.п. Рахья, КТ-6	Ремонт/капитальный ремонт		

18.	КТ-6	г.п. Рахья, к дому № 1	Ремонт/капитальный ремонт	
19.	КТ -6	г.п. Рахья, КТ-7	Ремонт/капитальный ремонт	
20.	КТ-7	г.п. Рахья, КТ-8	Ремонт/капитальный ремонт	
21.	КТ-8	г.п. Рахья, к дому 28	Ремонт/капитальный ремонт	
22.	КТ-7	г.п. Рахья, КТ-19	Ремонт/капитальный ремонт	
23.	КТ-19	г.п. Рахья, КТ-20	Ремонт/капитальный ремонт	
24.	КТ-20	г.п. Рахья, КТ-22	Ремонт/капитальный ремонт	
25.	КТ-7	г.п. Рахья, к дому 2	Ремонт/капитальный ремонт	
26.	КТ-8	г.п. Рахья, КТ-9	Ремонт/капитальный ремонт	
27.	КТ-9	г.п. Рахья, к дому № 32	Ремонт/капитальный ремонт	
28.	КТ-9	г.п. Рахья, КТ-10	Ремонт/капитальный ремонт	
29.	КТ-10	г.п. Рахья, Муз.школа	Ремонт/капитальный ремонт	
30.	КТ-10	г.п. Рахья, КТ-11	Ремонт/капитальный ремонт	
31.	КТ-11	г.п. Рахья, к дому 24а	Ремонт/капитальный ремонт	
32.	КТ-11	г.п. Рахья, КТ-12	Ремонт/капитальный ремонт	
33.	КТ-12	г.п. Рахья, КТ-13	Ремонт/капитальный ремонт	
34.	КТ-13	г.п. Рахья, к дому 31	Ремонт/капитальный ремонт	
35.	КТ-13	г.п. Рахья, КТ-14	Ремонт/капитальный ремонт	
36.	КТ-14	г.п. Рахья, к дому № 29	Ремонт/капитальный ремонт	
37.	КТ-14	г.п. Рахья, КТ-15	Ремонт/капитальный ремонт	
38.	КТ-14	г.п. Рахья, КТ-15	Ремонт/капитальный ремонт	
39.	КТ-15	г.п. Рахья, подвод к домам	Ремонт/капитальный ремонт	
40.	КТ-15	г.п. Рахья, к дому № 31	Ремонт/капитальный ремонт	
41.	КТ-15	г.п. Рахья, к дому № 32	Ремонт/капитальный ремонт	
42.	КТ-15	г.п. Рахья, к дому 32	Ремонт/капитальный ремонт	
43.	КТ-12	г.п. Рахья, КТ-16 и к дому № 25	Ремонт/капитальный ремонт	
44.	КТ-16	г.п. Рахья, к дому № 23	Ремонт/капитальный ремонт	

98.	КТ-35	Дома 1,7	Ремонт/капитальный ремонт	
99.	Ввод в дома 3,5	г.п. Рахья,	Ремонт/капитальный ремонт	
100.	Ввод в дом 3,	г.п. Рахья,	Ремонт/капитальный ремонт	
101.	КТ-32	г.п. Рахья, КТ-36	Ремонт/капитальный ремонт	
102.	КТ-36	г.п. Рахья, КТ-37	Ремонт/капитальный ремонт	
103.	КТ-37	г.п. Рахья, КТ-41	Ремонт/капитальный ремонт	
104.	КТ-38	г.п. Рахья, Ввод в дом 14	Ремонт/капитальный ремонт	
105.	КТ-41	г.п. Рахья, КТ-42	Ремонт/капитальный ремонт	
106.	Ввод в дома 8,7,6,5,4	г.п. Рахья,	Ремонт/капитальный ремонт	
107.	КТ-37	г.п. Рахья, КТ-38	Ремонт/капитальный ремонт	
108.	КТ-38	г.п. Рахья, КТ-39	Ремонт/капитальный ремонт	
109.	КТ-39	г.п. Рахья, КТ-40	Ремонт/капитальный ремонт	
110.	КТ-39	г.п. Рахья, в дом 15	Ремонт/капитальный ремонт	
111.	КТ-40	г.п. Рахья, в дом 12	Ремонт/капитальный ремонт	
112.	Ввод в дом 8	г.п. Рахья,	Ремонт/капитальный ремонт	
113.	КТ-43	г.п. Рахья, КТ-44	Ремонт/капитальный ремонт	
114.	КТ-44	г.п. Рахья, КТ-45	Ремонт/капитальный ремонт	
115.	КТ-45	г.п. Рахья, Ввод в дом 1	Ремонт/капитальный ремонт	
116.	КТ-42	г.п. Рахья, КТ-43	Ремонт/капитальный ремонт	
117.	КТ-43	г.п. Рахья, до дома 3	Ремонт/капитальный ремонт	
118.	КТ-42	г.п. Рахья, к дому 2	Ремонт/капитальный ремонт	
119.	Ввод в дома 1,2,3,3,2	г.п. Рахья,	Ремонт/капитальный ремонт	
120.	Ввод в дом 2	г.п. Рахья,	Ремонт/капитальный ремонт	
121.	КТ-41	г.п. Рахья, КТ-46	Ремонт/капитальный ремонт	
122.	КТ-46	г.п. Рахья, КТ-47	Ремонт/капитальный ремонт	
123.	КТ-46- КТ-47	г.п. Рахья, в дома 9,10,11,13	Ремонт/капитальный ремонт	
124.	КТ-48	г.п. Рахья, к дому 18	Ремонт/капитальный ремонт	
125.	КТ-48	г.п. Рахья, к дому 19	Ремонт/капитальный ремонт	
126.	КТ-46	г.п. Рахья, КТ-49	Ремонт/капитальный ремонт	

	Октябрьске шоссе			
152.	Ввод к домам 1	г.п. Рахья, Ул. Октябрьское шоссе	Ремонт/капитальный ремонт	
153.	Ввод к КТ-55	г.п. Рахья, Ул. Октябрьское шоссе	Ремонт/капитальный ремонт	
154.	От КТ-55	г.п. Рахья, Ул. Октябрьское шоссе Дому 2	Ремонт/капитальный ремонт	
155.	От КТ-55	г.п. Рахья, Ул. Октябрьское шоссе До КТ-56	Ремонт/капитальный ремонт	
156.	Ввод в дом 5	г.п. Рахья, Октябрьское шоссе	Ремонт/капитальный ремонт	
157.	ввод к КТ-58	г.п. Рахья, Октябрьское шоссе	Ремонт/капитальный ремонт	
158.	КТ-56	г.п. Рахья, Октябрьское шоссе Дома 3,2,4,6	Ремонт/капитальный ремонт	
159.	Ввод в дома 2,4,	г.п. Рахья, Октябрьское шоссе	Ремонт/капитальный ремонт	
160.	Ввод дом 7 Октябрьское шоссе	г.п. Рахья, Октябрьское шоссе	Ремонт/капитальный ремонт	
161.	Ввод в дом 9 окт. шоссе	г.п. Рахья, Октябрьское шоссе	Ремонт/капитальный ремонт	
162.	Ввод в дом 11 окт. шоссе	г.п. Рахья, Октябрьское шоссе	Ремонт/капитальный ремонт	
163.	Ввод в дом 3 окт.шоссе	г.п. Рахья, Октябрьское шоссе	Ремонт/капитальный ремонт	
164.	Ввод в дом 13 окт.шоссе	г.п. Рахья, Октябрьское шоссе	Ремонт/капитальный ремонт	
165.	от КТ-58	г.п. Рахья, к домам ул. Строителей	Ремонт/капитальный ремонт	
166.	Ввод в дома 8,10,12,14,16	г.п. Рахья, ул. Строителей	Ремонт/капитальный ремонт	
167.	КТ-58	г.п. Рахья, ул. Строителей КТ-59	Ремонт/капитальный ремонт	
168.	КТ-59	г.п. Рахья, Дом 12	Ремонт/капитальный ремонт	

		ул. Комсомола		
169.	КТ-59	г.п. Рахья, Дом 12 ул. Комсомола	Ремонт/капитальный ремонт	
170.	Отвод от КТ-59	г.п. Рахья, Ул. Гладкинская	Ремонт/капитальный ремонт	
171.	Отвод от КТ-59	г.п. Рахья, Ул. Гладкинская	Ремонт/капитальный ремонт	
172.	Ввод в дом 3	г.п. Рахья, Ул. Гладкинская	Ремонт/капитальный ремонт	
173.	Ввод в дом 5а	г.п. Рахья, Ул. Гладкинская	Ремонт/капитальный ремонт	
174.	Отвод от КТ-59	г.п. Рахья, к домам ул. Гладкинская	Ремонт/капитальный ремонт	
175.	Котельная № 35 ул. Грибное д. Борисова Грива, мощностью 3,4 МВт, дизельная и тепловые сети	д. Борисова Грива, ул. Грибное	Строительство блок- модульной котельной, после ввода в эксплуатацию межпоселкового газопровода, ориентировочно до 2030 года	Мощность - 3,4 МВт, Вид топлива -дизельное
176.	Дом 10	д. Борисова Грива, ул. Грибное Дом 15	Ремонт/капитальный ремонт	
177.	От котельной	д. Борисова Грива, ул. Грибное До ввода в водонапорную башню	Ремонт/капитальный ремонт	
178.	Ввод в дом № 21	д. Борисова Грива, ул. Грибное	Ремонт/капитальный ремонт	
179.	Ввод в нежилое здание	д. Борисова Грива, ул. Грибное	Ремонт/капитальный ремонт	
180.	Дом 10	д. Борисова Грива, ул. Грибное Дом 8	Ремонт/капитальный ремонт	
181.	Дом № 13	д. Борисова Грива, ул. Грибное Дом № 12	Ремонт/капитальный ремонт	
182.	До ввода в Дом 14	д. Борисова Грива, ул. Грибное	Ремонт/капитальный ремонт	
183.	До ввода в дом 11	д. Борисова Грива, ул. Грибное	Ремонт/капитальный ремонт	
184.	Котельная № 47 п.ст.сЛадожское	п.ст.сЛадожское до ввода в дом 2,	Ремонт/капитальный ремонт	Мощность – 0,09МВт, Электрическая

	Озеро 0,09 МВт, электрическая и тепловые сети	До ввода в дом 3			
185.	Котельная № 3 п.ст. Ладожское Озеро (д. Морье), угольная и тепловые сети	п.ст.сЛадожское до ввода в дом 158, До ввода в дом 160	Ремонт/капитальный ремонт		Мощность – 0,1 МВт Вид топлива - Уголь
МО Сертолово Всеволожского муниципального района ЛО					
186.	Детская игровая площадка	Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово, мкр. Сертолово-2, в районе д.д.1,2	Реконструкция	Игровое времяпрепровождение детей	Площадь: 360 кв.м Оборудование: Детский игровой комплекс - 1 Качели мет. - 1 Песочница - 1 Балансир -1 Урна бетонная - 1 Скамья – 3 Счеты - 1 Информационный щит - 1 Тип покрытия: грунтовое
187.	Детская игровая площадка	Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово, мкр. Сертолово-1, ул. Индустриальная, в районе д.1	Реконструкция	Игровое времяпрепровождение детей	Площадь: 70 кв.м Оборудование: Песочница – 1 Скамья – 3 Урна бетонная – 1 Спортивные комплекс металлический – 1 Детский игровой комплекс – 1 Баскетбольная стойка – 1 Тип покрытия: грунтовое
188.	Детская игровая площадка	Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово, мкр. Черная Речка, в районе д.71,72	Реконструкция	Игровое времяпрепровождение детей	Площадь: 147 кв.м Оборудование: Скамья – 3 Урна бетонная – 1 Балансир – 1 Качель – 1 Тип покрытия: грунтовое
189.	Контейнерная площадка для накопления твердых коммунальных отходов	Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово, мкр. Черная Речка, в районе д.17	Реконструкция	Накопление твердых коммунальных отходов населения	Площадь: 18 кв.м Тип ограждения: металлическое Тип покрытия: бетон
190.	Контейнерная площадка для накопления твердых коммунальных отходов	Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово, мкр. Сертолово-1, ул. Молодцова, в районе д.6	Реконструкция	Накопление твердых коммунальных отходов населения	Площадь: 18 кв.м Тип ограждения: металлическое Тип покрытия: бетон
МО «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района ЛО					
191.	Котельная № 6/н, оборудование и тепловые сети	Лен. обл., Всеволожский р-он, дер. Ненимяки	строительство, реконструкция, ремонт	теплоснабжение, горячее водоснабжение	Мощность котельной - 4,938 Гкал/ч., подключенная нагрузка 3,713 Гкал/ч., протяженность сетей теплоснабжения 1212 м.п., протяженность сетей ГВС - 1087 м.п.
192.	Котельная № 2, оборудование и тепловые сети	Лен. обл., Всеволожский р-он, дер. Гарболово	строительство, реконструкция, ремонт	теплоснабжение, горячее водоснабжение	Мощность котельной - 6,234 Гкал, подключенная нагрузка - 3,086

					Гкал/ч., протяженность сетей теплоснабжения 1530,9 м.п., протяженность сетей ГВС - 226 м.п
193	Котельная № 5, оборудование и тепловые сети	Лен. обл., Всеволожский р-он, дер. Гарболово	строительство, реконструкция, ремонт	теплоснабжение	Мощность котельной - 5,934 Гкал, подключенная нагрузка - 3,881 Гкал/ч., протяженность сетей теплоснабжения 2532,0 м.п.
194	Котельная № 20, оборудование и тепловые сети	Лен. обл., Всеволожский р-он, дер. Куйвози	строительство, реконструкция, ремонт	теплоснабжение	Мощность котельной - 1,720 Гкал, подключенная нагрузка 0,208 Гкал/ч., протяженность сетей теплоснабжения 165,0 м.п.
195	Котельная № 26, оборудование и тепловые сети	Лен. обл., Всеволожский р-он, дер. Васкелово	строительство, реконструкция, ремонт	теплоснабжение	Мощность котельной - 2,244 Гкал, подключенная нагрузка - 1,071 Гкал/ч., протяженность сетей теплоснабжения - 593,1 м.п.
196	Котельная № 27, оборудование и тепловые сети	Лен. обл., Всеволожский р-он, дер. Васкелово	строительство, реконструкция, ремонт	теплоснабжение	Мощность котельной - 0,40 Гкал, подключенная нагрузка - 0,115 Гкал/ч., протяженность сетей теплоснабжения - 176,0 м.п.
197	Котельная № 28, оборудование и тепловые сети	Лен. обл., Всеволожский р-он, дер. Васкелово	строительство, реконструкция, ремонт	теплоснабжение	Мощность котельной - 0,434 Гкал, подключенная нагрузка - 0,247 Гкал/ч., протяженность сетей теплоснабжения - 92,0 м.п.
198	Котельная № 50, оборудование и тепловые сети	Лен. обл., Всеволожский р-он, дер. Васкелово	строительство, реконструкция, ремонт	теплоснабжение	Мощность котельной - 0,062 Гкал, подключенная нагрузка - 0,059 Гкал/ч., протяженность сетей теплоснабжения - 3,0 м.п.
199	Котельная № 23, оборудование и тепловые сети	Лен. обл., Всеволожский р-он, пос. Стекланный	строительство, реконструкция, ремонт	теплоснабжение, горячее водоснабжение	Мощность котельной - 13,23 Гкал, подключенная нагрузка - 6,916 Гкал/ч., протяженность сетей теплоснабжения - 5015,5 м.п., протяженность сетей ГВС - 1219,3 м.п.
200	Котельная № 52, оборудование и тепловые сети	Лен. обл., Всеволожский р-он, пос. Лесное	строительство, реконструкция, ремонт	теплоснабжение	Мощность котельной - 5,159 Гкал, подключенная нагрузка - 2,632 Гкал/ч., протяженность сетей теплоснабжения - 1948,3 м.п.
201	Котельная № 24, оборудование и тепловые сети	Лен. обл., Всеволожский р-он, пос. Заводской	строительство, реконструкция, ремонт	теплоснабжение	Мощность котельной - 3,440 Гкал, подключенная нагрузка - 1,044 Гкал/ч., протяженность сетей теплоснабжения - 328,0 м.п.