

УТВЕРЖДАЮ

**Исполняющий обязанности директора
СПбГБУ «Центр энергосбережения»**



Д.О. Воловельский

**Отчет по результатам мониторинга оснащенности
многоквартирных домов общедомовыми приборами
учета в Санкт-Петербурге за октябрь 2018 года**

**Санкт-Петербург
2018**

1. Объект:

Многоквартирные дома Санкт-Петербурга (далее - МКД).

2. Основание:

2.1. Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) на 2018 г. и на плановый период 2019 и 2020 годов.

2.2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ст. 13, часть 12; ст. 12, часть 13, ст. 13, часть 8.

2.3. Закон Санкт-Петербурга от 28.06.2010 № 334-86 «О разграничении полномочий органов государственной власти Санкт-Петербурга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» п. 7 ст. 2.

2.4. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 18.05.2004 № 757 «О Комитете по энергетике и инженерному обеспечению» п. 1 ст. 1.2.

3. Работа проведена в целях:

3.1. Сверки данных ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний и администраций районов, проведения контрольных обследований для выявления достоверности предоставляемых сведений ресурсоснабжающими организациями, управляющими компаниями и администрациями районов, актуализации информации по оснащению многоквартирных домов общедомовыми приборами учета, стимулировании работы по завершению оснащения и вводу в коммерческий учет приборов учета.

3.2. Реализации задач Подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Подпрограмма 7), государственной программы Санкт-Петербурга «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге» утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17.06.2014 № 486 (п.4 раздел 17 «Паспорт подпрограммы» – активное вовлечение всех групп потребителей в процесс ресурсосбережения).

3.3. Достижения установленных значений целевых показателей п. 1.3 -1.6 раздела 17.6.3 Подпрограммы 7 «Информация о перечне целевых показателей и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемых в рамках программ и проектов по различным направлениям экономической деятельности».

4. Результат:

4.1. В отношении приборов учета тепловой энергии (далее - ПУТЭ).

Всего по данным Жилищного комитета за октябрь 2018 года в Санкт-Петербурге находится 23346 многоквартирных домов, из которых порядка 90% находятся в зоне ответственности 3 теплоснабжающих предприятий: ГУП «ТЭК СПб», филиал «Невский» ПАО «ТГК-1» и ООО «Петербургтеплоэнерго». Доля отпуска тепла указанных организаций населению в общем объеме составляет более 90%.

В мониторинге учтены ежемесячные данные трех основных поставщиков тепловой энергии, а также ежеквартальные данные 17-ти теплоснабжающих организаций Санкт-Петербурга: (ООО «Газпромтрансгаз СПб», Пулковская ТЭЦ, ООО «Энергосервис», ООО «Энергоинвест», ГУП «Метрополитен», АО «Компрессор», АО «Технопарк № 1», «Санкт-Петербургский политехнический университет», Квартальная котельная, «Петербургский государственный университет путей сообщения», ООО «ГУЖФ» - РЭУ филиал Санкт-Петербургский, Пансионат «Буревестник», фирма «РОСС», ООО «Теплоэнерго», ОАО «Иван Федоров», ОАО «НПО «ЦКТИ», ООО «Прайм ФМ»).

По результатам мониторинга оснащенности МКД на 01.11.2018, в зоне действия трех основных и 17-ти теплоснабжающих организаций находится 20898 МКД (в том числе: 3203 МКД где отсутствует техническая возможность установки приборов учета, ветхие и аварийные дома). Количество МКД подлежащих оснащению ПУТЭ – 17695 МКД. Оснащено ПУТЭ -17162 МКД. Количество МКД, подлежащих оснащению ПУТЭ, в том числе МКД с тепловой нагрузкой менее 0,2 Гкал/ч, составляет 533 МКД. Таким образом, доля МКД оснащенных ПУТЭ (от количества МКД подлежащих оснащению) составила 96,98%.

Количество установленных ПУТЭ - 24432, что составляет 98,11% от общего количества ПУТЭ установленных и подлежащих установке (24903 ПУТЭ).

Данные в разрезе административных районов Санкт-Петербурга представлены в Таблице 1.

Наименьшая оснащенность ПУТЭ выявлена в Центральном районе (установлено 87,72% ПУТЭ), в Петроградском районе (установлено 86,43% ПУТЭ).

В Санкт-Петербурге ряд многоквартирных домов подключен к системам теплоснабжения по схеме, когда непосредственное присоединение к сетям, которые эксплуатируют теплоснабжающие организации, имеет один дом, а последующие за ним дома подключены к первому дому и сети между ними принадлежат к общему имуществу собственников помещений последующего многоквартирного дома. Такая схема подключения домов получила наименование «на сцепке».

Всего в Санкт-Петербурге имеются 2658 многоквартирных домов «на сцепке», из них в зоне действия (без учета первых МКД с ИТП, к которым осуществлено подключение):

ПАО «ТГК-1» - 1980 МКД;

ГУП «ТЭК СПб» - 589 МКД;

ООО «Петербургтеплоэнерго» - 89 МКД.

Наибольшее количество многоквартирных домов «на сцепке» находятся в Центральном (зона ПАО «ТГК-1»), Кировском (зона ПАО «ТГК-1») и Кронштадтском районах (зона ГУП «ТЭК СПб»).

Сети, находящиеся после первого дома, имеющего непосредственное подключение к теплоснабжающей организации, не являются собственностью управляющих компаний, а относятся к администрациям районов (ГУЖА) или являются бесхозными.

4.2. В отношении приборов учета холодной воды (далее - ПУХВ).

По состоянию на 01.11.2018 в зоне действия ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» ПУХВ оборудованы 20647 МКД (98,0%) от числа многоквартирных домов подлежащих оснащению (21077 МКД).

В числе 20647 МКД, оснащенных общедомовыми ПУХВ, введенных в эксплуатацию и принятых для коммерческого учета, присутствуют МКД, водоснабжение которых осуществляется по схеме «сцепка» (общее количество МКД на сцепке - 1 925, из них установлены приборы учета на 1495 МКД и требуется оснастить приборами учета воды 430 МКД).

В период с 01.10.2018 по 31.10.2018 по 6 МКД, введенным в эксплуатацию, заключены договора на отпуск питьевой воды с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»:

1. Стрельбищенская ул., д.30 литер А.
2. Суздальское шоссе, д.12, литер А.
3. Пушкин, Камероновская ул., д.12, строение 1.
4. Поселок Парголово, ул. Архитектора Белова д.5, корпус 1, литер 1.
5. Пулковское шоссе, д.36, корпус 5.
6. Басков пер., д.2, строение 1.

Данные в разрезе административных районов Санкт-Петербурга представлены в Таблице 2.

Наименьшая оснащенность ПУХВ выявлена в Курортном районе – 86,4% МКД и в Колпинском районе – 86,2% МКД оснащенных ПУХВ.

4.3. В отношении приборов учета электрической энергии (далее – ПУЭЭ).

По состоянию на 01.11.2018 по данным основных электросетевых компаний Санкт-Петербурга: ПАО «Ленэнерго», ЗАО «Царскосельская энергетическая компания», АО «Курортэнерго», филиал «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнерго», общедомовыми ПУЭЭ оборудовано 14709 МКД (64,61%), от числа многоквартирных домов подлежащих оснащению (22765 МКД). Необходимо оснастить 8056 МКД.

Данные в разрезе административных районов Санкт-Петербурга представлены в Таблице 3.

Наименьшая оснащенность в Кронштадтском и Петродворцовом районах - 1,14% и 9,59% МКД оснащено ПУЭЭ соответственно.

В ежемесячных отчетах об оснащении МКД приборами учета энергетических ресурсов, начиная с марта 2018 года, используются данные ПАО «Ленэнерго» с учетом информации ранее предоставляемой АО «СПБЭС» и АО «ПЭС».

В зоне действия АО «Курортэнерго» 328 МКД оснащены общедомовыми ПУЭЭ, из них только в 134 МКД ПУЭЭ принимаются АО «ПСК» в качестве коммерческих для расчетов за потребленную электроэнергию.

В зоне действия ПАО «Ленэнерго» 13456 МКД оснащены общедомовыми ПУЭЭ, из них только в 550 МКД ПУЭЭ принимаются АО «ПСК» в качестве коммерческих для расчетов за потребленную электроэнергию.

В зоне действия ЗАО «Царскосельская энергетическая компания» 922 МКД оснащены общедомовыми ПУЭЭ, из них только в 595 МКД ПУЭЭ принимаются АО «ПСК» в качестве коммерческих для расчетов за потребленную электроэнергию.

Приложение:

1. Динамика оснащения ПУТЭ на 1 л. в 1 экз.
2. Динамика установки ПУХВ на 1 л. в 1 экз.
3. Динамика оснащения ПУЭЭ на 1 л. в 1 экз.
4. Сводный адресный перечень МКД, не оснащенных ПУТЭ, с учетом МКД, с тепловой нагрузкой менее 0,2 Гкал/час на 18 л. в 1 экз.
5. Сводный адресный перечень ПУТЭ в МКД, которые введены в коммерческий учет, и по которым не сданы отчеты в РСО на 17 л. в 1 экз.
6. Сводный адресный перечень ПУТЭ в МКД, смонтированных, но не введенных в коммерческий учет (нет акта допуска) на 1 л. в 1 экз.
7. Динамика оснащенности МКД ПУТЭ в сравнении с предыдущим отчетным периодом на 2 л. в 1 экз.

Начальник отдела мониторинга учета
энергетических ресурсов



В.И. Морозов

Приложение 1.

Сводные данные по оснащению многоквартирных домов Санкт-Петербурга (МКД) приборами учета тепловой энергии (ПУТЭ), по состоянию на 01.11.2018

Район	Общее количество многоквартирных домов в зоне действия теплоснабжающей организации	Кол-во МКД в которых необходимо установить ПУТЭ с учетом МКД, максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет меньше 0,2 гкал/ч	Кол-во МКД, оснащенных ПУТЭ	Кол-во МКД, не оснащенных ПУТЭ		Кол-во МКД, не подлежащих оснащению ПУТЭ			Общее кол-во ПУТЭ (установлено и требуется установить) (ст.11+ст.13)	Количество установленных ПУТЭ	Количество неустановленных ПУТЭ		% оснащения ПУТЭ (ст.11/ст.10)	Количество установленных ПУТЭ и введенных в коммерческий учет (в соответствии с актом первичной приемки в эксплуатацию)	Количество установленных ПУТЭ но не введенных в коммерческий учет (где отсутствует акт первичной приемки в эксплуатацию)	% ПУТЭ не введенных в первичный коммерческий учет (ст.16/ст.11)	Количество ПУТЭ, введенных в коммерческий учет, по которым не предоставлены отчеты в РСО	% ПУТЭ, введенных в коммерческий учет, не которым не переданы отчеты в РСО (ст.18/ст.15)
				Всего	из них, МКД, где нагрузка меньше 0,2 гкал/час	Всего	из них МКД, где отсутствует техническая возможность установки УУТЭ	из них кол-во ветних и аварийных МКД			Всего	из них, количество ПУТЭ в МКД, где нагрузка меньше 0,2 гкал/час						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Адмиралтейский	1430	1308	1294	14	14	122	106	16	848	834	14	14	98,35%	833	1	0,12%	19	2,3%
Василеостровский	994	813	796	17	17	181	176	5	903	886	17	17	98,12%	860	0	0,00%	6	0,7%
Выборгский	1418	1246	1222	24	23	172	143	29	2194	2192	2	1	99,91%	2180	3	0,14%	41	1,9%
Калининский	1491	1377	1366	11	11	114	103	11	1959	1951	8	8	99,59%	1927	0	0,00%	25	1,3%
Кировский	1579	1386	1343	43	43	193	157	36	1522	1489	33	33	97,83%	1489	0	0,00%	24	1,6%
Колпинский	728	493	491	2	2	235	235	0	772	772	0	0	100,00%	772	0	0,00%	6	0,8%
Красногвардейский	1134	889	888	1	0	245	228	17	1556	1555	1	0	99,94%	1569	0	0,00%	25	1,6%
Красносельский	1002	940	939	1	0	62	62	0	1591	1590	1	0	99,94%	1586	0	0,00%	194	12,2%
Кронштадтский	340	306	305	1	1	34	34	0	287	287	0	0	100,00%	287	0	0,00%	8	2,8%
Курортный	380	231	227	4	4	149	149	0	282	278	4	4	98,58%	277	1	0,36%	1	0,4%
Московский	1233	1111	1092	19	19	122	119	3	1551	1538	13	13	99,16%	1529	0	0,00%	66	4,3%
Невский	1590	1284	1251	33	33	306	305	1	2120	2108	12	12	99,43%	2097	0	0,00%	38	1,8%
Петроградский	1141	935	794	141	141	206	205	1	1054	911	143	143	86,43%	907	0	0,00%	14	1,5%
Петродворцовый	701	598	596	2	2	103	103	0	689	687	2	2	99,71%	687	0	0,00%	7	1,0%
Приморский	1349	1121	1121	0	0	228	226	2	3372	3372	0	0	100,00%	3347	0	0,00%	56	1,7%
Пушкинский	1052	795	792	3	1	257	244	13	1049	1045	4	0	99,62%	1042	3	0,29%	136	13,1%
Фрунзенский	1097	1017	1015	2	2	80	79	1	1403	1401	2	2	99,86%	1401	0	0,00%	49	3,5%
Центральный	2239	1845	1630	215	215	394	389	5	1751	1536	215	215	87,72%	1534	2	0,13%	33	2,2%
Итого	20898	17695	17162	533	528	3203	3063	140	24903	24432	471	464	98,11%	24324	10	0,04%	748	3,1%

Приложение 2.

Сводные данные по оснащению многоквартирных домов Санкт-Петербурга (МКД) общедомовыми приборами учета холодной воды (ПУХВ) по состоянию на 01.11.2018

Район	Общее количество МКД в зоне действия организации	Количество МКД, подлежащих оснащению	Количество МКД, оснащенных ПУХВ, введенных в эксплуатацию и принятых для коммерческого учета	Количество МКД, которые требуется оснастить ПУХВ**	Количество МКД, в которых установка ПУХВ не требуется*	Количество ПУХВ, которые требуется установить в МКД, указанных в гр. 5	% оснащенности ПУХВ
1	2	3	4	5	6	7	8
Адмиралтейский	1371	1370	1367	3	1	3	99,8%
Василеостровский	990	988	986	2	2	2	99,8%
Выборгский	1417	1371	1345	26	46	26	98,1%
Калининский	1516	1513	1484	29	3	29	98,1%
Кировский	1618	1617	1617	0	1	0	100,0%
Колпинский	810	804	693	111	6	111	86,2%
Красногвардейский	1215	1180	1166	14	35	14	98,8%
Красносельский	992	985	981	4	7	4	99,6%
Кронштадтский	335	330	329	1	5	1	99,7%
Курортный	559	376	325	51	183	51	86,4%
Московский	1311	1310	1307	3	1	3	99,8%
Невский	1746	1745	1709	36	1	36	97,9%
Петроградский	1082	1079	1072	7	3	7	99,4%
Петродворцовый	667	658	653	5	9	5	99,2%
Приморский	1505	1434	1361	73	71	73	94,9%
Пушкинский	1226	1225	1220	5	1	5	99,6%
Фрунзенский	1133	1133	1119	14	0	14	98,8%
Центральный	1959	1959	1913	46	0	46	97,7%
Итого	21452	21077	20647	430	375	430	98,0%

* - согласно п.1 ст.13 ФЗ-261 и в соответствии с приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 627 (акты об отсутствии технической возможности)

** узлы учета будут установлены после прокладки (расценки) самостоятельных вводов

Приложение 3.

Сводные данные по оснащению многоквартирных домов Санкт-Петербурга (МКД) общедомовыми приборами учета электроэнергии (ПУЭЭ) по данным электросетевых компаний по состоянию на 01.11.2018

Район	Общее количество МКД в зоне действия ресурсоснабжающей организации	Количество МКД, подлежащих оснащению ПУЭЭ	Количество МКД, оснащенных ПУЭЭ	Количество МКД, оснащенных ПУЭЭ, введенных в эксплуатацию и принятых для коммерческого учета*	Количество МКД, которые требуется оснастить ПУЭЭ	Количество МКД, в которых отсутствует техническая возможность установки ПУЭЭ, включая ветхие и аварийные	Количество общедомовых ПУЭЭ, введенных в эксплуатацию и принятых для коммерческого учета (с 01.07.2012)	Количество МКД, в которых установка ПУЭЭ не требуется, согласно п.1 ст. 13 ФЗ-261	% оснащенности ПУЭЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Адмиралтейский	1771	1771	799	6	972	0	30	0	45,12%
Василеостровский	1216	1216	952	26	264	0	38	0	78,29%
Выборгский	1665	1576	1509	112	67	67	110	22	95,75%
Калининский	1478	1478	1082	10	396	0	16	0	73,21%
Кировский	1650	1650	1123	0	527	0	0	0	68,06%
Колпинский	798	798	619	32	179	0	17	0	77,57%
Красногвардейский	1242	1242	757	24	485	0	65	0	60,95%
Красносельский	1156	1156	350	106	806	0	503	0	30,28%
Кронштадтский	264	264	3	0	261	0	0	0	1,14%
Курортный	746	296	296	114	0	379	164	71	100,00%
Московский	1277	1277	1214	76	63	0	139	0	95,07%
Невский	1669	1669	970	34	699	0	105	0	58,12%
Петроградский	1235	1235	858	1	377	0	3	0	69,47%
Петродворцовый	907	907	87	0	820	0	154	0	9,59%
Приморский	1774	1673	765	53	908	69	68	32	45,73%
Пушкинский	986	986	922	595	64	0	743	0	93,51%
Фрунзенский	1079	1079	910	7	169	0	9	0	84,34%
Центральный	2492	2492	1493	83	999	0	125	0	59,91%
Итого	23405	22765	14709	1279	8056	515	2289	125	64,61%

Приложение 4.

Сводный адресный перечень МКД, не оснащенных ПУТЭ (с учетом МКД, максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет меньше 0,2 гкал/ч)

№ п/п	Район	Адрес	Причина по которой УУТЭ не установлен	Дополнительная информация
ГУП "ТЭК СПб" (информация по состоянию на 01.11.2018)				
1	Красногвардейский	Заневский пр. д.10	обеспечена тех. возможность установки	установка в 2018 году
2	Красносельский	Политрука Пасечника д.1	обеспечена тех. возможность установки	выданы ТУ, установка своими силами
3	Выборгский	Просвещения пр. д. 66	обеспечена тех. возможность установки	Установка собственными силами
4	Кировский	Народного Ополчения пр., д.45	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
5	Кировский	Канонерский остров, д.25	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
6	Кировский	Канонерский остров, д.22	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
7	Московский	Пилотов ул., д.26, корп.2, лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
8	Московский	Обводного канала наб., д.90, лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
9	Московский	Киевская ул., д.12, лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
10	Московский	Киевская ул., д.12, лит.Г	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
11	Московский	Киевская ул., д.14, лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
12	Московский	Обводного канала наб., д.96, лит.А1	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
13	Невский	Запорожская ул., д.11, лит.Х	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
14	Невский	Запорожская ул., д.15, лит.Ю	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
15	Невский	Запорожская ул., д.7, лит.В	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
16	Невский	Седова ул., д.79, лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
17	Невский	Седова ул., д.28, лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
18	Невский	Перевозная наб., д.29, лит.Д	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
19	Невский	Обуховской Обороны пр., д.111, лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
20	Невский	Обуховской Обороны пр., д.131, лит.В	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ

21	Невский	Обуховской Обороны пр., д.147, лит.Б	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
22	Невский	Обуховской Обороны пр., д.215	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
23	Невский	Ногина ул., д.6, лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
24	Невский	Караваевская ул., д. 27, корп. 1, лит. А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
25	Невский	Караваевская ул., д. 27, корп. 2, лит. Б	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
26	Невский	Караваевская ул., д. 29, лит. А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
27	Невский	Караваевская ул., д. 31, корп. 1, лит. А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
28	Невский	Ивановская ул., д. 34, лит. А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
29	Невский	Елизарова пр., д. 31, лит. А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
30	Невский	Бабушкина ул., д. 79, лит. А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
31	Невский	Бабушкина ул., д. 83, корп. 1, лит. А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
32	Невский	Ткачей ул., д. 22, лит. А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
33				
34	Невский	Обуховской Обороны пр., д. 111, корп. 2, лит. В	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
35	Невский	Дудко ул., д. 31, лит. В	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
36	Невский	Караваевская ул., д. 33, корп. 1, лит. А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
37	Невский	Караваевская ул., д. 33, корп. 2, лит. А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
38				
39	Невский	Караваевская ул., д. 35, лит. А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
40	Невский	Караваевская ул., д. 37, лит. А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
41				
42	Невский	Пинегина ул., д. 11	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
43	Колпино	Заводская ул., д. 3	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
44				

45	Пушкинский	Детскосельская ул., д. 9, лит. А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
46	Выборгский	Костромской пр., д. 30	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
47	Выборгский	Удельный пр., д. 21, лит. А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
48	Выборгский	Елецкая ул., д. 3, лит. Б	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
49	Выборгский	Енотаевская ул., д. 14	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
50	Выборгский	Енотаевская ул., д. 16	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
51	Выборгский	Энгельса пр., д. 52	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
52	Выборгский	Энгельса пр., д. 60	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
53	Выборгский	Энгельса пр., д. 62	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
54	Выборгский	Ярославский пр., д. 13	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
55	Выборгский	Ярославский пр., д. 15	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
56	Выборгский	Ярославский пр., д. 17	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
57	Выборгский	Ярославский пр., д. 19	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
58	Выборгский	Ломовская ул., д. 4	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
59	Выборгский	Ломовская ул., д. 7	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
60	Выборгский	Костромской пр., д. 1	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
61	Выборгский	Калязинская ул., д. 3	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
62	Выборгский	Калязинская ул., д. 4	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
63	Выборгский	Кольская ул., д. 3	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
64	Выборгский	Енотаевская ул., д. 4	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
65	Выборгский	Энгельса пр., д. 6	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
66	Выборгский	Энгельса пр., д. 8	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ

67	Выборгский	Елецкая ул., д. 9	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
68	Выборгский	Елецкая ул. д. 3	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
69				
70	Кировский	Народного Ополчения пр., д. 21	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
71	Кировский	Народного Ополчения пр., д. 27	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
72	Кировский	Народного Ополчения пр., д. 33	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
73	Кировский	Народного Ополчения пр., д. 39	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
74	Кировский	Народного Ополчения пр., д. 51	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
75	Кировский	Народного Ополчения пр., д. 57	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
76	Кировский	Народного Ополчения пр., д. 61	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности установки УУТЭ
Филнал "Невский" ПАО "ТГК-1" (информация по состоянию на 01.11.2018)				
1	Адмиралтейский	Александра Блока ул. д.6	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
2	Адмиралтейский	Английский пр. д.43	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
3	Адмиралтейский	Бумажная ул. д.22 корп.2 лит.Б2	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
4	Адмиралтейский	Набережная реки Пряжки д.56	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
5	Адмиралтейский	Псковская ул. д.9	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
6	Адмиралтейский	Степана Разина ул. д.7/78 корп.А В	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
7	Адмиралтейский	Набережная Адмиралтейского канала д.17 лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
8	Адмиралтейский	Английский пр., д.13 лит. Б	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
9	Адмиралтейский	пер. Гривцова, д.8 лит. А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
10	Васильевский остров	Карташихина ул. д.15	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
11	Васильевский остров	Шевченко ул. д.25 корп.3	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
12	Васильевский остров	Нахимова ул. д.6	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
13	Васильевский остров	Канареечная ул. д.12	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
14	Васильевский остров	Весельная ул. д.8	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
15	Васильевский остров	Наличная ул. д.9	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
16	Васильевский остров	Опочинина ул. д.11	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности

17	Васильевский остров	Шевченко ул д.2	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
18	Васильевский остров	Шевченко ул д.22 корп.1	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
19	Васильевский остров	14 линия д.71 лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
20	Васильевский остров	Малый пр В.О. д.27 лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
21	Васильевский остров	16 линия д.21 лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
22	Васильевский остров	24 линия д.19 лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
23	Васильевский остров	7 линия д.44 лит.Б	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
24	Васильевский остров	Большой пр В.О. д.72 лит.Б	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
25	Васильевский остров	Средний пр д.18 лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
26	Васильевский остров	Морская наб д.29 а	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
27	Выборгский	Кондратьевский пр д.58	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
28	Калининский	Герасимовская ул д.3 лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
29	Калининский	Герасимовская ул д.9 лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
30	Калининский	Кондратьевский пр д.60/19	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
31	Калининский	Лесной пр д.23/19	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
32	Калининский	Металлистов пр д.113	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
33	Калининский	Михайлова ул д.3	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
34	Калининский	Пискаревка ст д.6	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
35	Калининский	Герасимовская ул.,д. 14	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
36	Калининский	Михайлова ул., д. 9	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
37	Калининский	Федосеевко ул., д. 31	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
38	Калининский	Лени Голикова ул д.66	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
39	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.100	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
40	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.104	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
41	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.14	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
42	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.18	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
43	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.20	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
44	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.24	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
45	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.26	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
46	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.28	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
47	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.40	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
48	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.46	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
49	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.56	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
50	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.66	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности

51	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.74	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
52	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.8	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
53	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.86	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
54	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.88	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
55	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.92	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
56	Кировский	Танкиста Хрустицкого д.96	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
57	Кировский	Баррикадная ул д.12	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
58	Кировский	Белоусова ул д.15	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
59	Кировский	Белоусова ул д.25	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
60	Кировский	Гладкова ул д.14	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
61	Кировский	Гладкова ул д.8	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
62	Кировский	Зои Космодемьянской ул д.12	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
63	Кировский	Севастопольская ул д.28	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
64	Кировский	Трефолева ул д.36 корп.2	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
65	Кировский	Турбинная ул д.16	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
66	Кировский	Турбинная ул д.21	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
67	Кировский	Турбинная ул д.25	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
68	Кировский	Червоного казач. ул д.18	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
69	Кировский	Червоного казач. ул д.6	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
70	Кировский	Алтайская ул д.27	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
71	Московский	Алтайская ул д.43	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
72	Московский	Ленсовета ул д.13	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
73	Московский	Ленсовета ул д.44	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
74	Московский	Набережная Обводного канала д.78	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
75	Московский	Орджоникидзе ул д.10	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
76	Московский	Кубинская ул д.20	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
77	Московский	Новоизмайловский пр д.30 корп.1	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
78	Московский	Новоизмайловский пр д.30 корп.3	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
79	Московский	Новоизмайловский пр д.36 корп.1	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
80	Московский	Новоизмайловский пр д.36 корп.3	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
81	Московский	Ленсовета ул д.34 лит.АБ	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
82	Московский	Орджоникидзе ул д.5	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
83	Московский	Октябрьская наб д.64 корп.3 лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
84	Невский	Октябрьская наб д.110	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
85	Невский	Шлиссельбургский пр д.24 корп.1	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
86	Невский	Боровая ул д.47 корп.3	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
87	Невский	Будапештская ул д.36 корп.2	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
88	Невский	Херсонская ул д.8 лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
89	Невский	Гродненский пер д.6	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
90	Невский	Маяковского ул д.26	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
91	Невский	Митавский пер д.4	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
92	Невский	Фуриштатская ул д.21	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
93	Невский	5 Советская ул д.40	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
94	Невский	6 Советская ул д.35 лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности

95	Невский	8 Советская ул д.40	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
96	Фрунзенский	8 Советская ул д.60	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
97	Фрунзенский	Бакунина пр д.11	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
98	Центральный	Бакунина пр д.31	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
99	Центральный	Бонч-Бруевича ул д.1 лит.Б	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
100	Центральный	Греческий пр д.19	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
101	Центральный	Гродненский пер д.16	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
102	Центральный	Кирилловская ул д.12	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
103	Центральный	Кирочная ул д.28	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
104	Центральный	Кирочная ул д.38 лит.АВ	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
105	Центральный	Моисеенко ул д.23 лит.А1	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
106	Центральный	Александра Невского ул д.10 лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
107	Центральный	Некрасова ул д.33	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
108	Центральный	Перекупной пер д.3	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
109	Центральный	Радищева ул д.33	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
110	Центральный	Рылеева ул д.39	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
111	Центральный	Красного Текстильщика ул д.13 лит.БВД	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
112	Центральный	Херсонская ул д.2/9 лит.Б	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
113	Центральный	Херсонская ул д.21	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
114	Центральный	Невский пр д.133	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
115	Центральный	3 Советская ул д.28 корп.А,Б	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
116	Центральный	Моисеенко ул д.15/17 корп.Б	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
117	Центральный	Синопская наб д.24	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности
118	Центральный	Херсонская ул д.15-17 лит.А	нагрузка менее 0.2 Гкал/ч.	наличие технической возможности

ООО "Петербургтеплоэнерго" (информация по состоянию на 01.11.2018)

1	Курортный	г. Зеленогорск, Александровская ул., д. 19, лит. А	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал
2	Курортный	г. Зеленогорск, пос.Решетниково, д. 13, лит. А	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал
3	Курортный	г. Зеленогорск, пос.Решетниково, д. 16, лит. А	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал
4	Курортный	г. Зеленогорск, пос.Решетниково, д. 17, лит. А	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал
5	Петроградский	Бармалеева ул., д. 33, лит. А	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал
6	Петроградский	Бармалеева ул., д. 9, лит. А	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал
7	Петроградский	Блохина ул., д. 7, лит. А	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал
8	Петроградский	Большая Зеленина ул., д. 17, лит. А	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал
9	Петроградский	Большая Зеленина ул., д. 21, лит. Б	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал	наличие технической возможности, < 0,2 Гкал

