

**Актуализированная схема теплоснабжения
Приозерского городского поселения Приозерского
муниципального района Ленинградской области
на период до 2042 г.**

Том 2

Обосновывающие материалы

Книга 2

Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.

- 1.5 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии. 1.6 Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки. 1.7 Балансы теплоносителя. 1.8 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом. 1.9 Надежность теплоснабжения. 1.10 Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций. 1.11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения. 1.12 Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения городского округа.**

**г. Санкт-Петербург
2023 год**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «Дивайс Инжиниринг»



Доренский А.Н.

2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава администрации
Приозерского муниципального района
Ленинградской области



2023 г.

**Актуализированная схема теплоснабжения
Приозерского городского поселения Приозерского
муниципального района Ленинградской области
на период до 2042 г.**

Том 2

Обосновывающие материалы

Книга 2

Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.

- 1.5 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, группы потребителей тепловой энергии. 1.6 Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки.**
- 1.7 Балансы теплоносителя. 1.8 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом. 1.9 Надежность теплоснабжения.**
- 1.10 Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций. 1.11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.**
- 1.12 Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения городского округа.**

г. Санкт-Петербург
2023 год

Список исполнителей

Смирнов В. И.	Главный специалист отдела Инженерно-технического обеспечения и энергоэффективности ООО «Дивайс Инжиниринг»
Левко А. В.	Ведущий инженер отдела Инженерно-технического обеспечения и энергоэффективности ООО «Дивайс Инжиниринг»
Киселева А. Л.	Ведущий инженер отдела Инженерно-технического обеспечения и энергоэффективности ООО «Дивайс Инжиниринг»
Лежепекова О. С.	Ведущий инженер отдела Инженерно-технического обеспечения и энергоэффективности ООО «Дивайс Инжиниринг» (разработка гидравлической модели в ПРК «Zulu Thermo» 10.0)

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ	4
1.5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии	8
1.5.1 Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии	8
1.5.2 Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии 52	
1.5.3 Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии	188
1.5.4 Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления, за отопительный период и за год в целом	188
1.5.5 Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение	191
1.5.6 Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии	195
1.5.7 Описание изменений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, в том числе подключенных к тепловым сетям каждой системы теплоснабжения, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	196
1.6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки	198
1.6.1 Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности «нетто», потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения – по каждой системе теплоснабжения	198
1.6.2 Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения – по каждой системе теплоснабжения	201
1.6.3 Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю	202
1.6.4 Описание причин возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения	203
1.6.5 Описание резервов тепловой мощности «нетто» источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников тепловой энергии с резервами тепловой мощности «нетто» в зоны действия с дефицитом тепловой мощности .	203
1.6.6 Описание изменений в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии, введенных в эксплуатацию за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	203
1.7. Балансы теплоносителя	204

1.7.1	Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть.....	204
1.7.2	Описание балансов производительности водоподготовительной установки теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах системы теплоснабжения	205
1.7.3	Описание изменений в балансах водоподготовительных установок для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения и (или) модернизации этих установок, введенных в эксплуатацию в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	206
1.8.	Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом	207
1.8.1	Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии.....	207
1.8.2	Описание видов резервного и аварийного топлива и возможностей их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями.....	211
1.8.3	Описание особенностей характеристик видов топлива в зависимости от мест поставки.....	212
1.8.4	Использование местных видов топлива	213
1.8.5	Описание видов топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Международным стандартом ГОСТ 25543-2013 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам»), их доля и значения низшей теплоты сгорания топлив, используемых для производства тепловой энергии, по каждой системе теплоснабжения.....	213
1.8.6	Описание преобладающего в поселении вида топлива, определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем городском округе.....	214
1.8.7	Описание приоритетного направления развития топливного баланса городского округа.....	214
1.8.8	Описание изменений в топливных балансах источников тепловой энергии для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	214
1.9.	Надежность теплоснабжения	215
1.9.1	Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей	217
1.9.2	Частота отключения потребителей	219
1.9.3	Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений	219
1.9.4	Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения)	220
1.9.5	Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении,	

утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. N 1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"	220
1.9.6 Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении, указанных в подпункте 1.9.5 настоящего пункта.....	220
1.9.7 Описание изменений в надежности теплоснабжения для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	224
1.10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых компаний ...	224
1.10.1 Описание изменений технико-экономических показателей теплоснабжающих и теплосетевых организаций для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	226
1.11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения	226
1.11.1 Динамика утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учетом последних трех лет	226
1.11.2 Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения	229
1.11.3 Описание платы за подключение к системе теплоснабжения	229
1.11.4 Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей	230
1.11.5 Описание динамики предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, утверждаемых в ценовых зонах теплоснабжения с учетом последних трех лет	230
1.11.6 Описание средневзвешенного уровня сложившихся за последние три года цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям в ценовых зонах теплоснабжения	230
1.11.7 Описание изменений в утвержденных ценах (тарифах), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	230
1.12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения	232
1.12.1 Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей).....	232
1.12.2 Описание существующих проблем организации надежного теплоснабжения поселения (перечень причин, приводящих к снижению надежности теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей).....	254

1.12.3	Описание существующих проблем развития системы теплоснабжения	255
1.12.4	Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения	255
1.12.5	Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения.....	255
1.12.6	Описание изменений технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, произошедших в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	256

1.5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии

Потребители, подключенные к системе централизованного теплоснабжения Приозерского городского поселения – многоквартирные жилые дома, частные жилые дома, общественные и административные здания (бюджетные организации и прочие потребители).

1.5.1 Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии

Перечень потребителей тепловой энергии, приведенный в актуализированной редакции Схемы теплоснабжения Приозерского городского поселения 2022 года, был уточнен в результате проведения технического обследования системы централизованного теплоснабжения поселения, проведенного в 2023 году.

Исходные данные (договоры и контракты теплоснабжения, паспорта теплопотребления, проектные тепловые нагрузки) были предоставлены теплоснабжающей организацией ООО «Энерго-Ресурс».

При наличии договора (контракта) теплоснабжения в качестве договорной указаны тепловые нагрузки, приведенные в договорах/контрактах; в случае отсутствия договора – указаны тепловые нагрузки из паспортов теплопотребления; в случае отсутствия договоров/контрактов и паспортов теплопотребления – указаны проектные тепловые нагрузки (сведения, предоставленные ООО «Энерго-Ресурс» либо из приведенных в проектах на строительство, установку АИТП).

Публичный договор на оказание услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения жилых многоквартирных домов опубликован в общественно-политической газете Приозерского района «Красная звезда» № 29 (12185) от 24 апреля 2019 г.

По части бюджетных и прочих потребителей договоры/контракты теплоснабжения не были предоставлены.

В договорных тепловых нагрузках, предоставленных теплоснабжающей организацией, были учтены не все подключенные потребители, а часть потребителей, указанных в сведениях по договорным тепловым нагрузкам предприятия, на момент настоящей актуализации схемы теплоснабжения имеют автономные источники теплоснабжения и отключены от системы централизованного теплоснабжения с наличием видимого разрыва тепловой сети.

Договорные тепловые нагрузки потребителей, подключенных к котельным № 1 и № 2, приведены в таблицах 1.72 – 1.73.

Договорные тепловые нагрузки потребителей, подключенных к котельным ул. Цветкова, ул. Заозерная, ДРСУ, ДДИ приведены в таблице 1.74.

Таблица 1.72 – Договорные тепловые нагрузки жилых зданий с учетом встроенных и пристроенных к жилым зданиям помещений бюджетных организаций и прочих потребителей (подключены к котельным № 1, № 2)

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
Котельная № 1 и № 2										
МКД, ул. Ленина, 2 (материал стен - шлакоблоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	0,087	0,062448	-	-	0,045	0,0082875	0,063173	0,062448	0,0082875	0,0707355
МКД, ул. Ленина, 4 (материал стен - шлакоблоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), <i>в том числе ООО "Водолей" (магазин, Брагина И.Д.)</i>	0,098	0,054015	-	-	0,039	0,007359	0,077229	0,054015	0,007359	0,061374
МКД, ул. Ленина, 6 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.), в т.ч.:	0,098	0,08654	-	-	0,058	0,00764	0,06476	0,08654	0,00764	0,09418
<i>ЗАО "ФармаРИН" (аптека)(начисления по ГВС в 2022, 2023 гг. отсутствуют)</i>	-	0,01372	-	-	-	-	-	<i>учтена в общей тепловой нагрузке МКД</i>	-	
<i>ИП Портнов А.С. (агентство недвижимости, офис)(начисления по ГВС в 2022, 2023 гг. отсутствуют)</i>	-	0,0072	-	-	-	0,00031	0,00667	<i>учтена в общей тепловой нагрузке МКД</i>	<i>учтена в общей тепловой нагрузке МКД</i>	
МКД, ул. Ленина, 8 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), в том числе: <i>Будов А.Р. (продовольственный магазин)</i> <i>Сабуров А.Р. (офисы)</i> <i>Барт Н.И.</i>	0,092	0,055051 (отопит. приборы); 0,07067 (расчет по укрупненным показателям)	-	-	0,036	0,006354	0,069576	0,055051	0,006354	0,061405
МКД, ул. Ленина, 10 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.)	0,07	0,08022	-	-	0,014	0,00792	0,06894	0,08022	0,00792	0,154936
Администрация МО (ул. Ленина, 10) и встроенные в МКД офисов (ГВС только в одном помещении, в остальных от электроводонагревателей)	нет данных	0,066796	-	-	-			0,066796		
МКД, ул. Ленина, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.)	0,06933	0,06933	-	-	-	-	-	0,06933	отсутствует в договорных нагрузках	0,06933
МКД, ул. Ленина, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	0,054	0,054	-	-	0,01	0,004	0,01	0,054	0,004	0,058
МКД, ул. Ленина, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	0,069	0,069	-	-	0,02	0,0055	0,016	0,069	0,0055	0,0745
МКД, ул. Ленина, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), в т.ч.	0,07597	0,05696	-	-	0,011	-	0,011	0,05696	0,0034	0,0604
<i>Александрова О.В. (кафе "Капитан Морган")</i>	-	<i>0,010506</i>	-	-	-	-	-			

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
МКД, ул. Ленина, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	0,068	0,068	-	-	0,02	-	-	0,068	0,00625	0,07425
Индивидуальный жилой дом ул. Ленина, 18а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,009	-	-	-	0,001	-	-	0,009	0,0003125	0,0093125
МКД, ул. Ленина, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	0,054	0,054	-	-	0,01	0,004	0,01	0,054	0,004	0,058
МКД, ул. Ленина, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	0,08	0,08	-	-	0,02	0,007	0,015	0,08	0,007	0,087
МКД, ул. Ленина, 23 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,074	-	-	-	0,02	-	-	0,074	0,00625	0,08025
МКД, ул. Ленина, 24 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТ-РЕБЛЕНИЯ 2022 г.), всего, в т.ч.	0,188	0,14654	-	-	0,047	0,02441	0,124434	0,14654	0,02441	0,17095
ООО "Фармация" (аптека № 25) ул. Ленина, 24 (предоставлен паспорт БТИ на нежилое помещение, по экспликациям помещений - площадь 229,7 м ²)	-	0,017721	-	-	-	0,00023	0,006054	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	
ИП Быкова И.В./Кушниц, ул. Ленина, 24 (ГВС отсутствует) (предоставлена выписка из Единого государственного реестра недвижимости, нежилые помещения площадью 164,8 м ²)	0,001	0,004241	-	-	0,003	-	-	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	
МКД, ул. Ленина, 25 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,052	-	-	-	0,01	-	-	0,052	0,003125	0,055125
МКД, ул. Ленина, 26 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), всего, в т.ч.	0,392	0,32316	-	-	0,21	0,07229	0,255482	0,32316	0,07229	0,39545
ИП Кузьмин А.Г. (магазин "Прораб")	-	0,004396	-	-	-	0,00014	0,005432	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	
МКД, ул. Ленина, 27 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,068	0,053907	-	-	0,01	0,004973	0,04567	0,05391	0,00497	0,058880
МКД, ул. Ленина, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич), всего, в т.ч.	0,408	0,36132	-	-	0,212	0,07472	0,294444	0,36132	0,07472	0,43604
магазин "Магнит" (ЗАО "Тандер")	-	0,0168	-	-	-	0,00803	0,057054	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	
МКД, ул. Ленина, 29 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,068	-	-	-	0,02	-	-	0,068	0,00625	0,07425
МКД, ул. Ленина, 30 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), (материал стен - кирпич), всего, в т.ч.	0,351	0,326804	-	-	0,2442	0,06965	0,251034	0,326804	0,06965	0,396454
офис Ирбэ Е.Н. ул. Ленина, 30 (встроенные помещения в МКД)	0,002	0,002024	-	-	0,003	0,00023	0,007614	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
<i>ИП Найденышев Н.Д. ("Дуэт") (ул. Ленина, 30а) (пристройка) (сдаёт помещения в аренду кафе "Хлебник", зоомагазину)</i>	-	0,01092	-	-	-	0,00011	0,00583	0,01092	0,00011	0,01103
МКД, ул. Ленина, 31 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен - кирпич)	0,052	0,03621	-	-	0,02	0,0159	0,02	0,03621	0,0159	0,0521
МКД, ул. Ленина, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич)	0,24	0,215	-	-	0,25	0,048	0,25	0,215	0,048	0,263
МКД, ул. Ленина, 33 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен - кирпич)	0,075	0,05596	-	-	0,02	0,0237	0,02	0,05596	0,0237	0,079691875
МКД, ул. Ленина, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – кирпич), в т.ч.	0,28	0,223915	-	-	0,17	0,05132	0,203242	0,223915	0,05132	0,275235
<i>ИП Есикова (ранее Жмудь Г.А.)</i>	-	0,000501	-	-	-	-	-	-	-	-
МКД, ул. Ленина, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г., КОРРЕКТИРОВКА 2022 г.) со встроенными и пристроенными помещениями (материал стен - кирпич), в т.ч.:	0,40281	0,31603	-	-	0,200	0,07622	0,43756	0,31603	0,07622	0,39225
<i>встроенно-пристроенные помещения (Микрокредитная компания ООО "Фонд развития и поддержки малого, среднего бизнеса муниципального образования Приозерский муниципальный район"; аптека Христофорова Е.И., магазин "Мебель" Фомина Я.И.)</i>	-	0,06713	-	-	-	0,01542	0,21532	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	
МКД, ул. Ленина, 38 к.2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич), в т.ч.	0,394	0,32522	-	-	0,13	0,07082	0,254304	0,32522	0,07082	0,39604
<i>администрация МО (общество инвалидов) - ул. Ленина, 38</i>	-	0,003656	-	-	-	0,00023	0,007614	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	
МКД, ул. Ленина, 44 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич), в т.ч.:	0,078	-	-	-	0,01	-	-	0,078	0,003125	0,081125
<i>Магазин "Котопес" (ИП Кузнецова О.А.) ул. Ленина, 44</i>	-	-	-	-	-	-	-	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	
<i>Парикмахерская (ИП Карпова И.Ю.) - ул. Ленина, 44</i>	-	-	-	-	-	-	-	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	учтена в общей тепловой нагрузке МКД	
МКД, ул. Ленина, 46 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,057	-	-	-	0,01	-	-	0,057	0,003125	0,06013
МКД, ул. Ленина, 50 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,055	-	-	-	0,01	-	-	0,055	0,003125	0,058125

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
МКД, ул. Ленина, 52 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,078	0,05804	-	-	0,01	0,00757	0,05935	0,05804	0,00757	0,06561
МКД, ул. Ленина, 54 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,073	-	-	-	0,01	-	-	0,073	0,003125	0,076125
МКД, ул. Ленина, 56 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,056	-	-	-	0,01	-	-	0,056	0,003125	0,059125
МКД, ул. Ленина, 58 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,068	-	-	-	0,01	-	-	0,068	0,003125	0,071125
МКД, ул. Ленина, 60 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,071	-	-	-	0,01	-	-	0,071	0,003125	0,074125
МКД, ул. Ленина, 60а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), (материал стен - кирпич) в т.ч.:	0,374	0,22316	-	-	0,14	0,050559	0,217887	0,22316	0,050559	0,273719
ООО "Управдом" ул. Ленина, 60а, встроенные помещения (контора, мастерские)	-	0,00731	-	-	-	0,000179	0,017681			
ОП МРЭО ГИБДД № 18 ГУ МВД России (ГАИ), ул. Ленина, 60а, встроенные помещения	0,017	0,002295	-	-	-	0,000007	0,006196			
МКД, ул. Ленина, 62а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), (материал стен - кирпич), в т.ч.:	0,275	0,21677	-	-	0,08	0,05756	0,216684	0,21677	0,05756	0,27433
ИП Ярмолович В.В. (парикмахерская, встроенные помещения, ул. Ленина, 62а (МКД))	-	0,004712	-	-	-	0,014	0,006924			
МКД, ул. Ленина, 62 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,052	-	-	-	0,01	-	-	0,052	0,003125	0,055125
МКД, ул. Ленина, 64 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,078	-	-	-	0,01	-	-	0,078	0,003125	0,081125
МКД, ул. Ленина, 66 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,078	0,078	-	-	0,01	0,0044	0,014	0,078	0,0044	0,0824
МКД, ул. Ленина, 68 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,053	0,053	-	-	0,01	0,00352	0,01	0,053	0,00352	0,05652
МКД, ул. Ленина, 70 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,053	0,053	-	-	0,01	0,0044	0,014	0,053	0,0044	0,0574
МКД ул. Ленина, 70а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,223	0,18427	-	-	0,13	0,03939	0,16269	0,18427	0,03939	0,22366
МКД, ул. Ленина, 72 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич)	0,0368	0,0368	-	-	0,05	0,00582	0,05377	0,0368	0,00582	0,04262

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
МКД, ул. Ленина, 74 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,052	0,052	-	-	0,01	0,001175	0,0069	0,052	0,001175	0,053175
МКД, ул. Ленина, 76 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич)	0,053	0,053	-	-	0,01	0,003225	0,011	0,053	0,003225	0,056225
МКД, ул. Ленина, 80 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,052	-	-	-	0,01	-	-	0,052	0,003125	0,055125
Малозэтажный жилой дом, ул. Ленина, 82 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - дерево)	0,015	-	-	-	0,01	-	-	0,015	0,003125	0,018125
МКД ул. Ленина, 84 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,036	-	-	-	0,01	-	-	0,036	0,003125	0,039125
Индивидуальный жилой дом ул. Ленина 100 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	нет данных	нет данных	-	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	не учтена в договорных нагрузках	0	не учтена в договорных нагрузках
МКД, ул. Гагарина, 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,148	0,125081 (по нагрев. приборам)	-	-	0,03	0,0215475	0,110753	0,125081	0,0215475	0,1466285
МКД, ул. Гагарина, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,145	0,119687	-	-	0,03	0,0215475	0,1107525	0,119687	0,0215475	0,1412345
МКД, ул. Гагарина, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,037	-	-	-	0,010	-	-	0,037	0,003125	0,0401
МКД, ул. Гагарина, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,037	-	-	-	0	-	-	0,037	не учтена в договорных тепловых нагрузках	0,037
МКД, ул. Гагарина, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,036	-	-	-	0,01	-	-	0,036	0,003125	0,039125
МКД, ул. Гагарина, 12 (ранее - общежитие) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ РАЗРАБОТАН НА ОБЩЕЖИТИЕ, 2014 г.), в том числе:										
Администрация МО (встроенные в МКД помещения)	0,33	0,33052	-	-	0,19	0,0711	0,185	0,33052	0,0711	0,40162
Стоматологический кооператив "ОДЭС" (встроенные в МКД помещения)										
МП "ГУК" (встроенные помещения, 1 этаж) ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ/ДОГОВОР АРЕНДЫ ПОМЕЩЕНИЙ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН										
МКД, ул. Гагарина, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,036	-	-	-	0,005	-	-	0,036	0,0015625	0,0375625

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
МКД, ул. Гагарина, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,037	-	-	-	0,007	-	-	0,037	0,0021875	0,0391875
МКД, ул. Гагарина, 16. подъезды 1 - 7 (ЛК 1-7) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2942	0,36608	-	-	0,2	0,09126	0,29706	0,36608	0,09126	0,45734
МКД, ул. Гагарина, 16. подъезды 8 - 12 (ЛК 8-12) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,5148	0,21768	-	-	0,2	0,06162	0,22362	0,21768	0,06162	0,2793
МКД, ул. Гагарина, 18 (материал стен - ж/б панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ в ООО "Энерго-Ресурс")	0,27	0,268187	0	0	0,24	отсутствует	0,241992	0,268187	0,0756225	0,3438095
МКД, ул. Советская, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,084	-	-	-	0,03	-	-	0,084	0,009375	0,093375
МКД, ул. Советская, 1а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,09	0,09	-	-	0,010	0,0041	0,011	0,09	0,0041	0,0941
МКД, ул. Советская, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - дерево)	0,021	0,02	-	-	0,04	0,00365	0,04045	0,02	0,00365	0,02365
МКД, ул. Советская, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - дерево)	0,046	0,035571	-	-	0,01	0,00696	0,056567	0,035571	0,00696	0,042531
МКД, ул. Советская, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - дерево)	0,056	-	-	-	0,01	-	-	0,056	0,003125	0,059125
МКД, ул. Советская, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,066	0,052838	-	-	0,01	0,007293	0,021543	0,052838	0,007293	0,060131
МКД, ул. Поперечная, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0360	-	-	-	0,010	-	-	0,0360	0,003125	0,0391
МКД, ул. Поперечная, 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0360	-	-	-	0,010	-	-	0,0360	0,00313	0,0391
МКД, ул. Бумажников, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,037	-	-	-	-	-	-	0,037	0	0,037
МКД, ул. Бумажников, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,037	-	-	-	-	-	-	0,037	0	0,037
МКД, ул. Бумажников, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,015	-	-	-	-	-	-	0,015	0	0,015
МКД, ул. Речная, 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,345	0,28451	-	-	0,20	0,06006	0,22086	0,28451	0,06006	0,34457

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
МКД, ул. Суворова, 29 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели), в т.ч. <i>ЛО ГБУЗ "Выборгский межрайонный наркологический диспансер" (квартира в МКД ул. Суворова, 29)</i>	0,322	0,27789	-	-	0,17	0,0431	0,1652	0,27789	0,0431	0,32099
МКД, ул. Суворова, 31 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,281	0,24654	-	-	0,18	0,05187	0,19857	0,24654	0,05187	0,29841
МКД, ул. Суворова, 33 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,269	0,23808	-	-	0,2	0,05655	0,21045	0,23808	0,05655	0,29463
МКД, ул. Суворова, 35 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,124	0,14643	-	-	0,11	0,02496	0,12096	0,14643	0,02496	0,17139
МКД, ул. Суворова, 38 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,233	0,25331	-	-	0,19	0,05499	0,20709	0,25331	0,05499	0,3083
МКД, ул. Суворова, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,26	0,25331	-	-	0,2	0,04758	0,18618	0,25331	0,04758	0,30089
МКД, ул. Суворова, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,258	0,25233	-	-	0,27	0,0585	0,2157	0,25233	0,0585	0,31083
МКД, ул. Суворова, 40 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,329	0,25404	-	-	0,08	0,04329	0,1739	0,25404	0,04329	0,29733
МКД, ул. Суворова, 42 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,33	0,33	-	-	0,20	0,05304	0,20274	0,33	0,05304	0,38304
МКД, ул. Гоголя, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ, БЫЛ ПРЕДОСТАВЛЕН ПАСПОРТ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА 2018 г.) (материал стен - монолитные ж/б плиты)	0,2093	0,20925	-	-	0,171	0,042	0,17105	0,20925	0,042	0,25125
МКД, ул. Гоголя, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	0,193	0,1735	-	-	0,123	0,02964	0,13524	0,17350	0,02964	0,20314
МКД, ул. Гоголя, 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели), в т.ч. <i>Войтик В.П. (нотариус)(квартира в МКД, ул. Гоголя, 5)</i>	0,214	0,17659	-	-	0,125	0,03042	0,13722	0,17659	0,03042	0,20701
МКД, ул. Гоголя, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,399	0,32921	-	-	0,214	0,06864	0,24204	0,32921	0,06864	0,39785

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
МКД, ул. Гоголя, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели), в т.ч.	0,305	0,25143	-	-	0,096	0,05616	0,20976	0,25143	0,05616	0,30759
<i>ИП Артемьева Л.И. (парикмахерская, в МКД ул. Гоголя, 9) (предоставлено свидетельство о государственной регистрации права на нежилое помещение 40,9 м²)</i>					0,03					
МКД, ул. Гоголя, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,305	0,24479	-	-	0,1	0,06123	0,22223	0,24479	0,06123	0,30602
МКД, ул. Гоголя, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,235	0,24413	-	-	0,19	0,05889	0,21699	0,24413	0,05889	0,30302
МКД, ул. Гоголя, 26 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,275	0,21283	-	-	0,08	0,0429	0,1737	0,21283	0,04290	0,25573
МКД, ул. Гоголя, 27 (материал стен - пенобетонные блоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	-	-	-	-	-	-	-	не учтена в договорных тепловых нагрузках	не учтена в договорных тепловых нагрузках	не учтена в договорных тепловых нагрузках
МКД, ул. Гоголя, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,17	0,18179	-	-	0,15	0,04095	0,16785	0,18179	0,04095	0,22274
МКД, ул. Гоголя, 30 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,443	0,41321	-	-	0,30	0,1092	0,3414	0,41321	0,1092	0,52241
МКД, ул. Гоголя, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,365	0,32367	-	-	0,22	0,06864	0,24204	0,32367	0,06864	0,39231
МКД, ул. Гоголя, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2328	0,24457	-	-	0,18	0,05045	0,22155	0,24457	0,05045	0,29502
МКД, ул. Гоголя, 35 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели), в т.ч.	0,073	0,06568	-	-	0,02	0,00741	0,05811	0,06568	0,00741	0,07309
<i>Брагина Ж.С. (помещения в МКД ул. Гоголя, 35)</i>	0,282	0,24984	-	-	0,2	0,05538	0,20778	0,24984	0,05538	0,30522
<i>ООО "Антарес" (нежилые помещения в МКД ул. Гоголя, 38)(только горячее водоснабжение)</i>										
МКД, ул. Гоголя, 40 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,193	0,17351	-	-	0,16	0,03822	0,1602	0,17351	0,03822	0,21173
МКД, ул. Гоголя, 42 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,179	0,17351	-	-	0,25	0,03159	0,14109	0,17351	0,03159	0,2051
МКД, ул. Гоголя, 43 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,193	0,17351	-	-	0,15	0,03471	0,15861	0,17351	0,03471	0,20822

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
МКД, ул. Гоголя, 46 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	0,338	0,2484	-	-	0,08	0,0507	0,1947	0,2484	0,0507	0,2991
МКД, ул. Гоголя, 48 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	0,279	0,2474	-	-	0,200	0,04953	0,19143	0,2474	0,04953	0,29693
МКД, ул. Гоголя, 50 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	0,184	0,14724	-	-	0,14	0,03783	0,15933	0,14724	0,03783	0,18507
МКД, ул. Гоголя, 52 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	0,173	0,16157	-	-	0,15	0,03705	0,15795	0,16157	0,03705	0,19862
МКД, ул. Гоголя, 54 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	0,275	0,22663	-	-	0,11	0,03471	0,14961	0,22663	0,03471	0,26134
МКД, ул. Гастелло, 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	0,187	0,21252	-	-	0,07	0,05421	0,2045	0,21252	0,05421	0,26673
МКД, ул. Калинина, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич), в т.ч.										
<i>Бобров А.С. (магазин "1000 мелочей", три квартиры в МКД) (предоставлены свидетельство о государственной регистрации права на нежилые помещения - 32,8 м²; 40,5 м²; 54,6 м²) - ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН</i>	0,112	0,07787	-	-	0,02	0,01209	0,07659	0,07787	0,01209	0,08996
МКД, ул. Калинина, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,378	0,25849	-	-	0,10	0,0585	0,2157	0,2585	0,0585	0,3170
МКД, ул. Калинина, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.) (материал стен - кирпич), всего, в том числе:	0,078		-	-	0,08	0,00835	0,07273			
<i>ИП Альсмик Г.В. (кв. 10)</i>	-	0,0776	-	-	-	0,00008	0,004218	0,0776	0,00835	0,08595
<i>ИП Андреев Е.А. (помещения в МКД)</i>	-		-	-	-	0,000072	0,007872			
<i>ИП Хрисанова Н.О. (помещения в МКД)</i>	-		-	-	-	нет данных	нет данных			
МКД, ул. Калинина, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,31	0,21483	-	-	0,18	0,05889	0,21699	0,21483	0,05889	0,27372
МКД, ул. Калинина, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.) (материал стен - кирпич), всего, в том числе:	0,105	0,10503	-	-	0,09	0,01209	0,08499			
<i>ИП Ярмолович В.В. (встроенное помещение 1, промтоварный магазин)</i>	-	0,00337	-	-	-	0,00008	0,00422	0,10503	0,01209	0,11712
<i>ИП Ядрышников И.П. (встроенное помещение 2, промтоварный магазин)</i>	-	0,0034	-	-	-	0,00008	0,00422			
<i>Саркке П. В. (встроенное помещение 3) (турфирма)</i>	-	-	-	-	-	-	-			

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
МКД, ул. Калинина, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - крупные ж/б панели)	0,31	0,210	-	-	0,17	0,04953	0,19203	0,210	0,04953	0,260
МКД, ул. Калинина, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич), в т.ч.	0,202	0,140496	-	-	0,04	0,03011	0,190668	0,140496	0,03011	0,170606
<i>магазин-булочная ИП Прокофьева (в договоре есть ГВС)</i>	-	0,000381	-	-	-	0,00086	0,020598			
<i>магазин "Алкомаркет" ИП Курцов</i>	-	0,004094	-	-	-	0,00031	0,007632			
<i>офисы ИП Дударенко "Карелия" (агентство недвижимости)</i>	-	0,00417	-	-	-	0,00031	0,007632			
<i>магазин "Городские цветы" ИП Папкина (ООО Крестьянское хозяйство "Руслово")</i>	-	0,000384	-	-	-	0,00008	0,005418			
МКД, ул. Калинина, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,192	0,21417	-	-	0,08	0,04953	0,19203	0,21417	0,04953	0,2637
МКУК Приозерская межпоселковая районная библиотека (пристройка к МКД) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ БЫЛ ПРЕДОСТАВЛЕН)	0,121	-	-	-	0,006	-	-	0,121	0,001875	0,122875
МКД, ул. Калинина, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,156	0,13149	-	-	0,08	0,01599	0,09129	0,13149	0,01599	0,14748
МКД, ул. Калинина, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,192	0,21745	-	-	0,06	0,04524	0,17964	0,21745	0,04524	0,26269
МКД, ул. Калинина, 23 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,242	0,242	-	-	0,06 (проектная); 0,148 (в паспорте АИТП, 2016 г.)	0,02575 (в пасп. теплопотр. 2014); 0,034 (в паспорте АИТП, 2016)	0,058 (в пасп. теплопотр. 2014); 0,148 (в паспорте АИТП, 2016)	0,242	0,02575	0,26775
МКД, ул. Калинина, 23а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,26	0,26	-	-	0,06 (проектная); 0,163 (в паспорте АИТП) 2016 г.)	0,03916	0,16324	0,26	0,03916	0,29916
МКД, ул. Калинина, 24 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен - кирпич)	0,177	0,177	-	-	0,03	0,014	0,027	0,177	0,014	0,191
МКД, ул. Калинина, 25 (ИТП-1) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен - кирпич)	0,277	0,27922	-	-	0,18	0,0402	0,091	0,27922	0,0402	0,31942
Пристройка к МКД, ул. Калинина, 25 (ИТП-2) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич)	0,147 (проектная); 0,169 (паспорт АИТП-2, 2016 г.)	0,1469	-	-	0,11 (проектная; паспорт АИТП-2)	0,0191 (пасп. теплопотр.) 0,022 (паспорт АИТП-2)	0,0973 (пасп. теплопотр.); 0,11 (паспорт АИТП-2)	0,1469	0,0191	0,1660
<i>в т.ч.: ООО "Маяк" (1 этаж МКД ул. Калинина, 25)(включено в общий объем здания)(в договоре есть ГВС)</i>	-	0,006012	-	-	-	0,00045	0,00725			
МКД, ул. Калинина, 26 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен - кирпич)	0,093	0,093	-	-	0,02	0,009	0,02	0,093	0,009	0,102

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
МКД, ул. Калинина, 27а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,275	0,27496	-	-	0,12	0,052	0,117	0,27496	0,052	0,32696
МКД, ул. Калинина, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен - кирпич)	0,057	0,057	-	-	0,01	0,004106	0,010136	0,057	0,004106	0,061106
МКД, ул. Калинина, 29 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,275	0,27496	-	-	0,11	0,05 (пасп.теплопотр.) 0,064 (проект АИТП)	0,113 (пасп.теплопотр.) 0,229 (проект АИТП)	0,27496	0,05	0,32496
МКД, ул. Калинина, 30 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен - кирпич)	0,097	0,097	-	-	0,02	0,007	0,015	0,097	0,007	0,104
МКД, ул. Калинина, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,176	0,12141	-	-	0,03	0,01716	0,09456	0,12141	0,01716	0,13857
МКД, ул. Калинина, 41 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,249	0,20541	-	-	0,17	0,05616	0,20916	0,20541	0,05616	0,26157
МКД, ул. Калинина, 43 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,249	0,20566	-	-	0,17	0,06162	0,22302	0,20566	0,06162	0,26728
МКД, ул. Калинина, 45 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели), в т.ч.	0,249	0,20541	-	-	0,09	0,06137	0,227762	0,20541	0,06137	0,26678
<i>магазин электротоваров (Шаталова Н.А. помещение № 61, встроенное в МКД-предоставлено свид-во регистрации госуд.права на нежилое помещение)</i>	-	0,00308	-	-	-	0,00014	0,005432			
МКД, ул. Калинина, 47 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,391	0,27882	-	-	0,21	0,07449	0,25659	0,27882	0,07449	0,35331
МКД, ул. Калинина, 49 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,391	0,31869	-	-	0,22	0,06864	0,24204	0,31869	0,06864	0,38733
МКД, ул. Красноармейская, 3/1 (жилая часть со 2 по 7 этаж) от ИТП-1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен - кирпич)	0,167	0,119815	-	-	0,08	0,0189	0,0963	0,11982	0,01890	0,13872
<i>ИП Шеховцев В.В. (нежилые помещения 1 этаж, встроенно-пристроенные в МКД, приборов отопления нет, только транзитные стояки системы отопления и ГВС) (отдельный УУТЭ)</i>	-	0,001079	-	-	-	-	нет данных	0,001079	<i>не учтена в договорных тепловых нагрузках</i>	0,001079

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
МКД, ул. Красноармейская, 3/2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2020 г.) (материал стен - кирпич) в т.ч.	0,243	0,220973	-	-	0,02	0,048984	0,269957	0,220973	0,048984	0,269957
<i>ИП Варенов (отопления нет, только потери в транзитных стояках системы отопления, есть ГВС)</i>	-	0,000494	-	-	-	0,000156	0,006876			
<i>Шувалова Н.В. (парикмахерская)</i>	-	0,002512	-	-	-	0,000078	0,004338			
МКД, ул. Красноармейская, 3/3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич), всего, в т.ч.	0,4087	0,4087	-	-	0,33	0,094	0,21	0,4087	0,094	0,5027
от ИТП-1	-	нет разбивки по АИТП в паспорте теплопотр., 0,189 (проект и паспорт на АИТП-1)	-	-	-	нет разбивки по АИТП в паспорте теплопотр., 0,016 (проект и паспорт на АИТП-1)	нет разбивки по АИТП в паспорте теплопотр., 0,155 (проект и паспорт на АИТП-1)			
от ИТП-2	-	нет разбивки по АИТП в паспорте теплопотр., 0,219 (проект и паспорт на АИТП-1)	-	-	-	нет разбивки по АИТП в паспорте теплопотр., 0,018 (проект и паспорт на АИТП-1)	нет разбивки по АИТП в паспорте теплопотр., 0,179 (проект и паспорт на АИТП-1)			
МКД, ул. Красноармейская, 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен-кирпич)	0,313	0,25179	-	-	0,08	0,05387	0,20637	0,25179	0,05387	0,30566
МКД, ул. Красноармейская, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич), в т.ч.	0,19	0,147702	-	-	0,12	0,03096	0,150546	0,147702	0,03096	0,178662
<i>ООО "Рубин-1" (Галушка С.Д., ювелирный магазин)(встроенные в мкд помещения) (отопительные приборы отсутствуют, только компенсация тепловых потерь по транзитным стоякам, электронагреватели)</i>	-	0,000434	-	-	-	0,00027	0,006663			
<i>ИП Занин А. Ю. (магазин "Новая оптика") (встроенные в мкд помещения)</i>	-	0,00597	-	-	-	0,00027	0,000663			
МКД, ул. Красноармейская, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич) (жилая часть со 2 по 5 этаж, 1 этаж - нежилые помещения), в т.ч.	0,288	0,288	-	-	0,15	0,024 (с учетом ИП Дмитриенко С.Ю., у остальных встроенных в МКД потребителей ГВС отсутствует)	0,055	0,288	0,024	0,312
<i>ИП Белгородцева (ГВС отсутствует)</i>			-	-	-					
<i>ИП Дмитриенко С.Ю. (по договору ГВС есть)</i>			-	-	-					
<i>Киселева И.В. (ГВС отсутствует)</i>			-	-	-					
<i>Ишутина Н.Б. (ГВС отсутствует)</i>			-	-	-					
<i>ООО "Эстейт" (ГВС отсутствует)</i>			-	-	-					
<i>ООО "Тари" (стоматология) (ГВС отсутствует)</i>	-	-	-	-	-	-	-			

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч	
МКД, ул. Красноармейская, 8 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г. (материал стен - кирпич), в т.ч.:	0,222	0,1571	-	-	0,05	0,02566	0,127722	0,1571	0,02566	0,18276	
<i>Ксенофонтова Т.М. (турфирма "Альта") (встроенные в МКД помещения)(по договору есть ГВС)</i>	-	-	-	-	-	0,00031	0,005472				
МКД, ул. Красноармейская, 13 (АИТП 1, АИТП-2) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.) (материал стен - кирпич)	0,139	0,13873	-	-	0,3184	0,025806	0,318366	0,13873	0,025806	0,164536	
	0,222	0,22176	-	-	0,3188	0,029032	0,318787	0,22176	0,029032	0,250792	
МКД, ул. Красноармейская, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,276	0,23419	-	-	0,1968	0,05928	0,21888	0,23419	0,05928	0,29347	
МКД, ул. Красноармейская, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,277	0,23808	-	-	0,21049	0,05967	0,21897	0,23808	0,05967	0,29775	
МКД, ул. Красноармейская, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.) (материал стен - кирпич)	0,395	0,39511	-	-	0,323	0,07761	0,32331	0,39511	0,07761	0,47272	
	АИТП-1	-	0,19854	-	-	0,17045	0,04181				0,17045
	АИТП-2	-	0,19657	-	-	0,15286	0,0358				0,15286
МКД ул. Комсомольская, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,222	0,18341	-	-	0,06	0,03198	0,14178	0,18341	0,03198	0,21539	
Малозэтажный жилой дом, ул. Комсомольская, 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - дерево)	0,006	-	-	-	-	-	-	0,006	0	0,006	
МКД, ул. Комсомольская, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.) (материал стен-ж/б панели), в т.ч.	0,0776	0,0776	-	-	0,149	0,03654	0,15913	0,0776	0,03654	0,11414	
	ООО "Здоровье"	-	-	-	-	-	0,00079				0,01008
МКД, ул. Комсомольская, 13 (АВАРИЙНЫЙ ДОМ) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,052	-	-	-	0,015	-	-	0,052	0,0046875	0,0566875	
Индивидуальный жилой дом ул. Комсомольская, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - блоки)	-	-	-	-	-	-	-	не учтена в договорных тепловых нагрузках	0	не учтена в договорных тепловых нагрузках	
МКД, ул. Северопарковая, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,284	0,23387	-	-	0,09	0,05889	0,21579	0,23387	0,05889	0,292760	
МКД, ул. Портовая, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,069	-	-	-	0,02	-	-	0,069	0,00625	0,075250	
МКД, ул. Литейная, 5а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен – сэндвич-панели)	0,06	-	-	-	0	-	-	0,06	не учтена в договорных тепловых нагрузках	0,060	

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
МКД, ул. Литейная, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сендвич-панели)	0,07	-	-	-	0,04	-	-	0,07	0,0125	0,082500
МКД, ул. Литейная, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сендвич-панели)	0,059	-	-	-	0,03	-	-	0,059	0,009375	0,068375
МКД, ул. Литейная, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сендвич-панели)	0,059	-	-	-	0,03	-	-	0,059	0,009375	0,068375
МКД, ул. Литейная, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сендвич-панели)	0,075	-	-	-	0,03	-	-	0,075	0,009375	0,084375
МКД, ул. Героя Богданова, 2 (материал стен - сендвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,059	-	-	-	0,03	-	-	0,059	0,009375	0,068375
МКД, ул. Героя Богданова, 4 (материал стен - сендвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,059	-	-	-	0,03	-	-	0,059	0,009375	0,068375
МКД, ул. Героя Богданова, 6 (материал стен - сендвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,059	-	-	-	0,03	-	-	0,059	0,009375	0,068375
МКД, ул. Героя Богданова, 7 (материал стен - сендвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,076	-	-	-	0,03	-	-	0,076	0,009375	0,085375
МКД, ул. Героя Богданова, 8 (материал стен - сендвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,059	-	-	-	0,03	-	-	0,059	0,009375	0,068375
МКД, ул. Героя Богданова, 9 (материал стен - сендвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,076	-	-	-	0,03	-	-	0,076	0,009375	0,085375
МКД, ул. Героя Богданова, 10 (материал стен - сендвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,059	-	-	-	0,03	-	-	0,059	0,009375	0,068375
МКД, ул. Героя Богданова, 11 (материал стен - сендвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,076	-	-	-	0,03	-	-	0,076	0,009375	0,085375
МКД, ул. Героя Богданова, 12 (материал стен - сендвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,059	-	-	-	0,03	-	-	0,059	0,009375	0,068375
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,011	-	-	-	0,001	-	-	0,011	0,0003125	0,0113125
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,011	-	-	-	0,002	-	-	0,011	0,000625	0,011625

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,011	-	-	-	0,002	-	-	0,011	0,000625	0,011625
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,011	-	-	-	0,0013	-	-	0,011	0,00040625	0,01141
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,011	-	-	-	0,013	-	-	0,011	0,0040625	0,01506
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,011	-	-	-	0,0014	-	-	0,011	0,0004375	0,01144
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,011	-	-	-	0,003	-	-	0,011	0,0009375	0,01194
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,011	-	-	-	0,001	-	-	0,011	0,0003125	0,01131
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,011	-	-	-	0,002	-	-	0,011	0,000625	0,011625
Малозэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,022	-	-	-	-	-	-	0,022	0	0,022
Малозэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
Малозэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
Малозэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
Малозэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 8 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
Малозэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,02	-	-	-	-	-	-	0,02	0	0,02

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
Индивидуальный жилой дом, ул. Ларионова, 11а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	нет данных	-	-	-	-	-	-	отсутствовала договорных тепловых нагрузках	0	отсутствовала договорных тепловых нагрузках
Малозэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
Малозэтажный многоквартирный жилой дом ул. Ларионова, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,02	-	-	-	-	-	-	0,020	0	0,020
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
Малозэтажный многоквартирный жилой дом ул. Ларионова, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
Индивидуальный жилой дом, ул. Ларионова, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
Малозэтажный многоквартирный жилой дом ул. Ларионова, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,021	-	-	-	-	-	-	0,021	0	0,021
МКД, ул. Маяковского, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,319	0,21417	-	-	0,18	0,04914	0,19014	0,21417	0,04914	0,26331
МКД, ул. Маяковского, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,22	0,1824	-	-	0,167	0,04368	0,17508	0,18240	0,04368	0,22608
МКД, ул. Маяковского, 17а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,134	0,10146	-	-	0,07	0,01404	0,08424	0,10146	0,01404	0,11550
МКД, ул. Маяковского, 17б (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,109	0,08738	-	-	0,036	0,01326	0,08166	0,08738	0,01326	0,10064

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
МКД, ул. Маяковского, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - пенобетон)	0,167 - из договора теплоснабжения. с застройщиком	-	-	-	0,2022 -из договора теплоснабжения с застройщиком	-	-	0,167	0,06319	0,23019
МКД ул. Ленинградская, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,144	0,10278	-	-	0,065	0,02028	0,10548	0,10278	0,02028	0,12306
МКД ул. Ленинградская, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,144	0,10288	-	-	0,065	0,01599	0,09129	0,10288	0,01599	0,11887
МКД ул. Ленинградская, 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,143	0,10254	-	-	0,065	0,01677	0,09387	0,10254	0,01677	0,11931
МКД ул. Ленинградская, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,548	0,42545	-	-	0,30	0,10179	0,32469	0,42545	0,10179	0,52724
МКД ул. Ленинградская, 24 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,528	0,43537	-	-	0,3	0,1092	0,3414	0,43537	0,10920	0,54457
МКД ул. Ленинградская, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,392	0,32419	-	-	0,11	0,07644	0,26064	0,32419	0,07644	0,40063
МКД, ул. Чапаева, 16 к.1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,06	0,05571	-	-	0,04	0,00624	0,05244	0,05571	0,00624	0,06195
МКД, ул. Чапаева, 16 к.2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,06	0,05569	-	-	0,04	0,00975	0,06765	0,05569	0,00975	0,06544
МКД, ул. Чапаева, 16 к 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,06	0,05569	-	-	0,05	0,00936	0,06636	0,05569	0,00936	0,06505
МКД, ул. Чапаева, 16 к 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,06	0,09312	-	-	0,05	0,01638	0,09258	0,09312	0,01638	0,10950
МКД, ул. Чапаева, 16 к.5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ, МКД ОТСУТСТВУЕТ В ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗКАХ)	0,06	-	-	-	0,04		0,04	0,060	0,0125	0,0725
МКД, ул. Чапаева, 16 к.6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,06	-	-	-	0,04		0,04	0,06	0,0125	0,0725
МКД, ул. Чапаева, 16 к.7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,06	-	-	-	0,04		0,04	0,06	0,0125	0,0725
МКД, ул. Чапаева, 18 к.1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,06	-	-	-	0,04		0,04	0,06	0,0125	0,0725
МКД, ул. Чапаева, 18 к.2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,06	-	-	-	0,04		0,04	0,06	0,01250	0,07250

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
МКД, ул. Чапаева, 18 к.3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,06	-	-	-	0,04		0,04	0,06	0,01250	0,07250
МКД, ул. Чапаева, 18 к.4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,06	-	-	-	0,04		0,04	0,060	0,01250	0,07250
МКД, ул. Чапаева, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,369	0,30447	-	-	0,23	0,06591	0,23421	0,30447	0,06591	0,37038
МКД, ул. Чапаева, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,381	0,31449	-	-	0,21	0,07176	0,24936	0,31449	0,07176	0,38625
МКД, ул. Чапаева, 23 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,290	0,25575	-	-	0,18	0,05187	0,19857	0,25575	0,05187	0,30762
МКД, ул. Чапаева, 26 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,386	0,31847	-	-	0,12	0,06981	0,24411	0,31847	0,06981	0,38828
МКД, ул. Чапаева, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,385	0,31745	-	-	0,11	0,07059	0,24609	0,31745	0,07059	0,38804
МКД ул. Чапаева, 34, (ИТП1) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.)	0,532	0,43888	-	-	0,16	0,04797	0,18807	0,43888	0,04797	0,26741
МКД ул. Чапаева, 34 (ИТП2) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.)	0,365				0,16	0,04875	0,18885		0,04875	0,26819
МКД, ул. Чапаева, 35 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,306	0,21682	-	-	0,07	0,04329	0,17499	0,21682	0,04329	0,26011
МКД ул. Чапаева, 37 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,354	0,31859	-	-	0,26	0,09087	0,29697	0,31859	0,09087	0,40946
МКД, ул. Горького, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,197	0,21831	-	-	0,21	0,05226	0,19926	0,21831	0,05226	0,27057
МКД, ул. Привокзальная, 1 (НЕТ ПАСПОРТА ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, НЕТ ПАСПОРТА БТИ)	0,018	-	-	-	-	-	-	0,018	0	0,018
МКД, ул. Привокзальная, 5 (материал стен - кирпич) ПАСПОРТ ТЕПЛОПРЕБЛЕНИЯ 2017 г.), в т.ч.	0,286	0,28598	-	-	0,176	0,03705	0,15606	0,28598	0,03705	0,32303
административные помещения ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-			
ИП Яромлович В.В. (встроенные помещения в МКД)	-	-	-	-	-	-	-			
МКД ул. Привокзальная, 7 (материал стен - ж/б блоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.)	0,281	0,2813	-	-	0,1875	0,04805	0,18749	0,2813	0,04805	0,32935
МКД ул. Привокзальная, 9 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,269	0,27933	-	-	0,214	0,05772	0,21432	0,27933	0,05772	0,33705

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
МКД, ул. Привокзальная, 11 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.), в т. ч.	0,042	0,037171	-	-	0,007	0,0023205	0,032576	0,037171	0,0023205	0,0394915
<i>нежилые помещения (Семенов С.В.) (ГВС)</i>	-		-	-						
МКД, ул. Привокзальная, 13 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.), в т.ч.	0,079	0,070236	-	-	0,017	0,0109395	0,072605	0,070236	0,0109395	0,0811755
<i>магазин канцтоваров "Глобус" (Жданова Л.А.) (ГВС отсутствует в начислениях, указана в договоре теплоснабжения)</i>	-		-	-						
МКД, ул. Привокзальная, 15 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	0,089	0,084872	-	-	0,017	0,0102765	0,0695715	0,084872	0,0102765	0,0951485
МКД, ул. Привокзальная, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,089	-	-	-	0,017	-	-	0,089	0,0053125	0,0943125
МКД, ул. Береговая, 2 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	0,042	0,032712	-	-	0,011	0,0069615	0,0214665	0,032712	0,0069615	0,0396735
МКД, ул. Исполкомовская, 9 (деревянный дом) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,033	-	-	-	0,005	-	-	0,033	0,0015625	0,0345625
МКД, ул. Кирова, 3 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.)	0,083	0,08324	-	-	0,072	0,0143	0,076	0,08324	0,0143	0,09754
МКД, ул. Кирова, 4 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	0,065	0,06548	-	-	0,075	0,011603	0,075578	0,06548	0,011603	0,077083
МКД, ул. Кирова, 6 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	0,119	0,111126	-	-	0,06	0,0129285	0,0813435	0,111126	0,0129285	0,1240545
МКД, ул. Кирова, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,053	-	-	-	0,02	-	-	0,053	0,00625	0,05925
МКД, ул. Кирова, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,064	-	-	-	0,017	-	-	0,064	0,0053125	0,0693125
Малозэтажный жилой дом ул. Инженерная, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,024	-	-	-	-	-	-	0,024	0	0,024
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 8 (деревянный) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,02	-	-	-	-	-	-	0,02	0	0,02
Малозэтажный жилой дом ул. Инженерная, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,027	-	-	-	0,024	-	-	0,027	0,0075	0,0345
Малозэтажный жилой дом ул. Инженерная, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,012	-	-	-	-	-	-	0,012	0	0,012

Продолжение таблицы 1.72

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
Малозэтажный жилой дом ул. Инженерная, 14 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,012	-	-	-	-	-	-	0,012	0	0,012
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 16 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,023	-	-	-	-	-	-	0,023	0	0,023
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 18 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,023	-	-	-	-	-	-	0,023	0	0,023
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 19 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,028	-	-	-	-	-	-	0,028	0	0,028
Малозэтажный жилой дом ул. Инженерная, 21 (материал стен – дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,028	-	-	-	-	-	-	0,028	0	0,028
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 22 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,022	-	-	-	-	-	-	0,022	0	0,022
Малозэтажный жилой дом ул. Инженерная, 24 (материал стен – дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,031	-	-	-	0,01	-	-	0,031	0,003125	0,034125
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 26 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,025	-	-	-	-	-	-	0,025	0	0,025
Малозэтажный жилой дом ул. Бумажников, 2 (материал стен – дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	-	-	-	-	-	-	-	не учтена в договорных тепловых нагрузках	0	-
Индивидуальный жилой дом ул. Гоголя, 39 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	-	-	-	-	-	-	-	не учтена в договорных тепловых нагрузках	0	-
Индивидуальный жилой дом ул. Гоголя, 41а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	-	-	-	-	-	-	-	не учтена в договорных тепловых нагрузках	не учтена в договорных тепловых нагрузках	-
Итого жилищный фонд с учетом встроенных прочих потребителей (источник теплоснабжения - котельные № 1, № 2):	-	-	-	-	-	-	-	32,2295	6,0775	38,3070

Таблица 1.73– Договорные тепловые нагрузки бюджетных организаций и прочих потребителей (подключены к котельным № 1, № 2)

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая Нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч		Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч
ГУП "Леноблводоканал", ВОС, ул. Бумажников, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2018 г.)	0,123	0,111866	-	-	-	-	-	в договоре теплоснабжения № 2 (в формате .doc, дата не указана) Абонент не упоминается, предоставлен только не утвержденный акт разграничения		0,1119	0	0	0,1119
ООО "Энергия", ул. Бумажников 2а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,009	-	-	-	-	-	-	0,01	отопление	0,009	0	0	0,0090
Здание многофункционального торгово-развлекательного центра (в т.ч. пристройка семейного клуба "Океан" с бассейном) - ИП Голованова Л.М. Магазин "Мебель", ул. Бумажников, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2018 г.):	-	0,074	-	0,088	-	0,00495	0,026	0,095	отопление, суммарная тепловая нагрузка не разбита на отопление, вентиляцию, ГВС	0,074	0,088	0,0050	0,16695
Административное здание ГУП «Леноблводоканал», ул. Гагарина 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г.)	0,16	0,0435	-	-	-	-	-	в договоре не выделена, приведена только суммарная на все объекты ГУП "Леноблводоканал"		0,0435	0	0	0,0435
Производственное здание (бывшая бойлерная) (Администрация Приозерского муниципального района ЛО), ул. Гагарина, 1 лит. Б (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.)	0,009	0,0344	-	-	-	-	-	0,0344	отопление	0,0344	0	0	0,0344

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая Нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч		Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч
									отопление, суммарная нагрузка из договоров теплотребления отличается от приведенной в паспорте теплотребления				
Административно-торговое здание (Кооператор), ул. Гагарина, 16 (пристройка) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), в том числе:	0,045	0,0356	-	-	-	-	-	0,03457	отопление, суммарная нагрузка из договоров теплотребления отличается от приведенной в паспорте теплотребления	0,0356	0	0	0,0356
								0,014	отопление				
								0,003	отопление				
								0,00368	отопление				
								0,01389	отопление				
Администрация МО	0,107	0,032688	-	-	-	-	-	-	-	0,032688	0	0	0,0327
ОМВД России по Приозерскому району и ЛО								0,024148					
ФКУ УИИ УФСИН России по г. Санкт-Петербургу и ЛО								0,002539	отопление				
Приозерское потребительское общество (магазин)								0,001745					
Кафе (Хапов С.Н.)								0,004256	договор не предоставлен				
МОУ "Приозерская начальная школа - детский сад, реализующая адаптивные образовательные программы" (Школа-сад), ул. Гастелло, 3, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2011 г.)	0,16	0,160	0,0422	0,0422	0,061	0,037067	0,061355	0,263	отопление (0,160) + вентиляция (0,042) + ГВС _{max} (0,061)	0,160	0,0422	0,0371	0,2393
ТК "Idea"(ИП Кубанов И.А.), ул. Гоголя, 7а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,026	-	-	-	-	-	-	0,016	отопление	0,026	0	0	0,0260
МДОУ "Детский сад комбинированного вида № 9", ул. Гоголя, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2012 г.)	0,183	0,18337	-	-	0,16	0,052174	0,160705	0,343	отопление (0,183) + ГВС _{max} (0,160)	0,18337	0	0,0522	0,2355
Магазин "Ласточка" (Хачтрын А.В.), ул. Гоголя, 30а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г.)	-	0,0047	-	-	-	-	-	0,009	отопление	0,0047	0	0	0,0047

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч		Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч
МТК "Магнит" (АО "Тандер"), ул. Гоголя, 44 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0865	-	-	-	-	-	-	0,0865	отопление	0,0865	0	0	0,0865
ГКУ "Управление по обеспечению ГЗ ЛО" (здание ПСС), ул. Жуковского, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,047	-	-	-	-	-	-	0,050	отопление	0,047	0	0	0,047
Административное здание, ул. Жуковского 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), в том числе:	0,062	0,0542	-	-	-	-	-	0,0542	отопление	0,0542	0	0	0,0542
ЛОГКУ "Центр социальной защиты населения"		0,024945		-		-		0,0249	отопление				
Администрация МО		0,029255		-		-		0,0293	отопление				
ПАО "Балтийские лодки", ул. Заводская, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не учтен в нагрузках	0	0	не учтен в нагрузках
ОАО "ППЖТ", ул. Заводская, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	-	-	-	-	-	-	договор не предоставлен	-	не учтен в нагрузках	0	0	не учтен в нагрузках
Мазутное хозяйство котельной ОАО "Энерго-Ресурс", ул. Заводская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не учтен в нагрузках	0	не учтен в нагрузках	не учтен в нагрузках
Слесарная мастерская ОАО "Энерго-Ресурс", ул. Заводская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не учтен в нагрузках	0	не учтен в нагрузках	не учтен в нагрузках
Жилые дома ОАО "Энерго-Ресурс", ул. Заводская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не учтен в нагрузках	0	не учтен в нагрузках	не учтен в нагрузках
Гостиница "Гранат", ул. Инженерная, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2020 г.)	0,061	0,05376	-	-	0,03	0,006942	0,049782	0,061	отопление + ГВС	0,061	0	в договоре теплоснабжения выполнен расчет потребления тепловой энергии в Гкал, среднечасовая тепловая нагрузка в договоре теплоснабжения не определена.	0,0610

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч		Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч
Административное здание, ул. Исполкомовская, 6/Калинина, 9 (часть вдоль улицы Исполкомовской) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), в том числе:	0,134	0,126929	-	-	0,01	0,001248	0,013488	-	отопление + ГВС				
<i>Администрация МО</i>	-	0,107934	-	-	-	0,001248	0,013488	0,046	отопление	0,126929	0	0,00125	0,1282
<i>Главное управление Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий по ЛО</i>	-		-	-	-			0,0086	отопление				
<i>Комитет финансов Приозерского муниципального района ЛО</i>	0,02		-	-	-			0,0174	отопление				
<i>ОМВД России по Приозерскому району и ЛО</i>	-		-	-	-			0,019	отопление + ГВС				
<i>УФСБ России по городу Санкт-Петербургу и ЛО</i>	-		-	-	-			0,005	отопление				
<i>ФГКУ "Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ по г. СПб и ЛО"</i>	-		-	-	-			0,017	отопление				
<i>магазин "Верный" (ООО "Вертикаль плюс") (паспорт теплотребления)</i>	-	0,018995	-	-	-	-	<i>договор не предоставлен, в договоре № 200 от 25.02.2019, в приложении № 2 к договору в качестве отопливаемого объекта указана гостиница</i>						
<i>гостиница "Друзья" (ООО "Вертикаль плюс")</i>	-	0	-	-	-	0	0	0,058	-				
Административное здание, ул. Исполкомовская, 6/Калинина, 9 (часть вдоль улицы Калинина) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ), в том числе:	0,247	-	-	-	-	-	-	0,2362	отопление	0,236	0	0,0000625	0,2361
ПАО "Ростелеком" (ввод 1)	0,149	-	-	-	-	-	-	0,138	<i>отопление, тепловая нагрузка системы отопления приведенная в договоре теплоснабжения № 113 от 28.11.2018 отличается от проектной</i>	0,138	0	0	0,1380

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч	
ФГУП "Почта России" (ввод 2)	0,098	-	-	-	-	-	-	0,0982	отопление (0,0098) + ГВС макс (0,0002), по результатам обследования теплового узла потребителя ГВС отсутствует	0,098	0	0,0000625	0,0981
Гаражи (Администрация МО (гараж), ул. Исполкомовская, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г.)	0,015	0,01534	-	-	-	-	-	0,01534	отопление	0,01534	0	0	0,0153
ГУП "Леноблводоканал" (ранее - МП "Приозерские коммунальные сети"), КНС № 3, ул. Калинина (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,031	-	-	-	-	-	-	0,031	отопление	0,031	0	0	0,0310
Прокуратура Ленинградской области, ул. Калинина, д. 2	0,033	-	-	-	-	-	-	0,035	отопление, тепловая нагрузка системы отопления приведенная в договоре теплоснабжения № 37 от 18.02.2021 отличается от проектной	0,035	0	0	0,0350
Административное здание, ул. Калинина, 11, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	0,117	отопление+ГВС	0,117	0	не выделена в договорных нагрузках	0,1170
МАУК Приозерский районный киноконцертный зал	0,092	-	-	-	-	-	-	0,092	отопление				
МКУК Приозерская городская библиотека	0,013	-	-	-	-	-	-	0,013	отопление				
Магазин "Фикс-прайс" ИП Красавина И.С.	-	-	-	-	-	-	-	0,012	отопление, ГВС по открытой схеме в договоре не отражена				
гост. "Корела", ул. Калинина, 11 (отопление и ГВС от собственного источника)	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Управление судебного департамента в ЛО, ул. Калинина, 21 лит. А (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2020 г.)	0,103	0,08806	-	-	0,01	-	-	0,088	отопление, по результатам обследования теплового узла потребителя ГВС отсутствует	0,08806	0	0	0,0881

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч		Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч
Гараж суда, ул. Калинина, 21а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г.)	0,011	0,011	-	-	-	-	-	0,11	отопление	0,011	0	0	0,0110
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 4", ул. Калинина, 27 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2012)	0,386	0,38655	-	-	0,06	0,029653	0,057328	0,444	отопление (0,387) + ГВС _{max} (0,057)	0,38655	0	0,0297	0,4162
МДОУ "Детский сад № 1", ул. Калинина, 276 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ), Проект на АИТП ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО-ИНВЕСТ", 2016)	0,187 (отопление) + 0,005 (теплый пол) = 0,192	-	0,09181	-	0,1323 (средне-часовая нагрузка СГВС - 0,03384 Гкал/ч)	-	-	0,416	отопление (0,192) + вентиляция (0,092) + ГВС _{max} (0,132)	0,192	0,0918	0,0338	0,31765
МДОУ "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательноречевому развитию детей № 8", ул. Калинина, 28а	0,108	0,10879	-	-	0,1	0,029936	0,104345	0,212	отопление (0,108) + ГВС (0,104)	0,10879	0	0,0299	0,138726
Административное здание, ул. Калинина, 31, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) в том числе:	0,081	-	-	-	0,16	-	-	0,241	отопление + открытая ГВС	0,081	0	0,05	0,131
ФБУ "Центр гигиены и эпидемиологии" (админ. здание)	-	-	-	-	-	-	-	0,2121	отопление (0,0713) + ГВС (0,1408)	0,0713	0	0,044	0,1153
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-	0,0289	отопление (0,0097) + ГВС (0,0192)	0,0097	0	0,006	0,0157
Гаражные боксы, ул. Калинина, 31, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) в том числе:	0,06	-	-	-	-	-	-	0,0621	отопление	0,0621	0	0	0,0621
ФБУ "Центр гигиены и эпидемиологии" (гараж), ул. Калинина, 31								0,0405	отопление				
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Лен. обл. - гаражный бокс, ул. Калинина, 31								0,0055	отопление				
Администрация МО - гараж, ул. Калинина, 31								0,0021	отопление				
ГБУЗ "Приозерская межрайонная больница"								0,014	отопление				

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая Нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч				
Лечебно-диагностический корпус, ул. Калинина, 35, корп. 1: ООО "РЕНИБУС-мед" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.)	0,789	0,02695	-	-	0,4	-	-	0,031				0,031	суммарная тепловая нагрузка в договоре теплотребления учитывает отопление и ГВС, по результатам обследования теплового узла потребителя ГВС от электродонагревателей	0	0	0,031
ГБУЗ "Приозерская межрайонная больница", ул. Калинина, 35:								1,8044					отопление (1,620)+ ГВС ср.ч (0,198), в договоре теплотребления ГВС среднечасовая			
Лечебно-хирургический корпус, ул. Калинина, 35 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2016 г.)	0,113	0,11273	0,537	0,53753	0,242	0,064	0,242	0,714	отопление (0,65)+ ГВС _{ср.ч} (0,064)	0,11273	0,5375	0,064			0,7143	
Аптека и дневной стационар, ул. Калинина, 35, корп. 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ)	-	0,055	-	-	-	0,01631	0,02273	0,07131	отопление (0,055)+ ГВС _{ср.ч} (0,01631)	0,055	0	0,0163			0,0713	
Пищеблок, ул. Калинина, 35, корпус 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	-	0,024	-	-	-	0,02818	0,11962	0,05218	отопление (0,024)+ ГВС _{ср.ч} (0,02818)	0,024	0	0,0282			0,0522	
Мастерские АХЧ, ул. Калинина, 35, корпус 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01	отопление, нагрузка ГВС в договоре не отражена	0,01	0		не выделена в договорных нагрузках		0,0100	
Поликлиника, ул. Калинина, 35, корпус 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ)	-	0,307	-	-	-	0,0493	0,08692	0,3563	отопление (0,307)+ ГВС _{ср.ч} (0,0493)	0,307	0	0,0493			0,3563	
Главный корпус, ул. Калинина, 35, корпус 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	-	0,254	-	-	-	0,01597	0,057057	0,2700	отопление (0,254)+ ГВС _{ср.ч} (0,016)	0,254	0	0,0160			0,2700	

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч		Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч
Гинекологическое отделение, ул. Калинина, 35, корпус 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	-	0,118	-	-	-	0,011	0,04305	0,12889	отопление (0,118)+ ГВС _{ср.ч} (0,01089)	0,118	0	0,0110	0,1290
Инфекционное отделение, ул. Калинина, 35, корпус 8 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	-	0,048	-	-	-	0,0064	0,04774	0,0544	отопление (0,048)+ ГВС _{ср.ч} (0,0064)	0,048	0	0,0064	0,0544
Корпус гаражей, ул. Калинина, 35, корпус 10, ввод 1 (Скорая помощь, судмедэксперты) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.), в том числе:	-	0,06	-	-	-	расчет нагрузки на ГВС в паспорте теплотребления не приведен		0,0600	отопление, нагрузка ГВС в договоре не отражена	0,06	0	не выделена в договорных нагрузках	0,0600
гаражи (ввод 1)	-	0,0407	-	-	-			отопление					
помещения судмедэкспертов (ввод 2)	-	0,0193	-	-	-			отопление, нагрузка ГВС в договоре не отражена					
Здание гаража, ул. Калинина, 35, лит. И (гараж инфекционного корпуса) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	-	0,025	-	-	-	-	-	0,025	отопление	0,025	0	0	0,0250
Здание ремонтной зоны и прачечной, ул. Калинина, 35, корп. 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ)	-	0,039	-	-	-	0,0058	0,04147	0,0448	отопление (0,039) +ГВС _{ср.ч} (0,0058)	0,039	0	0,0058	0,0448
Корпус томографии, ул. Калинина, 35, корпус 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	-	0,016	-	-	-	0,00149	0,00762	0,01749	отопление (0,016) +ГВС _{ср.ч} (0,00149)	0,016	0	0,0015	0,0175
МП "ГЦУ", морг, ул. Калинина, 35, корпус 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,027	0,028279	-	-	0,04	0,011352	0,04029	0,027	отопление, нагрузка ГВС в договоре не отражена	0,027	0	в договоре теплоснабжения выполнен расчет потребления тепловой энергии в Гкал, среднечасовая тепловая нагрузка в договоре теплоснабжения не определена.	0,0270

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч		Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч
								-	общая тепловая нагрузка здания, приведенная в договорах тепло-снабжения абонентов не соответствует проектной тепловой нагрузке, паспорт теплотребления не разрабатывался, по результатам обследования потребителя ГВС отсутствует				
Административное здание, ул. Калинина, 39, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ), в том числе:	0,118	-	-	-	0,03	-	-	-	общая тепловая нагрузка здания, приведенная в договорах тепло-снабжения абонентов не соответствует проектной тепловой нагрузке, паспорт теплотребления не разрабатывался, по результатам обследования потребителя ГВС отсутствует	0,118	0	0,009	0,1274
Барбаши Л.В.								нагрузка не выделена в тексте договора	отопление+ГВС				
Бурик Е.М.								нагрузка не выделена в тексте договора	отопление+ГВС				
Грабин А.И.								нагрузка не выделена в тексте договора	отопление+ГВС				
Костенко О.А.								0,0012, в расчетах учтена общая нагрузка на здание проектная равная 0,118 Гкал/ч, в других договорах в расчетах общая нагрузка на здание 0,49	отопление				
Бычкова Е.И.								0,073	отопление				
Хохлова Н.Н.								нагрузка не выделена в тексте договора	отопление+ГВС				
ООО "ПТК" (Елизаров И.В.)								нагрузка не выделена в тексте договора	отопление				
Ярмлович В.В.								нагрузка не выделена в тексте договора	отопление+ГВС				

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне- часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максималь- ная расчет- ная нагрузка систе-мы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч		Договор- ная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч
								нагрузка не выделена в тексте договора	отопление				
Цаглова Т.Н. (жилое помещение, кв. 73)	учтена в общей по зданию	-	-	-	учтена в общей по зданию	-	-	нагрузка не выделена в тексте договора	отопление	учтена в общей по зданию	0	учтена в общей по зданию	учтена в общей по зданию
Игнатьев А.В.								договор не предоставлен					
ООО "ул. Калинина, 39"								договор не предоставлен					
Федорова Н.А.								договор не предоставлен					
Василенко Т.В.								договор не предоставлен					
Глазков А.В.								договор не предоставлен					
Дятлова К.А.								договор не предоставлен					
Замков Д.А.								договор не предоставлен					
Ильюшенков С.Ю.								договор не предоставлен					
Буланова М.С.								договор не предоставлен					
Муравьев С.В.								договор не предоставлен					
Гусева Л.Н.								договор не предоставлен					
МУ "ФОиСК "Фок Юность" (плавательный бассейн), ул. Калинина, 39а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)								0,181	0,18157				
						0,284 (подогрев воды в бассейне)						подогрев воды в бассейне не учтен в договорных нагрузках	
МБУ ФКС "Центр физической культуры, спорта и молодежной политики" (стадион), ул. Калинина, 41а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,055	-	-	-	0,02	-	-	0,07	отопление (0,055) + ГВС _{max} (0,015)	0,055	0	0,0046875	0,0597
ООО "ПО Лидер", ул. Калинина, 51 (ОТКЛЮЧЕН) СВОЙ ИСТОЧНИК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ООО "СПК", 2011 г.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
ОМВД Российской Федерации по Приозерскому району и ЛО (ОВД), ул. Кирова, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0249	-	-	-	-	-	-	0,0249	отопление	0,0249	0	0	0,0249
Гараж ФГКУ "Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ по г. СПб и ЛО", ул. Кирова, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,012	-	-	-	0,003	-	-	0,015	отопление (0,012) + ГВС _{max} (0,003)	0,012	0	0,0009375	0,0129

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч	
ПАО "Ленэнерго", ул. Кирова, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) - новое здание	0,106	-	-	-	0,019	-	-	договор не предоставлен	0,106	0	0,005938	0,1119	
ПАО "Ленэнерго", ул. Кирова, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) - старое здание	0,055	-	-	-	0,009	-	-	договор не предоставлен	0,055	0	0,0028125	0,0578	
Гараж РЭС, ул. Кирова, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,029	-	-	-	0,006	-	-	договор не предоставлен	0,029	0	0,001875	0,0309	
МБУ "Зеленый город" (с 12.2022) (ранее - МП Приозерское районное агентство услуг (ПРАУ), ул. Комсомольская, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,025	0,025524	-	-	-	-	-	0,03	актуальный договор теплоснабжения с МБУ "Зеленый город" не предоставлен, есть договор теплоснабжения № 125 от 28.11.2018 заключен с МП "Приозерское районное агентство услуг"	0,03	0	0,0300	
Административное помещение (ЗАГС, салон красоты, кафе), ул. Красноармейская, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.)	0,03	0,02423	-	-	-	0,0015	0,003	0,02573	отопление (0,02423) + ГВС _{max} (0,0015)	0,02423	0	0,0015	0,0257
ЛО ГБУ "Приозерский комплексный центр социального обслуживания населения", ул. Красноармейская, 15в (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.)	0,119	0,119	-	-	0,106	0,017791	0,106001	0,225	отопление (0,119) + ГВС _{max} (0,106)	0,119	0	0,017791	0,1368
ГКУ "Леноблпожспас" (пожарное депо), ул. Красноармейская, 41 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ):	0,070417	-	0,280584	-	0,10692	0,00726 (проект)	-	0,456	отопление (0,072) + ГВС (0,097) + вентиляция (0,287)	0,072	0,287	0,0303125	0,3893
пожарное депо (актовый зал)	0,01946	-	-	-	-	-	-	-	-				
пожарное депо (административная часть)	0,03306	-	-	-	-	-	-	-	-				
пожарное депо (производственная часть)	0,01788	-	-	-	-	-	-	-	-				

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч		Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч
								отопление, ГВС	отсутствует				
ОМВД России по Приозерскому району и ЛО (ОВД) (административное здание), ул. Ленина, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,186	-	-	-	0,022	-	-	0,186	отопление, ГВС отсутствует	0,186	0	0	0,1860
ОМВД России по Приозерскому району и ЛО (ОВД) Гаражи, ул. Ленина, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,032	-	-	-	-	-	-	0,03	отопление	0,03	0	0	0,0300
ОМВД России по Приозерскому району и ЛО (ОВД) (паспортный стол), ул. Ленина, 12а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,036	-	-	-	-	-	-	0,036	отопление	0,036	0	0	0,0360
Отделение пенсионного фонда РФ по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, УПФ РФ, ул. Ленина 15а, ввод 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	0,017	0,028	-	-	-	0,003233	0,003233	0,031	отопление (0,028) + ГВС (0,003)	0,028	0	0,003233	0,0312
Отделение пенсионного фонда РФ по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, УПФ РФ, ул. Ленина 15а, ввод 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	0,053	0,069	-	-	-	-	-	0,069	отопление	0,069	0	0	0,0690
Административное здание, ул. Ленина, 18, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), в том числе:	0,062	0,04538	-	-	0,003	0,001073	0,013139	0,0694	отопление + ГВС	0,04538	0	0,001073	0,04645
Администрация МО		0,0293				0,001073	0,013139	0,0304	отопление (0,0293) + ГВС (0,0011)				
Банк "Санкт-Петербург" (1 этаж)		0,01608				-	-	0,039	отопление (0,036) + 0,003 (ГВС), не соответствует данным приведенным в паспорте теплотребления				
Гараж Российское объединение инкассации "РОСИНКАС" Банка России, ул. Ленина, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	-	-	-	-	-	-	0,011	отопление, необходимо учесть нагрузку ГВС	0,011	0	не учтена в договорных нагрузках	0,0110
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 5", ул. Ленина, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2012 г.)	0,309	0,30904	-	-	0,046	0,029841	0,046372	0,3388	отопление (0,309) + ГВС _{ср.ч} (0,0298)	0,30904	0	0,029841	0,3389

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч	
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 5" - спортивный комплекс, ул. Ленина, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ, Проектные данные, шифр БСК 03-15, 2015 г., Балтийская строительная компания)	0,096	-	0,06	-	0,0165	-	-	0,1725	отопление (0,096) + вентиляция (0,06) + ГВС (0,0165), не соответствуют проектным	0,096	0,06	0,005156	0,1612
ООО "Спектр" Торгово-бытовой комплекс, ул. Ленина, 34а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	отопление	0,3	0	0	0,3000
ГКЦ "Карнавал", ул. Ленина, 41 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.)	0,179	0,17716	0,223	не рассмотрена	-	-	-	0,398	отопление (0,175) + вентиляция (0,223)	0,175	0,223	0	0,3980
МОУДО "Центр детского творчества" (административное здание), ул. Ленина, 48 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2012 г.)	0,163	0,13146	-	-	0,02	0,014765	0,002799	0,146	отопление (0,131) + ГВС _{ср.ч} (0,015), отвода на ГВС нет по результатам технического обследования, рекомендуется корректировка договора	0,131	0	0,015	0,1460
МОУДО "Центр детского творчества" (мастерские), ул. Ленина, 48а	0,034	0,03168	-	-	-	-	-	0,032	отопление	0,032	0	0	0,0320
МДОУ "Детский сад № 5", ул. Ленина, 58а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.)	0,223	0,30894	-	-	0,12	0,048753	0,115259	0,424	отопление (0,309) + ГВС _{max} (0,115)	0,3089	0	0,04875	0,3577
МУ "Приозерская спортивная школа "Корела", ул. Ленинградская, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,018	-	-	-	-	-	-	0,02	отопление	0,02	0	0	0,0200
УФНС России по Ленинградской области, ул. Ленинградская, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,082	-	-	-	0,02	-	-	0,105	отопление (0,083) + ГВС _{max} (0,022)	0,083	0	0,006875	0,0899
МБУ "Зеленый город" Бани, Ленинградское шоссе, 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2018 г., Проектная документация на реконструкцию системы ГВС и узла отопления, 2020 г., ООО "Опора")	0,073	0,05091	-	-	0,296	0,0792	1,0218	0,369	отопление (0,073) + ГВС _{max} (0,296)	0,073	0	0,0925	0,1655

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч		Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч
ООО "Русавто", центр досуга, Ленинградское шоссе, 2а, лит. Б (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.)	0,051	0,051	-	-	-	-	-	0,056	отопление	0,056	0	0	0,0560
ТЦ "Пилот" ООО "Навигатор", ул. Литейная, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.)	0,094	0,084	-	-	-	-	-	0,094	отопление, указанная в договоре тепловая нагрузка на отопление здания не совпадает с приведенной в паспорте теплотребления	0,094	0	0	0,0940
МДОУ "Детский сад № 5", ул. Маяковская, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.)	0,084	0,08253	-	-	0,08	0,007527	0,079822	0,163	отопление (0,083)+ ГВСмах (0,080)	0,083	0	0,007527	0,0905
МБУ ФКС "Центр физической культуры, спорта и молодежной политики", ул. Маяковского, 25 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,1529	-	0,2369	-	0,1472	-	-	0,5371	отопление (0,153) + кондиционирование (0,0347) + вентиляция (0,1685) + ВТЗ (тепловая завеса) (0,0337) + ГВСмах (0,1472)	0,153	0,2369	0,046	0,4358
ГБОУ ЛО "Приозерская школа-интернат" (КШИ) (спальный корпус), ул. Маяковского, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2021)	0,35	0,35	-	-	0,026	0,02418	0,10014	0,45	отопление (0,350) + ГВСмах (0,1), СВ отключена	0,35	0	0,02418	0,3742
спальный корпус (ввод 2)													
Административное здание, ул. Маяковского, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2019), в том числе:	0,237	0,225027	-	-	0,013	0,00264	0,02364	0,22760	отопление+ГВС, в договоре учтена среднечасовая нагрузка ГВС	0,2250	0	0,00264	0,2277
								0,04966	отопление (0,0491) + ГВС (0,00058)				
								0,11230	отопление (0,11655) + ГВС (0,001554)				
								0,06563984	отопление (0,06489) + ГВС(0,0007613)				

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч		Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч
Гаражи, ул. Маяковского, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ), в том числе:	0,022	-	-	-	0,003	-	-	0,024412	отопление+ГВС	0,022	0	0,0009375	0,0229
								отопление (0,004312) + ГВС (0,000588)					
ГБОУ ЛО "Приозерская школа-интернат" гаражи								отопление (0,017688) + ГВС (0,002412)					
МКУ "Управление защиты населения территорий" (гаражный бокс)													
МБУ "Зеленый город" (с 12.2022) Гараж, здание ремонтной базы, ул. Песочная, б/н (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,175	0,081144	-	-	0,048	0,009458	0,04802	0,129	отопление (0,081) + ГВСmax (0,048)	0,081144	0	0,009458	0,0906
Здание котельной с основной пристройкой (4-х этажное) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не учтена в договорных нагрузках	0	0	не учтена в договорных нагрузках
ОАО "Энерго-Ресурс" Административное здание, ул. Песочная (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не учтена в договорных нагрузках	0	0	не учтена в договорных нагрузках
ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление». Минобороны Российской Федерации, ул. Портовая, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0254	-	-	-	-	-	-	0,0254	отопление	0,0254	0	0	0,0254
МУДО "Приозерская детская школа искусств", ул. Портовая, 1а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,059	-	-	-	0,01	-	-	0,135	отопление (0,057) + вентиляция (0,049) + ГВС max (0,029), 0,004 - ГВС ср.,	0,057	0,049	0,004	0,1100
ОАО "РЖД", ул. Привокзальная, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ):								0,329	отопление + ГВС				
Вокзал, ОАО "РЖД"	0,069	-	-	-	-	-	-	0,048	отопление	0,048	0	0	0,0480
Пост ЭЦ, ОАО "РЖД"	0,086	-	-	-	0,009	-	-	0,07	отопление + ГВС	0,070	0	0,0028	0,0728
Дом связи ШЧ-13, ОАО "РЖД"	0,033	-	-	-	-	-	-	0,021	отопление	0,021	0	0	0,0210
Мастерские ПЧ-16, ОАО "РЖД"	0,143	-	-	-	0,21	-	-	0,105	отопление + ГВС	0,105	0	0,0656	0,1706
Гараж ПЧ-16, ОАО "РЖД"	0,072	-	-	-	0,056	-	-	0,068	отопление, ГВС отсутствует	0,068	0	0	0,0680
Компрессор. ПЧ-16, ОАО "РЖД"	0,027	-	-	-	-	-	-	0,017	отопление	0,017	0	0	0,0170

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая Нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч		Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч
									отопление, не соответствует тепловой нагрузке системы отопления приведенной в паспорте теплотребления				
МП "ГЦУ" Бюро ритуальных услуг, ул. Пушкина, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,0118	0,011765	-	-	-	-	-	0,006	отопление, не соответствует тепловой нагрузке системы отопления приведенной в паспорте теплотребления	0,006	0	0	0,0060
Следственное управление Следственного комитета, ул. Пушкина, 24 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,015	-	-	-	-	-	-	0,024	отопление, тепловые нагрузки приведенные в государственном контракте № 44 от 15.03.2023 отличаются от проектных приведенных в Актуализированной редакции схемы теплоснабжения Приозерского городского округа, 2022 г.	0,024	0	0	0,0240
ТЦ "Северопарковый" (ранее - ООО "Северный парк", ООО "Агроторг"), ул. Северопарковая, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,116	-	0,214	-	0,046	-	-	0,376	отопление (0,116) + вентиляция (0,214) + ГВСmax (0,046)	0,116	0,214	0,01438	0,3444
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 1", ул. Северопарковая, 5, в том числе								0,539	отопление + вентиляция + ГВС, вентиляция не запущена				
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 1", ул. Северопарковая, 5	0,371	0,39343	0,04	0,03715	0,11	0,0405	0,1095	0,509	отопление (0,371) + вентиляция (0,035) + ГВС (0,103), вентиляция смонтирована, но не запущена	0,393	0,0372	0,0405	0,4707
МОУ ДО "Центр информационных технологий", ул. Северопарковая, 5								0,03	отопление (0,022) + вентиляция (0,002) + ГВС (0,006)				

Продолжение таблицы 1.73

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Суммарная договорная нагрузка систем здания (из договора), Гкал/ч		Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка систем здания, Гкал/ч
ТК "Атлант" (договор с ООО "ПриИСК"), ул. Советская, 11А (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) (Рабочий проект ИТП и система отопления, ООО "Перспектива", 2014, г. С-Пб)	0,108	0,1038	-	-	-	-	-	0,108	отопление	0,108	0	0	0,1080
Административное здание (архив), ул. Советская, 18, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) в том числе:	0,021	0,01793	-	-	-	-	-	0,021	отопление	0,021	0	0	0,0210
ЛО ГУП "Недвижимость"								0,009874	отопление				
Администрация МО								-	отопление				
Гостиница "Кексгольм", ул. Советская, 18а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г.)	0,034	0,03457	-	-	0,02	-	-	договор не предоставлен		0,0346	0	0	0,0346
МУДО "Приозерская детская художественная школа", ул. Советская, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,022	-	-	-	-	-	-	0,022	отопление	0,022	0	0	0,0220
ООО "Аква", будка охраны автостоянки, ул. Суворова, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2021 г.)	-	0,00403	-	-	-	0,000033	0,007563	договор не предоставлен		не учтен в договорных нагрузках	0	не учтен в договорных нагрузках	не учтен в договорных нагрузках
Приозерский политехнический колледж (учебный корпус), ул. Чапаева, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,237	-	-	-	0,22	-	-	0,457	отопление+ГВС	0,237	0	0,06875	0,3058
Приозерский политехнический колледж (общежитие), ул. Чапаева, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,183	-	-	-	0,01	-	-	0,193	отопление + ГВС	0,183	0	0,003125	0,1861
Итого бюджетные и прочие потребители от котельных № 1 и № 2										8,9614	2,083	1,0891	12,1335

Таблица 1.74 – Договорные тепловые нагрузки потребителей, подключенные к котельным ул. Цветкова, ул. Заозерная, ДРСУ и ДДИ

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления, расчет по отопительным приборам), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (в соответствии с договором теплоснабжения), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (в соответствии с договором теплоснабжения), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Среднечасовая тепловая нагрузка системы ГВС (в соответствии с договором теплоснабжения)	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Договор теплоснабжения
Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)															
Лечебно-профилактический корпус № 1 ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,11267	0,08082	0,115	-	-	-	ГВС от электроводонагревателей	ГВС от электроводонагревателей	ГВС от электроводонагревателей	ГВС от электроводонагревателей	0,115	-	-	0,115	Контракт теплоснабжения № 27 – от 01 января 2023 г.
Лечебно-профилактический корпус № 2 ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,11007	0,14258	0,112	-	-	-	ГВС от электроводонагревателей	ГВС от электроводонагревателей	ГВС от электроводонагревателей	ГВС от электроводонагревателей	0,112	-	-	0,112	
Лечебно-профилактический корпус № 3 ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,1063	0,06891	0,109	-	-	-	ГВС от электроводонагревателей	ГВС от электроводонагревателей	ГВС от электроводонагревателей	ГВС от электроводонагревателей	0,109	-	-	0,109	
Административный корпус № 4 ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,11643	0,14004	0,11	-	-	-	нет данных	0,00476	0,0482	в договоре теплоснабжения выполнен расчет потребления тепловой энергии в Гкал, среднечасовая тепловая нагрузка в договоре теплоснабжения не определена.	0,11	-	не учтена в договорных тепловых нагрузках	0,110	
Пищеблок ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,0335	0,04631	0,03	нет данных	0,065	отсутствует в договоре	нет данных	0,06113	0,85097	в договоре теплоснабжения выполнен расчет потребления тепловой энергии в Гкал, среднечасовая тепловая нагрузка в договоре теплоснабжения не определена.	0,01248	0,01752	не учтена в договорных тепловых нагрузках	0,030	
Баня ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,00593	0,01585	0,006	-	-	-	нет данных	0,10661	0,97151	в договоре теплоснабжения выполнен расчет потребления тепловой энергии в Гкал, среднечасовая тепловая нагрузка в договоре теплоснабжения не определена.	0,006	-	не учтена в договорных тепловых нагрузках	0,0060	

Продолжение таблицы 1.74

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления, расчет по отопительным приборам), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (в соответствии с договором теплоснабжения), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (в соответствии с договором теплоснабжения), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Среднечасовая тепловая нагрузка системы ГВС (в соответствии с договором теплоснабжения)	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Договор теплоснабжения
Гараж (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,0359	0,02434	0,048	-	-	-	нет данных	нет данных	ГВС отсутствует	-	0,048	-	-	0,048	Контракт теплоснабжения № 27 – от 01 января 2023 г.
Прачечная ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,01747	0,0278	0,024	-	0,01248	-	нет данных	0,05175	0,68475	отсутствует в договоре	0,024	-	не учтена в договорных тепловых нагрузках	0,024	
Склад ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,0204	0,01861	0,048	-	-	-	нет данных	ГВС отсутствует	ГВС отсутствует	ГВС отсутствует	0,048	-	-	0,0480	
ВОС ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,047	-	0,07	-	-	-	нет данных	ГВС отсутствует	ГВС отсутствует	ГВС отсутствует	0,07	-	-	0,070	
ФОК ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (корпус № 5) (ПАСПОРТ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ В РАМКАХ ПРОЕКТА шифр ГК 878-15-02-2016-ИОС5.4-П5)	0,050234	0,050234	0,156	0,059	0,059	отсутствует в договоре	нет данных	тепловая нагрузка ГВС не учтена	тепловая нагрузка ГВС не учтена	в договоре теплоснабжения выполнен расчет потребления тепловой энергии в Гкал, среднечасовая тепловая нагрузка в договоре теплоснабжения не определена	0,0718	0,0842	не учтена в договорных тепловых нагрузках	0,156	
МКД, Ленинградское шоссе, 63 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,036	-	-	-	-	-	-	0,109234	46	54	0,036	-	-	0,036	Публичный с МКД
МКД, Ленинградское шоссе, 63а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,069	-	-	0,069	Публичный с МКД
МКД, Ленинградское шоссе, 73 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,032	-	-	0,032	Публичный с МКД
Итого котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63):	0,792904	-	0,828	-	0,065	-	-	0,22425	2,55543	-	0,86324	0,1018	-	0,965	-

Продолжение таблицы 1.74

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления, расчет по отопительным приборам), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (в соответствии с договором теплоснабжения), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (в соответствии с договором теплоснабжения), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Среднечасовая тепловая нагрузка системы ГВС (в соответствии с договором теплоснабжения)	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Договор теплоснабжения
Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)															
Административное здание (на момент проведения технического обследования отключено от централизованной системы отопления, автономное электроотопление) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,018	-	0,038	-	-	-	-	-	-	-	0,038	-	-	0,038	Договор теплоснабжения № 168 от 11.02. 2019 г.
Гараж № 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,027	-	0,054	-	-	-	-	-	-	-	0,054	-	-	0,054	
Гараж № 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,028	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-	0,056	-	-	0,056	
Гараж № 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,026	-	0,052	-	-	-	-	-	-	-	0,052	-	-	0,052	
Склад ГСМ (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (отсутствует договорная тепловая нагрузка)	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	не учтена в договорных тепловых нагрузках	-	-	не учтена в договорных тепловых нагрузках	
МКД ул. Сосновая, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,013	-	-	0,0130	Публичный с МКД
МКД ул. Сосновая, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,017	-	-	0,0170	Публичный с МКД
МКД ул. Сосновая, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,013	-	-	0,0130	Публичный с МКД
МКД ул. Сосновая, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,029	-	-	0,0290	Публичный с МКД
Итого котельная ДРСУ (ул. Сосновая, 1) (с учетом всех зданий):	0,171	-	0,200	-	-	-	-	-	-	-	0,272	-	-	0,272	-
Итого котельная ДРСУ (ул. Сосновая, 1) (с учетом только отапливаемых зданий):	0,153	-	0,162	-	-	-	-	-	-	-	0,234	-	-	0,234	-

Продолжение таблицы 1.74

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления, расчет по отопительным приборам), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (в соответствии с договором теплоснабжения), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (в соответствии с договором теплоснабжения), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Среднечасовая тепловая нагрузка системы ГВС (в соответствии с договором теплоснабжения)	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Договор теплоснабжения
Котельная ул. Цветкова, 43а															
Индивидуальный жилой дом ул. Цветкова, 416 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	нет данных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не учтена в договорных тепловых нагрузках	-	-	0	Отсутствует
Индивидуальный жилой дом ул. Цветкова, 43а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,004	-	-	0,004	Отсутствует
МКД. ул. Цветкова, 45 (сборно-щитовой) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	нет данных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не учтена в договорных тепловых нагрузках	-	-	0	Публичный с МКД
Индивидуальный жилой дом ул. Цветкова, 47 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,025	-	-	0,025	Договор оказания услуг теплоснабжения владельцам частного сектора № 19-21/чс от 16.09.2021 г.
Индивидуальный жилой дом (Елизаров) ул. Цветкова, 45б (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	нет данных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не учтена в договорных тепловых нагрузках	-	-	нет данных	Отсутствует
Итого котельная ул. Цветкова, 43а:	0,029	-	0,038	-	-	-	-	-	-	-	0,029	-	-	0,029	-
Котельная г. Приозерск, ул. Заозерная, 15															
База отдыха (ПАО "Ростелеком") (ул. Заозерная, 15, к. 1) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,019	-	0,039	-	-	-	-	-	-	-	0,039	-	-	0,039	Договор теплоснабжения ПАО "Ростелеком" № 113 от 28.11.2019 г.
Основное здание АПС (ПАО "Ростелеком") (в настоящее время обогревается автономно от электронагревателей, отключено от системы централизованного теплоснабжения) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,026	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-	0,056	-	-	0,056	

Продолжение таблицы 1.74

Адрес узла ввода	Проектная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления, расчет по отопительным приборам), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (в соответствии с договором теплоснабжения), Гкал/ч	Проектная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (в соответствии с договором теплоснабжения), Гкал/ч	Проектная максимальная нагрузка системы ГВС, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая тепловая нагрузка системы ГВС (в соответствии с договором теплоснабжения)	Договорная тепловая нагрузка СО, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СВ, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка СГВС, Гкал/ч	Суммарная договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Договор теплоснабжения
МКД ул. Заозерная, 10 (ТСЖ Заозерная, 10) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (отдельное ТСЖ)	0,109	0,108252	-	-	-	-	-	-	-	-	0,108252	-	-	0,108252	публичный с мкд
Техническое здание АПС (ПАО "Ростелеком") (ул. Заозерная, 15, к. 2) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,016	-	0,038	-	-	-	-	-	-	-	0,038	-	-	0,038	Договор теплоснабжения ПАО "Ростелеком" № 113 от 28.11.2019 г.
Насосная станция (ВОС) ГУП «Леноблводоканал» (ул. Заозерная, 15) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-	-	0,005	Договор № 2 в формате doc, без даты, без разбивки тепловой нагрузки по объектам
Итого котельная ул. Заозерная, 15 (с учетом всех зданий):	0,175	-	0,133	-	-	-	-	-	-	-	0,246252	-	-	0,246252	-
Итого котельная ул. Заозерная (с учетом только отапливаемых зданий):	0,149	-	0,077	-	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	0,19	-

В таблице 1.75 приведены суммарные договорные тепловые нагрузки потребителей источников тепловой энергии, эксплуатируемых ООО «Энерго-Ресурс».

Таблица 1.75 – Договорные тепловые нагрузки потребителей источников тепловой энергии, эксплуатируемых ООО «Энерго-Ресурс»

Наименование источника тепловой энергии	Тепловая нагрузка системы отопления (СО), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (СВ), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы горячего водоснабжения (СГВС), Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, Гкал/ч (без учета потерь в тепловых сетях)
Котельная № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11); котельная № 2 (г. Приозерск, ул. Песочная, 22а)	41,191	2,083	7,167	50,441
Котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а)	0,029*	0	0	0,029*
Котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15)	0,190*	0	0	0,190*
Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)	0,234*	0	0	0,234*
Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)	0,863	0,102	0*	0,965*
Всего источники тепловой энергии, эксплуатируемые ООО «Энерго-Ресурс»:	42,507	2,185	7,167*	51,859

* При наличии договора (контракта) теплоснабжения в качестве договорной указаны тепловые нагрузки, приведенные в договорах/контрактах; в случае отсутствия договора/контракта – указаны тепловые нагрузки из паспортов теплопотребления; в случае отсутствия договоров/контрактов и паспортов теплопотребления – указаны проектные тепловые нагрузки (сведения, предоставленные ООО «Энерго-Ресурс» либо из приведенных в проектах на строительство, установку АИТП).

По части бюджетных и прочих потребителей договоры/контракты теплоснабжения не были предоставлены. В договорных тепловых нагрузках, предоставленных теплоснабжающей организацией, учтены не все подключенные потребители, а часть потребителей, указанных в сведениях по договорным тепловым нагрузкам предприятия, на момент настоящей актуализации схемы теплоснабжения имеют автономные источники теплоснабжения и отключены от системы централизованного теплоснабжения с наличием видимого разрыва тепловой сети.

По котельным ДРСУ и ул. Заозерная договорная тепловая нагрузка приведена без учета зданий с наличием автономных источников теплоснабжения (временно отключенных от централизованной системы теплоснабжения).

По котельной ДДИ в контракте теплоснабжения отсутствуют тепловые нагрузки системы горячего водоснабжения, не выделены тепловые нагрузки системы вентиляции.

По котельной ул. Цветкова большинство подключенных жилых домов отсутствует в договорных тепловых нагрузках.

Расчетные тепловые нагрузки приведены в п. 5.2.

1.5.2 Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии

Более 50 % потребителей тепловой энергии оборудованы узлами учета тепловой энергии, в связи с чем расчетные тепловые нагрузки определялись двумя способами:

- по укрупненным показателям.

- методом трендирования данных архивов приборов учета потребителей за 2022 год (анализ фактических тепловых нагрузок потребителей с учетом работы систем регулирования с построением линии тренда и расчетом тепловой нагрузки для температуры наружного воздуха для проектирования системы отопления).

По согласованию с теплоснабжающей организацией в качестве расчетных тепловых нагрузок принимаются: при наличии архивов приборов учета – тепловые нагрузки, полученные методом трендирования данных архивов приборов учета потребителей за 2022 год (фактические нагрузки с учетом работы систем регулирования с построением линии тренда и расчетом тепловой нагрузки для температуры наружного воздуха для проектирования системы отопления); при отсутствии узлов учета приборов учета или непредоставлении архивов тепловычислителей – сведения паспорта теплопотребления (при наличии); при отсутствии узла учета тепловой энергии и паспорта теплопотребления – величина, рассчитанная по укрупненным показателям.

Расчет тепловых нагрузок по укрупненным показателям.

Расчет тепловых нагрузок по укрупненным показателям осуществляется в соответствии со справочником по наладке и эксплуатации тепловых сетей (авторы – А.И. Манюк, Я.И. Каплинский, Э.Б. Чиж и др.) Расчетный среднечасовой расход тепловой энергии на отопление зданий $Q_{от.ч}$, Гкал/ч, определяется по формуле

$$Q_{от.ч} = \alpha \cdot q_{от.} \cdot V \cdot (t_{вн.} - t_{н.в.}) \cdot 10^{-6},$$

где $q_{от.}$ – удельная тепловая отопительная характеристика здания (удельный расход тепла в ккал/(ч·м³) здания при разности наружной и внутренней температур в 1 °С), принимается по таблицам 1.7, 1.10 справочника, ккал/(ч·м³·°С);

$\alpha = 1,048$ – поправочный коэффициент для пересчета отопительной характеристики зданий на требуемую температуру наружного воздуха ($t_{н.в.} = -27$ °С) (т. к. значения в справочнике приведены для температуры наружного воздуха $t_{н.в.} = -30$ °С);

V – объем здания (в соответствии с техническим паспортом здания), м³;

$t_{н.в.}$ = минус 27 °С – температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 для г. Приозерск (принимается в соответствии со справкой ФГБУ «Северо-Западное УГМС», приведена в приложении 4);

$t_{вн.}$ – температура воздуха внутри помещений здания, принимается в зависимости от назначения помещений, °С, в соответствии с ГОСТ 30494-2011, СП 118.13330.2012.

Для жилых зданий с годом постройки от 2004 года расчет выполнен на основании СП 124.13330.2012 Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция

СНиП 41-02-2003 (с изменениями № 1, 2, 3) по удельному показателю максимальной тепловой нагрузки на отопление жилых домов в Вт/м² (приведены в приложении В СП 124.13330.2012).

Расчет тепловых нагрузок на отопление потребителей по укрупненным показателям (в зависимости от года постройки, строительного объема, расчет на температуру наружного воздуха для проектирования системы отопления – минус 27 °С, принимается в соответствии со справкой ФГБУ «Северо-Западное УГМС», приведена в приложении 4) выполнен в таблицах 1.76 – 1.78.

Таблица 1.76 – Расчет тепловых нагрузок отопления по укрупненным показателям жилых домов с учетом встроенных и пристроенных к жилым домам помещений бюджетных организаций и прочих потребителей (подключены к котельным № 1, № 2) (расчет на температуру наружного воздуха для проектирования системы отопления – минус 27 °С

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Котельная № 1 и № 2												
МКД, ул. Ленина, 2 (материал стен - шлакоблоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	ООО "Тандем"	1957	2	732,13	732,13	2930	2930	20	0,43	-	0,0623	-
МКД, ул. Ленина, 4 (материал стен - шлакоблоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), <i>в том числе ООО "Водолей" (магазин, Брагина И.Д.)</i>	ООО "Тандем"	1955	2	628,3	563,96	2930	2930	20	0,43	-	0,0623	-
МКД, ул. Ленина, 6 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.), в т.ч.: <i>ЗАО "Фарма РИН" (аптека)(начисления по ГВС в 2022, 2023 гг. отсутствуют)</i> <i>ИП Портнов А.С. (агентство недвижимости, офис)(начисления по ГВС в 2022, 2023 гг. отсутствуют)</i>	ООО "Тандем"	1955, 1974 - КР	2	726,9	549,25 (полезная) 405,66 (жилая, квартир)	3475	3401	20	0,422	-	0,0707	-
МКД, ул. Ленина, 8 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), в том числе: <i>Будов А.Р. (продовольственный магазин)</i> <i>Сабуров А.Р. (офисы)</i> <i>Барт Н.И.</i>	МП "ГУК"	1956	2	802,5	497,4	3602	3602	20	0,416	-	0,0738	-
МКД, ул. Ленина, 10 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.)	ООО "Тандем"	1980	2	1529,6	686,8	5093	3619	20	0,448	-	0,0799	-
Администрация МО (ул. Ленина, 10)+ <i>встроенные в МКД офисов (ГВС только в одном помещении, в остальных от электроводонагревателей)</i>	-	-	-	-	-	4172	3029	18	0,44971	-	0,0642	-
МКД, ул. Ленина, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.)	МП "ГУК"	1955	2	629,7	571,7 (полезная); 336,05 (жилая, квартир)	2578	2578	20	0,4384	-	0,0557	-
МКД, ул. Ленина, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	ООО "Управдом"	1955	2	400,6	255,44	1773	1715	20	0,4595	-	0,0388	-
МКД, ул. Ленина, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	ООО "Управдом"	1954	2	512	325,44	2320	2320	20	0,4436	-	0,0507	-
МКД, ул. Ленина, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), в т.ч. <i>жилая часть</i> <i>Александрова О.В. (кафе "Капитан Морган")</i>	МП "ГУК"	1957	2	615,37	464,4 (полезная), 315,43 (жилая, квартир)	2825	2825	20	0,4351	-	0,060543	-
МКД, ул. Ленина, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	ООО "Управдом"	1954	2	506,7	321,85	2320	2320	20	0,5264	-	0,0602	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Индивидуальный жилой дом ул. Ленина, 18а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	нет данных	1	нет данных	нет данных	195,2	195,2	20	0,67	-	0,00644	-
МКД, ул. Ленина, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	ООО "Управдом"	1954	2	395,69	256,42	1715	1715	20	0,4595	-	0,0388	-
МКД, ул. Ленина, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	ООО "Управдом"	1953	2	575,6	391,47	2677	2677	20	0,434	-	0,0572	-
МКД, ул. Ленина, 23 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1953	2	606,1	545,1 (полезная); 330,46 (жилая, квартир)	2485	2485	20	0,442	-	0,054	-
МКД, ул. Ленина, 24 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), всего, в т.ч.	ООО "Управдом"		4	1775,4	1187,64	8017	7662					-
жилая часть						6833	6833					
ООО "Фармация" (аптека № 25) ул. Ленина, 24 (предоставлен паспорт БТИ на нежилое помещение, по экспликациям помещений - площадь 229,7 м ²)		1961	1	229,7	229,7	689	689	20	0,414	-	0,1562	-
ИП Быкова И.В./Кушнир, ул. Ленина, 24 (ГВС отсутствует) (предоставлена выписка из Единого государственного реестра недвижимости, нежилые помещения площадью 164,8 м ²)			1	164,8	46,7	495	140					-
МКД, ул. Ленина, 25 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	ООО "Тандем"	1952	2	372,3	372,3	1657	1657	20	0,4643	-	0,0379	-
МКД, ул. Ленина, 26 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), всего, в т.ч.	ООО "Управдом"	1976	5	4449,85	3056,5	19382	18520	20	0,37	-	0,3375	-
жилая часть				4386,5	-	-	-					-
ИП Кузьмин А.Г. (магазин "Прораб")	-			60,5	-	-	-					-
МКД, ул. Ленина, 27 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1952	2	519,49	519,49 (полезная), 313,6 (жилая, квартир)	2467	2467	20	0,44934	-	0,0546	-
МКД, ул. Ленина, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич), всего, в т.ч.	ООО "Управдом"	1977	5	4661,3	3165	19744	19744	20	0,37	-	0,3598	-
жилая часть	-	-	-	4366,2	-	-	-					-
магазин "Магнит" (ЗАО "Тандер")	-	-	-	295,1	-	-	-					-
МКД, ул. Ленина, 29 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	1952	2	547,2	510,2 (полезная); 322,34 (жилая, квартир)	2449	2449	20	0,44	-	0,0533	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МКД, ул. Ленина, 30 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), (материал стен - кирпич), всего, в т.ч.	ООО "Управдом"	1968	5			18990	18990	20	0,37	-	0,346	-
жилые помещения	-	-	-	4356,05	2933,66	-	-					-
офис Ирбэ Е.Н. ул. Ленина, 30 (встроенные помещения в мкд)	-	-	-	312,05	312,05	-	-					-
ИП Найденышев Н.Д. ("Дуэт") (ул. Ленина, 30а) (пристройка) (сдаст помещения в аренду кафе "Хлебник", зоомагазину)	-	-	-	113,2	113,2	404	404	18	0,55	-	0,010	-
МКД, ул. Ленина, 31 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Тандем"	1952	2	373,67	373,67	1669	1669	20	0,4631	-	0,038	-
МКД, ул. Ленина, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1976	9	2218,3	1977,3 (полезная); 1295,34 (жилая, квартир)	9386	9386	20	0,396	-	0,1831	-
МКД, ул. Ленина, 33 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Тандем"	1952	2	559,5	559,5	2697	2697	20	0,436	-	0,0579	-
МКД, ул. Ленина, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	1971	5	3299,2	2198,66	13214	13214	20	0,37	-	0,2408	-
ИП Есикова (ранее Жмудь Г.А.)	-	-	-	109,5	-	-	350,4					-
МКД, ул. Ленина, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г., КОРРЕКТИРОВКА 2022 г.) со встроенными и пристроенными помещениями (материал стен - кирпич), в т.ч.:	ООО "Управдом"	1986	5			16872	16872	20	0,37	-	0,3075	-
жилая часть			5	4009,8	2685,57	13657	13657					-
встроенно-пристроенные помещения (Микрокредитная компания ООО "Фонд развития и поддержки малого, среднего бизнеса муниципального образования Приозерский муниципальный район"; аптека Христофорова Е.И., магазин "Мебель" Фомина Я.И.)	-	-	-	-	-	3215	3215					-
МКД, ул. Ленина, 38 к.2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич), в т.ч.	ООО "Управдом"	1975	5			22164	18638	20	0,37	-	0,3397	-
жилая часть	-	-	-	4564,37	3152,04							
администрация МО (общество инвалидов) - ул. Ленина, 38	-	-	-	51,4	-							
МКД, ул. Ленина, 44 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич), в т.ч.:	ООО "Партнер-СВ"	1956	2	571,02	485,93 (полезная)	2621	2621	20	0,438	-	0,0565	-
Магазин "Котопес" (ИП Кузнецова О.А.) ул. Ленина, 44	-	-	-	37,8	-	-	-					
Парикмахерская (ИП Карпова И.Ю.) - ул. Ленина, 44	-	-	-	45,1	-	-	-					

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МКД, ул. Ленина, 46 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	ООО "Партнер-СВ"	1956	2	431	388,75 (полезная)	1804	1804	20	0,457	-	0,0406	-
МКД, ул. Ленина, 50 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	ООО "Партнер-СВ"	1954	2	431,53	431,53	1744	1744	20	0,459	-	0,039	-
МКД, ул. Ленина, 52 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Партнер-СВ"	1953	2	602	563,35 (полезная); 364 (жилая, квартир)	2678	2678	20	0,436	-	0,0576	-
МКД, ул. Ленина, 54 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	ООО "Партнер-СВ"	1953	2	613,93	553,63 (полезная)	2740	2740	20	0,436	-	0,0588	-
МКД, ул. Ленина, 56 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1956	2	-	369,8	1782	1782	20	0,457	-	0,0401	-
МКД, ул. Ленина, 58 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1952	2	554	512	2446	2446	20	0,442	-	0,0533	-
МКД, ул. Ленина, 60 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1952	2	555,4	515,4 (полезная)	2384	2384	20	0,443	-	0,0520	-
МКД, ул. Ленина, 60а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), (материал стен - кирпич) в т.ч.:	ООО "Управдом"	1976	5	3883,6	2472,2	17694	12789	20	0,301	-	0,1897	-
жилая часть	-	-	5	3707,8	2472,2	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Управдом" ул. Ленина, 60а, встроенные помещения (контора, мастерские)	-	-	-	133,8	-	-	-	-	-	-	-	-
ОП МРЭО ГИБДД № 18 ГУ МВД России (ГАИ), ул. Ленина, 60а, встроенные помещения	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-
МКД, ул. Ленина, 62а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), (материал стен - кирпич), в т.ч.:	ООО "Управдом"	1983	5	3205,9	1867,79	12500	12096	20	0,375	-	0,223	-
жилая часть	-	-	-	3136,3	-	-	-	-	-	-		-
ИП Ярмолович В.В. (парикмахерская, встроенные помещения, ул. Ленина, 62а (МКД))	-	-	-	69,6	-	-	-	-	-	-		-
МКД, ул. Ленина, 62 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1952	2	412,4	380,4 (полезная)	1644	1644	20	0,466	-	0,0377	-
МКД, ул. Ленина, 64 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1952	2	616,2	555,2 (полезная)	2633	2633	20	0,436	-	0,057	-
МКД, ул. Ленина, 66 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	1952	2	537,04	347,71	2615	2615	20	0,438	-	0,056	-
МКД, ул. Ленина, 68 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	1948	2	376,6	376,6 (полезная) 239,08 (жилая, квартир)	1672	1672	20	0,463	-	0,038	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МКД, ул. Ленина, 70 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен – кирпич)	ООО "Управдом"	1950	2	372,9	372,9 (полезная); 246,36 (жилая, квартир)	1694	1694	20	0,461	-	0,038	-
МКД ул. Ленина, 70а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Управдом"	1974	4	2502,57	1462,97	10019	10019	20	0,389	-	0,192	-
МКД, ул. Ленина, 72 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен – кирпич)	МП "ГУК"	1949	2	405,04	372,04 (полезная)	1694	1694	20	0,46	-	0,038	-
МКД, ул. Ленина, 74 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен – кирпич)	ООО "Управдом"	1949	2	681,63	367,69 (полезная, квартир); 234,54 (жилая квартир)	1669	1669	20	0,465	-	0,038	-
МКД, ул. Ленина, 76 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен – кирпич)	ООО "Управдом"	1949	2	669	368,3 (полезная, квартир); 220,28 (жилая, квартир)	1680	1680	20	0,464	-	0,038	-
МКД, ул. Ленина, 80 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен – кирпич)	МП "ГУК"	1949	2	463,2	422,2 (полезная)	1785	1785	20	0,457	-	0,040	-
Малозэтажный жилой дом, ул. Ленина, 82 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен – дерево)	МП "ГУК"	1942	2	97,69	97,69 (полезная)	356	356	20	0,61	-	0,011	-
МКД ул. Ленина, 84 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1949	2	260,4	236,4 (полезная); 157,33 (жилая, квартир)	1024	1024	20	0,508	-	0,026	-
Индивидуальный жилой дом ул. Ленина 100 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	индивидуальный жилой дом	2013	2	111,8	111,8	335,4	335,4	20	69 Вт/м ²	-	0,007	-
МКД, ул. Гагарина, 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Тандем"	1960	3	1481,91	973,39	6776	6776	20	0,422	-	0,141	-
МКД, ул. Гагарина, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Тандем"	1960	3	1489,92	977,27	6502	6320	20	0,425	-	0,132	-
МКД, ул. Гагарина, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1950	2	251,7	231,7	1108	1108	20	0,50	-	0,0273	-
МКД, ул. Гагарина, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1950	2	252,5	232,5	1111	1111	20	0,50	-	0,027	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МКД, ул. Гагарина, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1950	2	246,7	226,7	1103	1103	20	0,50	-	0,027	-
МКД, ул. Гагарина, 12 (ранее - общежитие) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ РАЗРАБОТАН НА ОБЩЕЖИТИЕ, 2014 г.), в том числе:	МП "ГУК"	1978	5	5772,9	3879,5	20805	17272	20	0,37	-	0,3148	-
Администрация МО (встроенные в МКД помещения)	-	-	-	41,5	-	-	-					
Стоматологический кооператив "ОДОС" (встроенные в МКД помещения)	-	-	-	26,1	-	-	-					
МП "ГУК" (встроенные помещения, 1 этаж) ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ/ДОГОВОР АРЕНДЫ ПОМЕЩЕНИЙ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН	-	-	-	166,5	-	-	-					
МКД, ул. Гагарина, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1950	2	243,1	223,1	1103	1103	20	0,50	-	0,0272	-
МКД, ул. Гагарина, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1950	2	247,62	224,62	1115	1115	20	0,50	-	0,0275	-
МКД, ул. Гагарина, 16. подъезды 1 - 7 (ЛК 1-7) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1986	5	9333,1	8881,4	25893	20980	20	0,37	-	0,3824	-
МКД, ул. Гагарина, 16. подъезды 8 - 12 (ЛК 8-12) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1986	5			14973	12147	20	0,37	-	0,2214	-
МКД, ул. Гагарина, 18 (материал стен - ж/б панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ в ООО "Энерго-Ресурс")	ООО "Тандем"	1988	5	4874,8	2856,7	22134	18980	20	0,37	-	0,3459	-
МКД, ул. Советская, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1963	4	1373,1	1277,1	3137,65	3137,65	20	0,495	-	0,0765	-
МКД, ул. Советская, 1а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	1955	2	900	394,4 (полезная); 268,7 (жилая, квартир)	2300	2300	20	0,444	-	0,0503	-
МКД, ул. Советская, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - дерево)	непосредственное управление	1940	2	234,7	199,22	853	853	20	0,525	-	0,0221	-
МКД, ул. Советская, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - дерево)	ООО "Тандем"	1948, 1975 - КР	2	380,85	380,85	1527	1527	20	0,47	-	0,0354	-
МКД, ул. Советская, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - дерево)	МП "ГУК"	1949	2	506,1	457,1 (полезная); 223,1 (жилая, квартир)	1518	1518	20	0,47	-	0,0351	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МКД, ул. Советская, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Тандем"	1960	2	505,62	505,62	2365	2365	20	0,522	-	0,0608	-
МКД, ул. Поперечная, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1950	2	253	229	1034	1034	20	0,508	-	0,026	-
МКД, ул. Поперечная, 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1950	2	249,3	225,3	1034	1034	20	0,508	-	0,026	-
МКД, ул. Бумажников, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1950	2	249,3	225,3	1059	1059	20	0,505	-	0,0263	-
МКД, ул. Бумажников, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1949	2	251,9	227,9	1063	1063	20	0,505	-	0,0264	-
МКД, ул. Бумажников, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1949	1	104,4	104,4	371	371	20	0,608	-	0,0111	-
МКД, ул. Речная, 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1991	5	4311,9	2306,1	16964	16305	20	0,37	-	0,2972	-
МКД, ул. Суворова, 29 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели), в т.ч.	МП "ГУК"	1986	5	3632,9	3172,9	16330	16330	20	0,37	-	0,2976	-
<i>ЛО ГБУЗ "Выборгский межрайонный наркологический диспансер" (квартира в мкд ул. Суворова, 29)</i>	-	-	-	66	-	-	-					
МКД, ул. Суворова, 31 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1991	5	3569,6	1947,7	17542	14129	20	0,37	-	0,2575	-
МКД, ул. Суворова, 33 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1997	5	3696,5	2061	16473	13644	20	0,37	-	0,2487	-
МКД, ул. Суворова, 35 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Партнер-СВ"	2002	6	1763,7	1754,1 (пол.) 889,9 (жилая квартир)	7573	7573	20	57,4 Вт/м ²	-	0,0866	-
МКД, ул. Суворова, 38 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1992	5	3642,1	3618,5 (пол.), 1974,7 (жилая квартир)	18357	14517	20	0,37	-	0,2646	-
МКД, ул. Суворова, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1992	5	3642,7	3642,7 (полезная) 1984,1 (жилая, квартир)	18354	14517	20	0,37	-	0,2646	-
МКД, ул. Суворова, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1993	5	3755,4	3755,4 (полезная) 1975,7 (жилая, квартир)	15307	14461	20	0,37	-	0,2635	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МКД, ул. Суворова, 40 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	2011	5	5183,4	3693 (полезная); 1747,3 (жилая, квартир)	17863	14559	20	51,4 Вт/м ²	-	0,1632	-
МКД, ул. Суворова, 42 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Тандем"	2012	5	5182,1	3689,1	17866	14562	20	51,4 Вт/м ²	-	0,1630	-
МКД, ул. Гоголя, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ, БЫЛ ПРЕДОСТАВЛЕН ПАСПОРТ ТЕПЛООВО ПУНКТА 2018 г.) (материал стен - монолитные ж/б плиты)	ТСЖ ул. Гоголя, 1	2008	9	5145	3729,1 9 (полезная); 1989,2 (жилая, квартир)	18498	18498	20	57,4 Вт/м ³	-	0,1841	-
МКД, ул. Гоголя, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1995	5	2467,9	1380,1	11550	9198	20	0,395	-	0,1790	-
МКД, ул. Гоголя, 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели), в т.ч.	ООО "Управдом"	1994	5	2400,5	1366,8	9870	9361	20	0,392	-	0,1807	-
<i>Войтик В.П. (нотариус)(квартира в МКД, ул. Гоголя, 5)</i>	-	-	-	40,2								
МКД, ул. Гоголя, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	1994	5	4920,7	2729,4	23766	18867	20	0,37	-	0,3438	-
МКД, ул. Гоголя, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели), в т.ч.	ООО "Управдом"	1994	5	3625,2	2041,4	15151	14409	20	0,37	-	0,2626	-
<i>ИП Артемьева Л.И. (парикмахерская, в МКД ул. Гоголя, 9) (предоставлено свидетельство о государственной регистрации права на нежилое помещение 40,9 м²)</i>	-	-	-	40,9								
МКД, ул. Гоголя, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	1994	5	3622,1	2029,4	14776	14029	20	0,37	-	0,2557	-
МКД, ул. Гоголя, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1992	5	3627,9	1988,2	14732	13991	20	0,37	-	0,2550	-
МКД, ул. Гоголя, 26 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	1979	5	3202,1	1849,9	12969	11876	20	0,37	-	0,2164	-
МКД, ул. Гоголя, 27 (материал стен - пенобетонные блоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	2017	3	691,5	601,6	2435	2435	20	56,6 Вт/м ²	-	0,0293	-
МКД, ул. Гоголя, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Управдом"	1976	5	2743	1869,26	9884	9884	20	0,392	-	0,1908	-
МКД, ул. Гоголя, 30 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1987	5	6471,5	3730,2	28571	23671	20	0,37	-	0,4314	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МКД, ул. Гоголя, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1990	5	4849,2	2643,1	23358	18549	20	0,37	-	0,3381	-
МКД, ул. Гоголя, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1991	5	3582	1958,3	17645	14016	20	0,37	-	0,2554	-
МКД, ул. Гоголя, 35 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели), в т.ч.	ООО "Партнер-СВ"	2010	3	816,5	541,4 (полезная); 243,4 (жилая, квартир)	2731	2731	20	60,4 Вт/м ²	-	0,0424	-
<i>Брагина Ж.С. (помещения в мкд ул. Гоголя, 35)</i>	-	-	-	98,7	-	-	-					
МКД, ул. Гоголя, 38 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели), в т.ч.	ООО "Партнер-СВ"	1992	5	3622,9	1983,1	17965	14318	20	0,37	-	0,2609	-
<i>ООО "Антарес" (нежилые помещения в МКД ул. Гоголя, 38)(только горячее водоснабжение)</i>	-	-	-	-	-	-	-					
МКД, ул. Гоголя, 40 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1995	5	2406,9	1311,66	11550	9198	20	0,40	-	0,1812	-
МКД, ул. Гоголя, 42 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1995	5	2491	1353,6	11550	9198	20	0,40	-	0,1812	-
МКД, ул. Гоголя, 43 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1995	5	2400,88	1313,36	11261	9198	20	0,40	-	0,1812	-
МКД, ул. Гоголя, 46 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1994	5	3832,7	2073,1	14996	14236	20	0,37	-	0,2594	-
МКД, ул. Гоголя, 48 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1996	5	3739,9	2029,3	14910	14178	20	0,37	-	0,2584	-
МКД, ул. Гоголя, 50 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1996	5	2105,1	1185,1	9102	7615	20	0,418	-	0,1568	-
МКД, ул. Гоголя, 52 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1997	5	2111	1186,2	9964	8565	20	0,405	-	0,1709	-
МКД, ул. Гоголя, 54 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	2005	5	4838,5	3511,1 (полезная, квартир) 2083,4 (жилая площадь квартир)	14936	12988	20	0,37	-	0,2367	-
МКД, ул. Гастелло, 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Управдом"	1979	5	3195,7	1827	12039	11859	20	0,38	-	0,2220	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МКД, ул. Калинина, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – кирпич), в т.ч.	ООО "Управдом"	1962	3	953,9	827,93 9 (полезная, квартир); 652,11 (жилая, квартир)	5057	3988	20	0,47	-	0,0923	-
<i>Бобров А.С. (магазин "1000 мелочей", три квартиры в мкд) (предоставлены свидетельства о государственной регистрации права на нежилые помещения - 32,8 м²; 40,5 м²; 54,6 м²) - ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН</i>	-	-	-	127,9	-	-	-					
МКД, ул. Калинина, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Управдом"	1999	5	3709,2	2169,9	17182	14814	20	0,37	-	0,2700	-
МКД, ул. Калинина, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.) (материал стен - кирпич), всего, в том числе:	ООО "Тандем"	1959	3	941,8	941,8	5859	4696	20	0,458	-	0,1059	-
<i>ИП Альсмик Г.В. (кв. 10)</i>	-	-	-	82,9	82,9							-
<i>ИП Андреев Е.А. (помещения в мкд)</i>	-	-	-	93,2	93,2							-
<i>ИП Хрисанова Н.О. (помещения в мкд)</i>	-	-	-	63,9	63,9							-
МКД, ул. Калинина, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Управдом"	1988	5	3260,5	1810,35	12453	11988	20	0,38	-	0,2244	-
МКД, ул. Калинина, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.) (материал стен - кирпич), всего, в том числе:	ООО "Тандем"	1962	4	1274,62	815,18	6730	5546	20	0,44	-	0,1202	-
<i>ИП Ярмолович В.В. (встроенное помещение 1, промтоварный магазин)</i>	-	-	-	40,9	40,9	-	-					
<i>ИП Ядрышников И.П. (встроенное помещение 2, промтоварный магазин)</i>	-	-	-	41,2	41,2	-	-					
<i>Саркке П. В. (встроенное помещение 3) (турфирма)</i>	-	-	-	30,5	30,5	-	-					
МКД, ул. Калинина, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - крупные ж/б панели)	ООО "Управдом"	1988	5	3269,3	1857,54	14634	11718	20	0,38	-	0,2193	-
МКД, ул. Калинина, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич), в т.ч.	МП "ГУК"	1963	4	2001,69	1856,49	8817	7792	20	0,412	-	0,1581	-
<i>жилая часть</i>	-	-	4	1704,69	1704,69	-	-	-	-	-	-	-
<i>магазин-булочная ИП Прокофьева (в договоре есть ГВС)</i>	-	-	1	72,3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>магазин "Алкомаркет" ИП Курцов</i>	-	-	1	96,6	96,6	-	-	-	-	-	-	-
<i>офисы ИП Дударенко "Карелия" (агентство недвижимости)</i>	-	-	1	55,4	55,4	-	-	-	-	-	-	-
<i>магазин "Городские цветы" ИП Пашкина (ООО Крестьянское хозяйство "Руслово")</i>	-	-	1	72,9	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МКД, ул. Калинина, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	1986	5	3234,5	1833,81	16752	11951	20	0,38	-	0,2237	-
МКУК Приозерская межпоселковая районная библиотека (пристройка к мкд) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ БЫЛ ПРЕДОСТАВЛЕН)	-	-	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	19	-	-	данные для расчета не были предоставлены	-
МКД, ул. Калинина, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	1962	3	1495,4	996,23	6655	6484	20	0,425	-	0,1357	-
МКД, ул. Калинина, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	1978	5	3220,4	1849,45	14519	12134	20	0,379	-	0,227	-
МКД, ул. Калинина, 23 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	1968	5	2893,9	2635,9	нет данных	11120	20	0,38	-	0,208	-
МКД, ул. Калинина, 23а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	1972	5	3131,1	2585,5	нет данных	11979	20	0,38	-	0,224	-
МКД, ул. Калинина, 24 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	1961	3	1610,6	1344,9	7549	7549	20	0,415	-	0,1543	-
МКД, ул. Калинина, 25 (ИТП-1) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1971	5	4849,9	4253,95	15926	14545	20	0,37	-	0,2651	-
Пристройка к МКД, ул. Калинина, 25 (ИТП-2) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич)				416,9		6066	6066	20	0,43	-	0,1285	-
<i>в т.ч.: ООО "Маяк" (1 этаж МКД ул. Калинина, 25)(включено в общий объем здания)(в договоре есть ГВС)</i>	-	-	-	<i>938,5 входит в площадь МКД АИТП-1</i>	<i>938,5 входит в площадь МКД АИТП-1</i>	<i>5135 входит в объем МКД АИТП -1</i>	<i>5135 входит в объем МКД АИТП -1</i>	<i>учтена в расчете</i>	<i>учтена в расчете</i>	<i>учтена в расчете</i>	<i>учтена в расчете</i>	-
МКД, ул. Калинина, 26 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	1957	2	733,6	469,95	3384	3384	20	0,423	-	0,0705	-
МКД, ул. Калинина, 27а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	1974	5	5529	4422,97	18633	15758	20	0,37	-	0,2872	-
МКД, ул. Калинина, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	1970	2	397,2	239,86	1868	1868	20	0,539	-	0,0496	-
МКД, ул. Калинина, 29 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	1976	5	4865,4	4453	15758	15758	20	0,37	-	0,2872	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МКД, ул. Калинина, 30 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	1968	2	736,7	465,58	3522	3522	20	0,48	-	0,0833	-
МКД, ул. Калинина, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	1959	3	1322,2	761,68	7557	5987	20	0,43	-	0,1268	-
МКД, ул. Калинина, 41 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	1968	5	3150,9	2326,91	13232	11462	20	0,38	-	0,2145	-
МКД, ул. Калинина, 43 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	1968	5	3152,42	2332,86	13156	11476	20	0,38	-	0,2148	-
МКД, ул. Калинина, 45 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели), в т.ч.	ООО "Управдом"	1968	5	3145,86	2363,46	13098	11462	20	0,38	-	0,2145	-
жилая часть				3099,05	2292,06	-	-					-
магазин электротоваров (Шаталова Н. А., помещение № 61, встроенное в мкд - предоставлено свид-во регистрации госуд.права на нежилое помещение)				48,3	-	-	-					-
МКД, ул. Калинина, 47 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	1971	5	4365,3	3047,21	18489	15979	20	0,37	-	0,2912	-
МКД, ул. Калинина, 49 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	1980	5	4835,1	2859,6	22528	18264	20	0,37	-	0,3329	-
МКД, ул. Красноармейская, 3/1 (жилая часть со 2 по 7 этаж) от ИТП-1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1986	7	2078	1571,4	7940	5763	20	0,435	-	0,1235	-
ИП Шеховцев В.В. (нежилые помещения 1 этаж, встроенно-пристроенные в МКД, приборов отопления нет, только транзитные стояки системы отопления и ГВС) (отдельный УУТЭ)	-	-	1	982,9	-	2948,7	2948,7	12	-	-	0,0011	-
МКД, ул. Красноармейская, 3/2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2020 г.) (материал стен - кирпич) в т.ч.		1987	5	3283,4	2771,5	12697	12303	20	0,377	-	0,2285	-
жилая часть	МП "ГУК"			3038,6	2771,5	12223	12223	-	-	-		-
ИП Варенов (отопления нет, только потери в транзитных стояках системы отопления, есть ГВС)	-			213,2	-	0	394	-	-	-	0,000494 учтено в общей цифре	-
Шувалова Н.В. (парикмахерская)	-			31,6	31,6	80	80	-	-	-	учтено в общей цифре	-
МКД, ул. Красноармейская, 3/3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич), всего, в т.ч.	МП "ГУК"	2000	5	5295,7	4665,6	22317	21358	20	0,37	-	0,3892	-
от ИТП-1	-	-	-	2118,28	1866,24	8926,8	8543,2	20	-	-	0,1557	-
от ИТП-2	-	-	-	3177,42	2799,36	13390,2	12814,8	20	-	-	0,2335	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МКД, ул. Красноармейская, 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен-кирпич)	МП "ГУК"	1966	5	3244,06	2046,54	15336	13158	20	0,37	-	0,2398	-
МКД, ул. Красноармейская, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич), в т.ч.	ООО "Управдом"	1964	4	2004,18	1366,46	8088	7937	20	0,41	-	0,1603	-
<i>ООО "Рубин-1" (Галушка С.Д., ювелирный магазин)(встроенные в мкд помещения) (отопительные приборы отсутствуют, только компенсация тепловых потерь по транзитным стоякам, электронагреватели)</i>	-	-	-	75,9	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>ИП Занин А. Ю. (магазин "Новая оптика") (встроенные в мкд помещения)</i>	-	-	-	75,9	-	-	-	-	-	-	-	-
МКД, ул. Красноармейская, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич) (жилая часть со 2 по 5 этаж, 1 этаж - нежилые помещения), в т.ч.	МП "ГУК"	1966	5	4485	3225,5	13814	13814	20	0,37	-	0,2518	-
<i>ИП Белгородцева (ГВС отсутствует)</i>	-	-	-	85,6	-	-	-	-	-	-		
<i>ИП Дмитриенко С.Ю. (по договору ГВС есть)</i>	-	-	-	56,11	-	-	-	-	-	-		
<i>Киселева И.В. (ГВС отсутствует)</i>	-	-	-	76,2	-	-	-	-	-	-		
<i>Ишутина Н.Б. (ГВС отсутствует)</i>	-	-	-	158,9	-	-	-	-	-	-		
<i>ООО "Эстейт" (ГВС отсутствует)</i>	-	-	-	178,5	-	-	-	-	-	-		
<i>ООО "Тари" (стоматология) (ГВС отсутствует)</i>	-	-	-	83,1	-	-	-	-	-	-		
МКД, ул. Красноармейская, 8 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г. (материал стен - кирпич), в т.ч.:	ООО "Управдом"	1964	4	2041	1360,76	9955	8125	20	0,408	-	0,1633	-
<i>Ксенофонтова Т.М. (турфирма "Альта)(встроенные в мкд помещения)(по договору есть ГВС)</i>	-	-	-	36,7	-	-	-	-	-	-		
МКД, ул. Красноармейская, 13 (АИТП 1, АИТП-2) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1961	4	2228,92	1470,09 (жилая, квартир)	8039,1	8039,1	20	0,37	-	0,1465	-
				2351,68	4471,1	12850,6	12850,6	20	0,37	-	0,2342	-
МКД, ул. Красноармейская, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	1973	5	3358,51	2298,78	15970	13421	20	0,37	-	0,2446	-
МКД, ул. Красноармейская, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	1973	5	3371,4	2302,23	16122	13644	20	0,37	-	0,2487	-
МКД, ул. Красноармейская, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.) (материал стен - кирпич)	ТСЖ отдельный	1979	5	5576,7	3444	30296	23724	20	0,37	-	0,4324	-
	АИТП-1			2844,2	1754,9	-	12088,3	-	-	-	0,2204	
	АИТП-2			2732,5	1689,1	-	11635,7	-	-	-	0,2120	
МКД ул. Комсомольская, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	1983	4	2350,1	1415,2	13421	9972	20	0,392	-	0,1925	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Малозэтажный жилой дом, ул. Комсомольская, 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)(материал стен - дерево)	малозэтажный жилой дом	1940	2	110,2	110,2	330,6	330,6	20	0,614	-	0,0100	
МКД, ул. Комсомольская, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)(материал стен-ж/б панели), в т.ч.	МП "ГУК"	2013	5	3147,08	1860,3 (полезная); 980,4 (жилая, квартир)	8871,77	8871,77	20	51,4 Вт/м ²	-	0,0822	-
жилая часть		-	со 2 по 5 этажи	3034,68	-	-	-		-	-		-
ООО "Здоровье"		-	1 этаж здания	112,4	-	-	-		-	-		-
МКД, ул. Комсомольская, 13 (АВАРИЙНЫЙ ДОМ) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1957	2	527,63	472,63 (полезная); 275,1 (жилая, квартир)	1319,1	1319,1	20	0,49	-	0,0315	-
Индивидуальный жилой дом ул. Комсомольская, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - блоки)	индивидуальный жилой дом	2006	1	68,6	68,6	249	249	20	87 Вт/м ²	-	0,0051	-
МКД, ул. Северопарковая, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1986	5	3508,2	2041,9	13403	13403	20	0,37	-	0,2443	-
МКД, ул. Портовая, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1960	2	573,3	532,3	2263	2263	20	0,528	-	0,0589	-
МКД, ул. Литейная, 5а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сэндвич-панели)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	2009	2	627,5	558,7 (полезная), 285,7 (жилая, квартир)	2147	2147	20	60,4 Вт/м ²	-	0,0326	-
МКД, ул. Литейная, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сэндвич-панели)	МП "ГУК"	2009	2	826,6	763,6 (полезная); 727 (жилая, квартир)	2190,49	2190,49	20	67 Вт/м ²	-	0,0440	-
МКД, ул. Литейная, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сэндвич-панели)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	2010	2	634,9	563,5	2139	2139	20	60,4 Вт/м ²	-	0,0330	-
МКД, ул. Литейная, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сэндвич-панели)	МП "ГУК"	2008	2	856,5	698,2	2847	2847	20	67 Вт/м ²	-	0,0493	-
МКД, ул. Литейная, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сэндвич-панели)	МП "ГУК"	2009	2	746,6	692,6 (полезная); 637,9 (жилая, квартир)	1978,5	1978,5	20	67 Вт/м ²	-	0,0430	-
МКД, ул. Героя Богданова, 2 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	2010	2	634,8	563,4 (полезная); 324 (жилая, квартир)	2139	2139	20	67 Вт/м ²	-	0,0366	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МКД, ул. Героя Богданова, 4 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	2010	2	635,2	563,8 (полезная); 324,3 (жилая, квартир)	2139	2139	20	67 Вт/м ²	-	0,0366	-
МКД, ул. Героя Богданова, 6 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	2009	2	635,8	561,2 (полезная); 310,1 (жилая, квартир)	2139	2139	20	67 Вт/м ²	-	0,0366	-
МКД, ул. Героя Богданова, 7 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	2010	2	858,4	771,1 (полезная); 463,5 (жилая, квартир)	2847	2847	20	67 Вт/м ²	-	0,0495	-
МКД, ул. Героя Богданова, 8 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	2009	2	635,8	562,4 (полезная); 326,9 (жилая, квартир)	2139	2139	20	67 Вт/м ²	-	0,0366	-
МКД, ул. Героя Богданова, 9 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	2010	2	857,6	770,3 (полезная); 463,3 (жилая, квартир)	2847	2847	20	67 Вт/м ²	-	0,0494	-
МКД, ул. Героя Богданова, 10 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	2009	2	637,1	562,6 (полезная); 296,2 (жилая, квартир)	2139	2139	20	67 Вт/м ²	-	0,0367	-
МКД, ул. Героя Богданова, 11 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	2010	2	856,5	769,2 (полезная); 462,1 (жилая, квартир)	2847	2847	20	67 Вт/м ²	-	0,0493	-
МКД, ул. Героя Богданова, 12 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	2009	2	635,5	561,6 (полезная); 311,5 (жилая, квартир)	2139	2139	20	67 Вт/м ²	-	0,0366	-
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	2011	1	157,8	132,1	473,4	473,4	20	75 Вт/м ²	-	0,0102	-
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	2009	1	126,1	126,1			20	87 Вт/м ²	-	0,0094	-
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	2009	1	140,6	140,6	372,59	372,59	20	87 Вт/м ²	-	0,0105	-
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	2009	1	128,0	125,9	450	450	20	87 Вт/м ²	-	0,0096	-
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	2011	1	155,4	123,8	526	526	20	75 Вт/м ²	-	0,0100	-
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	2011	1	128,4	128,4	нет данных	нет данных	20	75 Вт/м ²	-	0,0083	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	2011	1	142,3	117,2	586	586	20	75 Вт/м ²	-	0,0092	-
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	2011	1	128	128	нет данных	нет данных	20	75 Вт/м ²	-	0,0083	-
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	2011	1	125,9	125,9	нет данных	нет данных	20	75 Вт/м ²	-	0,0081	-
Малозэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	непосредственное управление	1948	1	165,7	119,85	259	259	20	0,80	-	0,0102	-
Малозэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1948	2	136,09	136,09 (полезная); 73,79 (жилая, квартир)	435	435	20	0,593	-	0,0127	-
Малозэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1948	2	71,63	71,63 (полезная); 39,04 (жилая, квартир)	229	229	20	0,648	-	0,0073	-
Малозэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1948	2	140,29	140,29 (полезная); 70,7 (жилая, квартир)	449	449	20	0,59	-	0,0130	-
Малозэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	непосредственное управление	1948	2	110,8	110,8	355	355	20	0,612	-	0,0107	-
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1949	2	141,55	141,55 (полезная); 84,91 (жилая, квартир)	453	453	20	0,592	-	0,0132	-
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	непосредственное управление	1949	2	151,2	141,12	484	484	20	0,484	-	0,0115	-
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 8 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	непосредственное управление	1949	2	161,2	140,26	516	516	20	0,578	-	0,0147	-
Малозэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	непосредственное управление	1948	2	140,09	140,09	448	448	20	0,59	-	0,0130	-
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	непосредственное управление	1948	2	163	147,89	521,6	521,6	20	0,577	-	0,0148	-
Индивидуальный жилой дом, ул. Ларионова, 11а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	1948	2	59	59	188,8	188,8	20	0,68	-	0,0063	-
Малозэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1948	2	139,23	139,23 (полезная); 82,62 (жилая, квартир)	376	376	20	0,755	-	0,014	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	непосредственное управление	1948	2	146,07	106,5	467	467	20	0,578	-	0,0133	-
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1948	2	157,5	137,8	504	504	20	0,58	-	0,0144	-
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1948	2	141,8	141,8 (полезная), 86 (жилая, квартир)	454	454	20	0,582	-	0,013	-
Малозэтажный многоквартирный жилой дом ул. Ларионова, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	непосредственное управление	1948	2	151,16	151,16	484	484	20	0,578	-	0,0138	-
Малозэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	непосредственное управление	1948	2	148,89	148,89	476	476	20	0,576	-	0,0135	-
Малозэтажный многоквартирный жилой дом ул. Ларионова, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	непосредственное управление	1948	2	140,61	140,61	450	450	20	0,59	-	0,0131	-
Индивидуальный жилой дом, ул. Ларионова, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	индивидуальный жилой дом	1993	2	125,7	125,7	402	402	20	0,60	-	0,0119	-
Малозэтажный многоквартирный жилой дом ул. Ларионова, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	непосредственное управление	1949	2	158,56	158,56	507	507	20	0,578	-	0,0144	-
МКД, ул. Маяковского, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1982	5	3231,6	1861,99	14551	11951	20	0,38	-	0,2237	-
МКД, ул. Маяковского, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1986	5	2705	1835,3	11443	9917	20	0,38	-	0,1856	-
МКД, ул. Маяковского, 17а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	2011	3	1883,3	556,2	6248	4781	20	56,6 Вт/м ²	-	0,092	-
МКД, ул. Маяковского, 17б (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	2012	3	1526,2	521,5 (жилая, квартир)	4871	3942	20	56,6 Вт/м ²	-	0,074	-
МКД, ул. Маяковского, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - пенобетон)	МП "ГУК"	2019	3	2955,6	2417,9	11269	11269	20	56,6 Вт/м ²	-	0,144	-
МКД ул. Ленинградская, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1983	4	1308,2	764,2	6353	4843	20	0,453	-	0,1081	-
МКД ул. Ленинградская, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1983	4	1309,6	763,7	6360	4848	20	0,453	-	0,1082	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МКД ул. Ленинградская, 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1983	4	1309,7	764,6	6339	4832	20	0,454	-	0,1081	-
МКД ул. Ленинградская, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	1984	5	6515,3	3883,5	34004	24382	20	0,37	-	0,4444	-
МКД ул. Ленинградская, 24 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1985	5	6473,3	3729,5	29873	24951	20	0,37	-	0,4547	-
МКД ул. Ленинградская, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1990	5	4766,3	2601,4	23396	18579	20	0,37	-	0,3386	-
МКД, ул. Чапаева, 16 к.1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	2012	3	619,2	551,6 (полезная, квартир); 264,5 (жилая, квартир)	2229	2229	20	60,4 Вт/м ²	-	0,029	-
МКД, ул. Чапаева, 16 к.2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	2012	3	619,6	551,1 (полезная, квартир); 240,1 (жилая, квартир)	2228	2228	20	60,4 Вт/м ²	-	0,029	-
МКД, ул. Чапаева, 16 к 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	2012	3	615,9	538,6 (полезная, квартир); 292,7 (жилая, квартир)	2228	2228	20	60,4 Вт/м ²	-	0,028	-
МКД, ул. Чапаева, 16 к 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	2013	3	1474,4	964,3 (полезная, квартир); 502,4 (жилая, квартир)	4201	4201	20	60,4 Вт/м ²	-	0,050	-
МКД, ул. Чапаева, 16 к.5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ, МКД ОТСУТСТВУЕТ В ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗКАХ)	МП "ГУК"	2015	3	1071,2	962,2	3053	3053	20	60,4 Вт/м ²	-	0,056	-
МКД, ул. Чапаева, 16 к.6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	2015	3	1073,6	958,7	3060	3060	20	60,4 Вт/м ²	-	0,056	-
МКД, ул. Чапаева, 16 к.7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	2015	3	1065,9	938,1	3038	3038	20	60,4 Вт/м ²	-	0,055	-
МКД, ул. Чапаева, 18 к.1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	2014	3	1075,1	965,8	3064	3064	20	60,4 Вт/м ²	-	0,0558	-
МКД, ул. Чапаева, 18 к.2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	2014	3	1078,5	973,7	3074	3074	20	60,4 Вт/м ²	-	0,0560	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МКД, ул. Чапаева, 18 к.3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	2014	3	1067,1	953,1	3041	3041	20	60,4 Вт/м ²	-	0,0554	-
МКД, ул. Чапаева, 18 к.4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	2014	3	1069,3	955,3	3048	3048	20	60,4 Вт/м ²	-	0,056	-
МКД, ул. Чапаева, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – кирпич)	ООО "Управдом"	1971	5	4432,6	2979,51	нет данных	17449	20	0,37	-	0,3180	-
МКД, ул. Чапаева, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – кирпич)	ООО "Управдом"	1973	5	4525,84	3014,99	18202	18023	20	0,37	-	0,3285	-
МКД, ул. Чапаева, 23 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1995	5	3650,1	2044,4	15489	14657	20	0,37	-	0,2671	-
МКД, ул. Чапаева, 26 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Управдом"	1976	5	4889	2859,66	21704	18251	20	0,37	-	0,3326	-
МКД, ул. Чапаева, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	1977	5	4867,9	2823,5	21894	18193	20	0,37	-	0,332	-
МКД ул. Чапаева, 34, (ИТП1) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.)	ООО "Управдом"	1975	5	6388,6	3638,29	25192	25192	20	0,37	-	0,230	-
МКД ул. Чапаева, 34 (ИТП2) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.)										-	0,230	-
МКД, ул. Чапаева, 35 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	1987	5	3238,7	1866,2	14452	12099	20	0,38	-	0,2265	-
МКД ул. Чапаева, 37 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	1988	5	4958,2	2858,7	22716	18258	20	0,37	-	0,3327	-
МКД, ул. Горького, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	1975	5	3260,9	2197,12	12182	12182	20	0,38	-	0,2280	-
МКД, ул. Привокзальная, 1 (НЕТ ПАСПОРТА ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, НЕТ ПАСПОРТА БТИ)	непосредственное управление	1940	2	152,4	152,4	537	537	20	0,574	-	0,0152	-
МКД, ул. Привокзальная, 5 (материал стен - кирпич) ПАСПОРТ ТЕПЛОПРЕБЛЕНИЯ 2017 г.), в т.ч.	ООО "Тандем"	1966	5	3474,86	2758,38	11837	10884	20	0,38	-	0,2037	-
административные помещения ОАО "РЖД"	-	-	-	244,1	-	-	-					-
ИП Ярмолович В.В. (встроенные помещения в мкд)	-	-	-	464,5	-	-	-					-
МКД ул. Привокзальная, 7 (материал стен - ж/б блоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.)	ООО "Тандем"	1974	5	3413,84	2296,5	14563	12470	20	0,375	-	0,2303	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МКД ул. Привокзальная, 9 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	ООО "Тандем"	1987	5	3399,1	2053,3	16850	12083	20	0,38	-	0,2262	-
МКД, ул. Привокзальная, 11 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.), в т. ч.	ООО "Тандем"	1960	2	332,39	264,06 (полезная); 199,99 (жилая, квартир)	1272	1272	20	0,592	-	0,0371	-
<i>нежилые помещения (Семенов С.В.) (ГВС</i>	-	-	-	38,9	-	-	-					
МКД, ул. Привокзальная, 13 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.), в т.ч.	ООО "Тандем"	1960	2	639,23	417,49	2667	2667	20	0,527	-	0,0692	-
<i>магазин канцтоваров "Глобус" (Жданова Л.А.) (ГВС отсутствует в начислениях, указана в договоре теплоснабжения)</i>	-	-	-	40,5	-	-	-					
МКД, ул. Привокзальная, 15 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	ООО "Тандем"	1959	2	697,35	471,16	3485	3485	20	0,48	-	0,0824	-
МКД, ул. Привокзальная, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	1958	2	684,16	647,16	1813	1813	20	0,457	-	0,0408	-
МКД, ул. Береговая, 2 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	ООО "Тандем"	1962	2	283,31	192,8	1372	1372	20	0,588	-	0,0397	-
МКД, ул. Исполкомовская, 9 (деревянный дом) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	ООО "Тандем"	до 1939	2	249,06	249,06	939	939	20	0,518	-	0,0240	-
МКД, ул. Кирова, 3 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.)	МП "ГУК"	2012	2	801,8	673,1	2597	2597	20	60,4 Вт/м ²	-	0,042	-
МКД, ул. Кирова, 4 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	ООО "Тандем"	1960	2	640,92	423,64	3064	3064	20	0,498	-	0,0752	-
МКД, ул. Кирова, 6 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	ООО "Тандем"	1963	3	936,4	608,61	4947	4947	20	0,45	-	0,1097	-
МКД, ул. Кирова, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	1954	2	499,95	465,95	1150	1150	20	0,495	-	0,0280	-
МКД, ул. Кирова, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	1961	2	591,31	550,1	1360	1360	20	0,584	-	0,0391	-
Малозэтажный жилой дом ул. Инженерная, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	малозэтажный жилой дом, непосредственное управление	1940	1	133,7	133,7	361	361	20	0,608	-	0,0108	-
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 8 (деревянный) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	1944	2	208,1	126,5 (полезная; отапливаемая)	635	635	20	0,553	-	0,0173	-

Продолжение таблицы 1.76

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания (площадь квартир), м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Малозэтажный жилой дом ул. Инженерная, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	малозэтажный жилой дом, непосредственное управление	1940	2	171,63	171,63	530	530	20	0,576	-	0,015	-
Малозэтажный жилой дом ул. Инженерная, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	малозэтажный жилой дом, непосредственное управление	1940	1	78,7	78,7	205	205	20	0,66	-	0,0067	-
Малозэтажный жилой дом ул. Инженерная, 14 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	малозэтажный жилой дом, непосредственное управление	1940	2	143,34	143,34	373	373	20	0,607	-	0,0111	-
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 16 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	1940	2	152,97	152,97	459	459	20	0,588	-	0,0133	-
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 18 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	1940	2	142,14	142,14	426	426	20	0,594	-	0,0125	-
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 19 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	1940	2	131,6	131,6	395	395	20	0,602	-	0,0117	-
Малозэтажный жилой дом ул. Инженерная, 21 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	непосредственное управление	1940	2	232,6	232,6	698	698	20	0,54	-	0,0186	-
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 22 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	1940	2	81,1	81,1	243	243	20	0,643	-	0,0077	-
Малозэтажный жилой дом ул. Инженерная, 24 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	непосредственное управление	1940	2	346,7	346,7	1040	1040	20	0,506	-	0,0259	-
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 26 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	1940	2	459,5	459,5	1126	1126	20	0,50	-	0,0277	-
Малозэтажный жилой дом ул. Бумажников, 2 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	непосредственное управление	1996	2	199,1	99,5	268,65	268,65	20	0,708	-	0,0094	-
Индивидуальный жилой дом ул. Гоголя, 39 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	1958	1	54,8	54,8	148	148	20	0,87	-	0,0063	-
Индивидуальный жилой дом ул. Гоголя, 41а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	2011	2	243,3	243,3	657	657	20	60,4 Вт/м ²	-	0,013	-
Итого жилищный фонд с учетом встроенных/пристроенных бюджетных и прочих потребителей (котельные № 1, № 2):	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,2449	-

Таблица 1.77 – Расчет тепловых нагрузок отопления по укрупненным показателям бюджетных организаций и прочих потребителей (подключены к котельным № 1, № 2) (расчет на температуру наружного воздуха для проектирования системы отопления – минус 27 °С)

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
ГУП "Леноблводоканал", ВОС, ул. Бумажников, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2018 г.)	-	3	-	3141	5248	5248	16	0,500	-	0,1182	-
ООО "Энергия", ул. Бумажников 2а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	1	-	-	-	437,4	18	0,430	-	0,0089	-
Здание многофункционального ТРЦ (в т.ч. пристройка семейного клуба "Океан" с бассейном) - ИП Голованова Л.М. Магазин "Мебель", ул. Бумажников, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2018 г.):	2008, капремонт в 2017 году	2	1453	1430,6 (222,4 м ² - баня семейного клуба "Океан" не отапливается от городских тепловых сетей)	6281 (пристройка 90 м ³ - баня семейного клуба "Океан" не отапливается от городских тепловых сетей)	6191	17	0,387	0,133	0,1105	0,0380
Административное здание ГУП «Леноблводоканал», ул. Гагарина 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г.)	1953	2	784,6 (736,3 (основное)+ 48,3 (пристройка))	736,3	4294 (4050 (основное)+ 244 (пристройка))	4050	18	0,440	-	0,0840	-
Производственное здание (бывшая бойлерная) (Администрация Приозерского муниципального района ЛО), ул. Гагарина, 1 лит. Б (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.)	2007	2	464	-	2290	2290	16	0,100	-	0,0103	-
Административно-торгово-вое здание (Кооператор), ул. Гагарина, 16 (пристройка) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), в том числе:	1986	2	684	455,6	2636	1927	18	0,461	-	0,0419	-
Администрация МО				184,6							
ОМВД России по Приозерскому району и ЛО				47,25							
ФКУ УИИ УФСИН России по г. Санкт-Петербургу и ЛО				46,05							

Продолжение таблицы 1.77

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Приозерское потребительское общество (магазин)				177,7							
Административное здание, ул. Гагарина, 18 (пристройка), (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) в том числе:	1986	3	916,0	611,4	3888	3804	18	0,442	-	0,0793	-
Администрация МО			452,2	452,2							
"Карнавал" (помещения МКУК "Приозерский культурный центр "Карнавал")			74,1	74,1							
ООО "УЮТ"			273,3	23,5							
Кафе (Ханов С.Н.)			116,4	61,6							
МОУ "Приозерская начальная школа - детский сад, реализующая адаптивные образовательные программы" (Школа-сад), ул. Гастелло, 3, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2011 г.)	1980	2	-	-	12294	12294	20	0,340	0,10	0,2059	0,0606
ТК "Idea" (ИП Кубанов И.А.), ул. Гоголя, 7а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	1	-	-	833	833	16	0,422	-	0,0158	-
МДОУ "Детский сад комбинированного вида № 9», ул. Гоголя, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2012 Г.)	1991	2	4081,5	4081,5	12552	12552	20	0,340	-	0,2102	-
Магазин "Ласточка" (Хачтрян А.В.), ул. Гоголя, 30а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г.)	2013	1	185,2	104,4	618,0	280,8	16	0,427	-	0,0054	-
МТК "Магнит" (АО "Тандер"), ул. Гоголя, 44 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	2	-	нет данных	-	нет данных	16	-	-	-	-
ГКУ "Управление по обеспечению ГЗ ЛО" (здание ПСС), ул. Жуковского, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	2	-	нет данных	-	нет данных	16	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.77

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Административное здание, ул. Жуковского 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), в том числе:	1958	2	481,7	-	2673	2673	18	0,45327	-	0,0571	-
ЛОГКУ "Центр социальной защиты населения"			221,7								
Администрация МО			260								
ПАО "Балтийские лодки", ул. Заводская, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	1	1854	-	8442	8442	26	0,481	-	0,2255	-
ОАО "ППЖТ", ул. Заводская, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	2	729,9	-	3649,5	3649,5	15	0,700	-	0,1124	-
Мазутное хозяйство котельной ОАО "Энерго-Ресурс", ул. Заводская	-	1	-	106,4	-	266,0	18	0,100	-	0,0013	-
Слесарная мастерская ОАО "Энерго-Ресурс", ул. Заводская	-	1	36,3	36,3	90,8	90,8	16	0,700	-	0,0029	-
Жилые дома ОАО "Энерго-Ресурс", ул. Заводская	-	1	-	90	-	198,0	20	69 Вт/м ²	-	0,0053	-
Гостиница "Гранат", ул. Инженерная, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2020 г.)	1980	3	1111,8	771,3	3095,84	2312,69	20	0,524	-	0,0597	-

Продолжение таблицы 1.77

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	
Административное здание, ул. Исполкомовская, 6/Калинина, 9 (часть вдоль улицы Исполкомовской) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), в том числе:	до 1939	4	2309,7	1828,7	10555	7713,2	18	0,403	-	0,1466	-	
				Администрация МО		564,8						
				Главное управление Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий по ЛО		117,9						
				Комитет финансов Приозерского муниципального района ЛО		238,2						
				ОМВД России по Приозерскому району и ЛО		253,9						
				УФСБ России по городу Санкт-Петербургу и ЛО		64						
				ФГКУ "Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ по г. СПб и ЛО"		236,7						
				магазин "Верный" (ООО "Вертикаль плюс") (паспорт теплопотребления)		353,2						
				гостиница "Друзья" (ООО "Вертикаль плюс")		0						
Административное здание, ул. Исполкомовская, 6/Калинина, 9 (часть вдоль улицы Калинина) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ), в том числе:	1972	4	1720,5	1720,5	6449	6449	18	0,415	-	0,1262	-	
										ПАО "Ростелеком" (ввод 1)		0,0761
										ФГУП "Почта России" (ввод 2)		0,0501

Продолжение таблицы 1.77

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Гаражи (Администрация МО (гараж), ул. Исполкомовская, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г.)	1955	1	146,4	146,4	565	565	12	0,844	-	0,0195	-
ГУП "Леноблводоканал" (ранее - МП "Приозерские коммунальные сети"), КНС № 3, ул. Калинина (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	1	-	нет данных	-	нет данных	12	-	-	-	-
Прокуратура Ленинградской области, ул. Калинина, д. 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	2	-	-	-	1411	18	0,466	-	0,0310	-
Административное здание, ул. Калинина, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ), в том числе:	-	3	-	нет данных	нет данных, 18504 (определен по Яндекс карте с помощью инструмента "планиметр", принималась высота подземного этажа 2,5 м, высота надземного этажа 3 м)	нет данных, 9586,4 (без учета помещений гостиницы)	16	0,29	-	0,1260	-
<i>МАУК Приозерский районный киноконцертный зал</i>			-	-	-	-	-	-	-	0,1183	-
<i>МКУК Приозерская городская библиотека</i>			-	-	-	-	-	-	-		-
<i>Магазин "Фикс-прайс" ИП Красавина И.С.</i>			237,6	231,1	-	582,4	16	0,29	-	0,0077	-
<i>гост. "Корела", ул. Калинина, 11 (отопление и ГВС от собственного источника)</i>			-	0	8917,6	0	-	-	-	0	-
Управление судебного департамента в ЛО, ул. Калинина, 21 лит. А (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2020 г.)	1963	3	1005,7	1005,7	5011	5011	18	0,43	-	0,1016	-
Гараж суда, ул. Калинина, 21а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г.)	1962	1	77,9	77,9	232	232	12	0,877	-	0,0083	-

Продолжение таблицы 1.77

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 4", ул. Калинина, 27 (ПАС-ПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2012)	1973	4	5422,8	5422,8	27606	21649	19	0,330	-	0,3444	-
МДОУ "Детский сад № 1", ул. Калинина, 276 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ, проект на АИТП ООО "ТЕПЛОЭНЕРГОИНВЕСТ", 2016)	-	3	3868,4	-	16324	12840	20	0,340	0,1	0,2150	0,0632
МДОУ "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому развитию детей № 8", ул. Калинина, 28а	-	2	1130,9	-	5329,6	5329,6	20	0,38	-	0,0998	-
Административное здание, ул. Калинина, 31, (ПАС-ПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) в том числе:	-	2	-	-	-	2206,4	18	0,458	-	0,0477	-
ФБУ "Центр гигиены и эпидемиологии" (админ. здание)						1941,63					
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области						264,77					
Гаражные боксы, ул. Калинина, 31, (ПАС-ПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) в том числе:	-	1	-	499,89	-	1824,6	12	0,718	-	0,0535	-
ФБУ "Центр гигиены и эпидемиологии" (гараж), ул. Калинина, 31											
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Лен. обл. - гаражный бокс, ул. Калинина, 31											
Администрация МО - гараж, ул. Калинина, 31											
ГБУЗ "Приозерская межрайонная больница"											

Продолжение таблицы 1.77

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Лечебно-диагностический корпус, ул. Калинина, 35, корп. 1: ООО "РЕНИБУС-мед" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТ-РЕБЛЕНИЯ, 2019 г.)	1957 - основное здание, 1977 - пристройка 1, 1996 - пристройка 2; 2019 - капремонт	1	307,3	307,3	1368	1368	20	0,429	-	0,0289	-
ГБУЗ "Приозерская межрайонная больница", ул. Калинина, 35:											
Лечебно-хирургический корпус, ул. Калинина, 35 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2016 г.)	-	3 + цокольный этаж	-	6737	-	23748	20	0,300	0,25	0,3509	0,2924
Аптека и дневной стационар, ул. Калинина, 35, корп. 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ)	1940	1	536,4	331,4	1721	1183	20	0,426	-	0,0248	-
Пиццешоп, ул. Калинина, 35, корпус 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	1993	1, подвал	411	380,3	1886	1779	16	0,363	-	0,0291	-
Мастерские АХЧ, ул. Калинина, 35, корпус 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	1940	1	126,7	81,1	433	433	16	0,500	-	0,0098	-
Поликлиника, ул. Калинина, 35, корпус 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ)	1979	4, подвал	3776,6	3776,6	13911	13911	20	0,329	-	0,2254	-
Главный корпус, ул. Калинина, 35, корпус 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	1960	3	2484,6	2484,6	11619	11619	20	0,347	-	0,1986	-
Гинекологическое отделение, ул. Калинина, 35, корпус 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	-	2	-	1097	-	5264	24	0,398	-	0,1120	-
Инфекционное отделение, ул. Калинина, 35, корпус 8 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	1961	1	328,4	328,4	1434	1434	20	0,429	-	0,0303	-

Продолжение таблицы 1.77

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	
Корпус гаражей, ул. Калинина, 35, корпус 10, ввод 1 (Скорая помощь, судмедэксперты) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.), в том числе:	1992	1, 2	543,3	396,2	2145	2145	16	0,686	-	0,0663	-	
				гаражи (ввод 1)		396,2	1455	12	-	-	0,0450	-
				помещения судмедэкспертов (ввод 2)		147,1	690	18	-	-	0,0213	-
Здание гаража, ул. Калинина, 35, лит. И (гараж инфекционного корпуса) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	-	1	-	207,3	-	865	12	0,814	-	0,0288	-	
Здание ремонтной зоны и прачечной, ул. Калинина, 35, корп. 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ)	1962	1	256,9	256,9	1263	1263	16	0,417	-	0,0237	-	
Корпус томографии, ул. Калинина, 35, корпус 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	1964	1	159,4	139,1	695	695	20	0,434	-	0,0149	-	
МП "ГЦУ», морт, ул. Калинина, 35, корпус 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	-	1	-	185,1	-	858	18	0,433	-	0,0175	-	
Административное здание, ул. Калинина, 39, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ), в том числе:	1972	4	3139,1	2482,7	10520	8619,968	18	0,394	-	0,1602	-	
Барабаш Л.В.			26,7									
Бурик Е.М.			26,00									
Грабин А.И.			208,9									
Костренко О.А.			19,8									
Бычкова Е.И.			59,2									
Хохлова Н.Н.			19,3									
ООО "ПТК" (Елизаров И.В.)			77,6									
Ярмюлович В.В.			380,5									
Цаглова Т.Н. (жилое помещение, кв. 73)			57,6									
Игнатьев А.В.			-									
ООО "ул. Калинина, 39"			-									
Федорова Н.А.			13,2									
Василенко Т.В.			-									
Глазков А.В.	-											
Дятлова К.А.	-											

Продолжение таблицы 1.77

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
<i>Замков Д.А.</i>			-								
<i>Ильющенков С.Ю.</i>			-								
<i>Буланова М.С.</i>			-								
<i>Муравьев С.В.</i>			-								
<i>Гусева Л.Н.</i>			-								
МУ "ФОиСК "ФОК Юность" (плавательный бассейн), ул. Калинина, 39а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	2009	2	-	2000	-	12356	27	0,23	0,90	0,1608	0,6293
МБУ ФКС "Центр физической культуры, спорта и молодежной политики" (стадион), ул. Калинина, 41а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	2	-	нет данных	-	нет данных	17	0,39	-	-	-
ООО "ПО Лидер", ул. Калинина, 51 (ОТКЛЮЧЕН) СВОЙ ИСТОЧНИК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ООО "СПК", 2011 Г.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОМВД Российской Федерации по Приозерскому району и ЛО (ОВД), ул. Кирова, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	2	-	нет данных	-	нет данных	18	-	-	-	-
Гараж ФГКУ "Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ по г. СПб и ЛО", ул. Кирова, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	1	-	нет данных	-	288	12	0,87	-	0,0103	-
ПАО "Ленэнерго", ул. Кирова, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) – новое здание	-	2	-	нет данных	-	2151	18	0,458	-	0,0465	-
ПАО "Ленэнерго", ул. Кирова, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) – старое здание	-	2	-	нет данных	-						

Продолжение таблицы 1.77

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Гараж РЭС, ул. Кирова, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	1	-	нет данных	-	1100	12	0,79	-	0,0355	-
МБУ "Зеленый город" (с 12.2022) (ранее - МП Приозерское районное агентство услуг (ПРАУ), ул. Комсомольская, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	до 1940	1	-	1042,8	-	3305	18	0,447	-	0,0697	-
Административное помещение (ЗАГС, салон красоты, кафе), ул. Красноармейская, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.)	до 1940	2	473,1	297,2 (отапливается только помещения 1 и 2 этажей (ЗАГС))	1733	1195	18	0,468	-	0,0264	-
ЛО ГБУ "Приозерский комплексный центр социального обслуживания населения", ул. Красноармейская, 15в (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.)	-	2 + подвал	1144,5	-	4703	4564	18	0,434	-	0,0934	-
ГКУ "Леноблпожспас" (пожарное депо), ул. Красноармейская, 41 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ):	-	1, 2	1457	1243,1	-	5971	17	0,42	0,100	0,1158	0,0277
пожарное депо (актовый зал)			-	213		1450	18	-	0,09		
пожарное депо (административная часть)			-	672,1		2910	18	-	0,09		
пожарное депо (производственная часть)			-	358		1611	15	-	0,14		
ОМВД России по Приозерскому району и ЛО (ОВД) (административное здание), ул. Ленина, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	2	-	нет данных	-	8734	18	0,393	-	0,1619	-
ОМВД России по Приозерскому району и ЛО (ОВД) Гаражи, ул. Ленина, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	1	-	нет данных	-	856	12	0,81	-	0,0285	-

Продолжение таблицы 1.77

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
ОМВД России по Приозерскому району и ЛО (ОВД) (паспортный стол), ул. Ленина, 12а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	1	-	нет данных	-	1024	18	0,47	-	0,0227	-
Отделение пенсионного фонда РФ по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, УПФ РФ, ул. Ленина 15а, ввод 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	1960	2 и подвал	-	286,8	-	1285,0	18	0,467	-	0,0283	-
Отделение пенсионного фонда РФ по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, УПФ РФ, ул. Ленина 15а, ввод 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	1960	2	-	488,3	-	2263,0	18	0,457	-	0,0488	-
Административное здание, ул. Ленина, 18, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), в том числе:	до 1940	2	-	489	-	2238	18	0,458	-	0,0483	-
<i>Администрация МО</i>				326,2		1445					
<i>Банк "Санкт-Петербург" (1 этаж)</i>				162,8		793					
Гараж Российское объединение инкассации "РОСИНКАС" Банка России, ул. Ленина, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	1	-	-	-	303	12	0,87	-	0,0108	-
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 5", ул. Ленина, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2012 г.)	-	3, чердак	-	3417,7	-	15467	19	0,33	-	0,2461	-
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 5" - спортивный комплекс, ул. Ленина, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ, Проектные данные, шифр БСК 03-15, 2015 г., Балтийская строительная компания)	-	1	-	735,4	-	5960	16	0,362	0,246	0,0972	0,0661

Продолжение таблицы 1.77

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
ООО "Спектр" Торгово-бытовой комплекс, ул. Ленина, 34а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	2	-	нет данных	-	нет данных	16	-	-	-	-
ГКЦ "Карнавал", ул. Ленина, 41 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.)	-	2, подвал, чердак	-	1849,3	-	15189	16	0,288	0,21	0,1971	0,1431
МОУДО "Центр детского творчества" (административное здание), ул. Ленина, 48 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2012 г.)	-	2	-	1753,4	-	6904	19	0,375	-	0,1248	-
МОУДО "Центр детского творчества" (мастерские), ул. Ленина, 48а	-	1	-	370,3	-	1148	18	0,421	-	0,0228	-
МДОУ "Детский сад № 5", ул. Ленина, 58а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.)	-	2	-	3325,4	-	11726	20	0,326	-	0,1883	-
МУ "Приозерская спортивная школа "Корела", ул. Ленинградская, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	1	-	-	-	927	16	0,403	-	0,0168	-
УФНС России по Ленинградской области, ул. Ленинградская, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	3	-	-	-	3571,32	18	0,444	-	0,0748	-
МБУ "Зеленый город" Бани, Ленинградское шоссе, 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2018 г., Проектная документация на реконструкцию системы ГВС и узла отопления, 2020 г., ООО "Опора")	-	1	-	804,6	4167	3661	24	0,288	-	0,0564	-
ООО "Русавто", центр досуга, Ленинградское шоссе, 2а, лит. Б (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.)	2007	2	627,4	627,4	2720	2720	16	0,388	-	0,0476	-

Продолжение таблицы 1.77

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
ТЦ "Пилот" ООО "Навигатор", ул. Литейная, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.)	2013	2	1318,8	1318,8	4898	4898	16	0,38102	-	0,0841	-
МДОУ "Детский сад № 5", ул. Маяковская, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.)	-	2	-	943,5	-	4000	20	0,388	-	0,0764	-
МБУ ФКС "Центр физической культуры, спорта и молодежной политики", ул. Маяковского, 25 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	4	-	нет данных	-	нет данных	-	-	-	-	-
ГБОУ ЛО "Приозерская школа-интернат" (КШИ) (спальный корпус), ул. Маяковского, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2021)	1959, 2008 капремонт	1 (столовая), 3 (спальный корпус)	3786,3	3665,1	-	16568	20	0,370	-	0,3019	-
<i>столовая (ввод 1)</i>	-	<i>1</i>	-	-	-	<i>1297</i>				0,0236	-
<i>спальный корпус (ввод 2)</i>	-	<i>3</i>	-	-	-	<i>15271</i>				0,2783	-
Административное здание, ул. Маяковского, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2019), в том числе: - надо учесть нагрузку отопления на сушилку (прачечная), работает круглогодично											
<i>ГБОУ ЛО "Приозерская школа-интернат" (КШИ) (учебный корпус)</i>	-	4	3706,3	3706,3	-	18374	18	0,32	-	0,2773	-
<i>Администрация МО</i>											
<i>МКУ "Централизованная бухгалтерия комитета образования администрации МО Приозерский муниципальный район ЛО"</i>											

Продолжение таблицы 1.77

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Гаражи, ул. Маяковского, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ), в том числе:	1990	1	-	234,6	-	942,0	12	0,75	-	0,0289	-
ГБОУ ЛО "Приозерская школа-интернат" гаражи				46,0		158,0					
МКУ "Управление защиты населения территорий" (гаражный бокс)				188,6		784,0					
МБУ "Зеленый город" (с 12.2022) Гараж, здание ремонтной базы, ул. Песочная, б/н (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	-	1	-	864,3	-	7094	12	0,49	-	0,1421	-
Здание котельной с основной пристройкой (4-х этажное) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	1970	4	-	1302,1	-	8604	16	0,55	-	0,2133	-
ОАО "Энерго-Ресурс" Административное здание, ул. Песочная (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	1969	2	-	426,3	-	1715	18	0,463	-	0,0374	-
ФГБУ "Центральное жилищно-коммунальное управление" Минобороны Российской Федерации, ул. Портовая, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	2	-	нет данных	-	1034	18	0,47	-	0,0229	-
МУДО "Приозерская детская школа искусств", ул. Портовая, 1а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	2	-	нет данных	-	нет данных	19	-	-	-	-
ОАО "РЖД", ул. Привокзальная, 3 (ПАС-ПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБ-ЛЕНИЯ ОТСУТСТВУ-ЕТ):											
Вокзал, ОАО "РЖД"	-	2	-	нет данных	-	2082	16	0,383	-	0,0360	-
Пост ЭЦ, ОАО "РЖД"	-	3 - 2	-	нет данных	-	3003	16	0,47	-	0,0636	-

Продолжение таблицы 1.77

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Дом связи ШЧ-13, ОАО "РЖД"	-	1	-	нет данных	-	863	18	0,43	-	0,0175	-
Мастерские ПЧ-16, ОАО "РЖД"	-	2	-	нет данных	-	4538	16	0,5	-	0,1023	-
Гараж ПЧ-16, ОАО "РЖД"	-	1	-	нет данных	-	1930	12	0,7	-	0,0552	-
Компрессор. ПЧ-16, ОАО "РЖД"	-	1	-	нет данных	-	728	12	0,65	-	0,0193	-
МП "ГЦУ" Бюро ритуальных услуг, ул. Пушкина, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	-	1	-	710,9	-	1539,2	18	0,465	-	0,0338	-
Следственное управление Следственного комитета, ул. Пушкина, 24 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	2	-	данные не предоставлены	-	640,4	18	0,474	-	0,0143	-
ТЦ "Северопарковый" (ранее - ООО "Северный парк", ООО "Агроторг"), ул. Северопарковая, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	1	-	данные не предоставлены	-	данные не предоставлены	16	-	-	-	-
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 1", ул. Северопарковая, 5, в том числе	1989	3, подвал	9866,4 (в т.ч. 2625,5 – подвал)	7241,2	37950 (в т.ч. 8561 – подвал)	29389	19	0,28	0,05	0,3967	0,0708
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 1", ул. Северопарковая, 5						27699,1					
МОУ ДО "Центр информационных технологий", ул. Северопарковая, 5						1689,9					
ТК "Атлант" (договор с ООО "ПриИСК"), ул. Советская, 11А (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) (Рабочий проект ИТП и система отопления, ООО "Перспектива", 2014, г. С-Пб)	2014	2	-	1481,9	-	6461	16	0,365	-	0,1063	-

Продолжение таблицы 1.77

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Общая площадь здания, м ²	Отапливаемая (жилая) площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	
Административное здание (архив), ул. Советская, 18, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) в том числе:	до 1940	2	-	224,8	-	884	18	0,47116	-	0,0196	-	
				ЛОГУП "Недвижимость"								105,7 (47 %)
				Администрация МО								119,1 (53 %)
Гостиница "Кексгольм", ул. Советская, 18а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г.)	2012	2 + мансарда	769,8	450,3	-	1903,23	20	0,536	-	0,0502	-	
МУДО "Приозерская детская художественная школа", ул. Советская, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	-	-	данные не предоставлены	-	990	19	0,422	-	0,0201	-	
ООО "Аква", будка охраны автостоянки, ул. Суворова, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2021 г.)	2001	2	-	-	72	72	18	1,3	-	0,0044	-	
Приозерский политехнический колледж (учебный корпус), ул. Чапаева, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	1939	3	3253	3253	15270	15270	19	0,33	-	0,2429	-	
Приозерский политехнический колледж (общежитие), ул. Чапаева, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	1969	4	2490,9	2490,9	8447	8447	20	0,405	-	0,1685	-	
Итого бюджетные организации и прочие потребители, подключенные к котельным № 1 и № 2 :										8,5102	1,3912	

Таблица 1.78 – Расчет тепловых нагрузок отопления и вентиляции по укрупненным показателям потребителей (подключены к котельным ул. Цветкова, ул. Заозерная, ДРСУ и ДДИ) (расчет на температуру наружного воздуха для проектирования системы отопления – минус 27 °С)

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Количество квартир	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)												
Лечебно-профилактический корпус № 1 ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	1973, 2019 - капремонт	2	-	1458	-	6381	6381	20	0,38895	-	0,1222	-
Лечебно-профилактический корпус № 2 ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	1972, 2019 - капремонт	2	-	1427	-	6249	6249	20	0,390	-	0,1200	-
Лечебно-профилактический корпус № 3 ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	1969, 2019 - капремонт	2	-	1424,7	-	6050	6050	20	0,3916	-	0,1167	-
Административный корпус № 4 ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	1965, 2019 - капремонт	2	-	1303,4	-	6071	6071	19	0,4193	-	0,1227	-
Пищеблок ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	1972, 2019 - капремонт	2	-	585,8	-	2459	2459	18	0,35	0,70	0,0406	0,0812
Баня ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	1996, 2019 - капремонт	1	-	75,4	-	381	381	20	0,315	-	0,0059	-
Гараж ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	1965	1	-	290,9	-	1426	1426	12	0,70	-	0,0408	-
Прачечная ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	1965	1	-	254,4	-	1020	1020	16	0,45	-	0,0207	-
Склад ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	2001	1	-	695,4	-	3837	3837	15	0,60	-	0,1013	-
ВОС ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	1988	1	-	123,6	-	973	973	12	1,0	-	0,0398	-
ФОК ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (корпус № 5) (ПАСПОРТ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ В РАМКАХ ПРОЕКТА шифр ГК 878-15-02-2016-ИОС5.4-П5)	2019	1	-	814,3	-	6255	6255	16	0,35996	0,24498	0,1015	0,4689
МКД, Ленинградское шоссе, 63 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	1965	2	8	341,09	319,09	853	853	20	0,665	-	0,0279	-
МКД, Ленинградское шоссе, 63а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	1972	2	16	780,05	721,05	1950	1950	20	0,535	-	0,0514	-
МКД, Ленинградское шоссе, 73 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	1982	2	6	304,6	268,6	671,5	671,5	20	0,685	-	0,0227	-
Итого котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63):											0,9342	0,5501

Продолжение таблицы 1.78

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Количество квартир	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)												
Административное здание (на момент проведения технического обследования отключено от централизованной системы отопления, автономное электроотопление) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	нет данных	2	-	684	-	1626	1626	19	0,50	-	0,0392	-
Гараж № 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	нет данных	1	-	400,4	-	1745	1745	16	0,70	-	0,0550	-
Гараж № 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	нет данных	1	-	414,4	-	1806	1806	16	0,70	-	0,0570	-
Гараж № 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	нет данных	1	-	366	-	1669	1669	16	0,70	-	0,0526	-
Склад ГСМ (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (отсутствует договорная тепловая нагрузка)	нет данных	1	-	40,26	-	140,91	140,91	15	0,90	-	0,0056	-
МКД ул. Сосновая, 9 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	1981	2	6	243,1	243,1	632	632	20	0,687	-	0,0214	-
МКД ул. Сосновая, 19 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	1973	2	8	337,9	315,9	821	821	20	0,668	-	0,0270	-
МКД ул. Сосновая, 15 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	1989	2	8	507,1	457,1	1188,5	1188,5	20	0,604	-	0,0354	-
МКД ул. Сосновая, 21 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	2000	2	8	542,53	514,53	1338	1338	20	0,576	-	0,0380	-
Итого котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1) с учетом всех зданий:											0,3312	-
Итого котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1) без учета здания, отключенного от тепловой сети:											0,2920	-

Продолжение таблицы 1.78

Адрес узла ввода	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Количество квартир	Общая площадь здания, м ²	Жилая площадь здания, м ²	Строительный объем здания, м ³	Отапливаемый объем здания, м ³	Температура воздуха в отапливаемых помещениях, °С	Удельная тепловая характеристика для системы отопления, ккал/м ³ ч °С	Удельная тепловая характеристика для системы вентиляции, ккал/м ³ ч °С	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч
Котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а)												
Индивидуальный жилой дом ул. Цветкова, 41б (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	нет данных	2	-	140	-	399	399	20	0,74	-	0,0145	узел учета
Индивидуальный жилой дом ул. Цветкова, 43а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	1969	1	-	50,57	33,35	126	126	20	0,90	-	0,0056	-
МКД. ул. Цветкова, 45 (сборно-щитовой) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	нет данных	8	-	536,53	305,72	1341	1341	20	0,586	-	0,0387	узел учета
Индивидуальный жилой дом ул. Цветкова, 47 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	1960	нет данных	-	65,3	-	248	248	20	0,80	-	0,0098	-
Индивидуальный жилой дом (Елизаров) ул. Цветкова, 45б (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	2010	1	1	140	-	392	392	20	0,741	-	0,0143	узел учета
Итого котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а):											0,0829	-
Котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15)												
База отдыха (ПАО "Ростелеком") (ул. Заозерная, 15, к. 1) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	1995	4	-	859,9	-	3299	3299	18	0,34	-	0,0529	-
Основное здание АПС (ПАО "Ростелеком") (в настоящее время обогревается автономно от электронагревателей, отключено от системы централизованного теплоснабжения) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	1983	2...3	-	490,5	-	2431	2431	16	0,45	-	0,0493	-
МКД ул. Заозерная, 10 (ТСЖ Заозерная, 10) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (отдельное ТСЖ)	1983	2	18	939,6	-	5501	4438,4	20	0,463	-	0,1012	-
Техническое здание АПС (ПАО "Ростелеком") (ул. Заозерная, 15, к. 2) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	1983	1	-	351,15	-	913	913	16	0,625	-	0,0257	-
Насосная станция (ул. Заозерная, 15) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	нет данных		-	48	-	153,6	153,6	12	1,05	-	0,0066	-
Итого котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15) с учетом всех зданий:											0,2357	-
Итого котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15) без учета здания, отключенного от тепловой сети:											0,1864	-

Расчет среднечасовых и максимальных часовых тепловых нагрузок хозяйственно-бытового горячего водоснабжения потребителей выполнен в соответствии с СП 30.13330.2020 Свод правил «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий».

Вероятность действия санитарно-технических приборов P^h определяется по формуле

$$P_h = \frac{q_{hr,u} \cdot U}{q_0^h \cdot N \cdot 3600} \text{ или } NP_h = \frac{q_{hr,u} \cdot U}{q_0^h \cdot 3600},$$

где $q_{hr,u}$ – расход горячей воды на одного потребителя в час наибольшего водопотребления, л/ч (таблица А.2 СП 30.13330.2020);

U – количество потребителей (для жилых домов – жильцов), чел.;

q_0^h – расход горячей воды одним санитарно-техническим прибором, л/с;

N – количество установленных санитарно-технических приборов.

Максимальный расчетный расход горячей воды потребителем q^h , л/с определяется по формуле

$$q = 5 \cdot q_0^h \cdot \alpha_h,$$

где α_h – коэффициент, определяемый по приложению Б СП 30.13330.2020 в зависимости от количества установленных санитарно-технических приборов, обслуживающих систему, и вероятности их действия P (NP) (при $P > 0,1$ и $N \leq 200$ применяется таблица Б.1; при других значениях P и N – таблица Б.2).

Вероятность использования санитарно-технических приборов для системы в целом P_{hr} следует определять по формуле

$$P_{hr} = \frac{3600 \cdot P \cdot q_0^h}{q_0^{hr}}$$

где $q_{0,hr}^h$ – расход воды одним санитарно-техническим прибором, л/ч.

Максимальный часовой расход горячей воды потребителем q_{hr} , м³/ч, определяется по формуле

$$q_{hr} = 5 \cdot q_{0,hr}^h \cdot \alpha_{hr},$$

где α_{hr} – коэффициент, определяемый по приложению Б (таблицы Б.1, Б.2) в зависимости от общего числа санитарно-технических приборов, обслуживающих систему, и вероятности их использования P_{hr} .

Средний часовой расход горячей воды q_T^h , м³/ч, определяется по формуле

$$q_T^h = \frac{q_u^h \cdot U}{1000 \cdot 24}$$

где q_u^h – норма расхода горячей воды на одного потребителя (принимается по таблице А.2 СП 30.13330.2020).

Расход тепла на приготовление горячей воды с учетом потерь тепла подающими и циркуляционными трубопроводами:

- в течение среднего часа:

$$Q_T^h = q_T^h \cdot (t^h - t^c) \cdot 10^3 + Q^{ht}, \text{ ккал/ч}$$

- в течение часа наибольшего водопотребления:

$$Q_{hr}^h = q_{hr}^h \cdot (t^h - t^c) \cdot 10^3 + Q^{ht}, \text{ ккал/ч.}$$

t^h – температура горячей воды в местах водоразбора или на границе балансовой принадлежности, принимается равной 65 °С;

t^c – температура холодной воды, принимается равной 5 °С;

Q^{ht} принимается в размере 30 %.

Результаты расчета приведены в таблице

Расчет тепловых нагрузок на хозяйственно-бытовое горячее водоснабжение потребителей с учетом вероятности использования санитарно-технических приборов в соответствии с СП 30.13330.2020 Свод правил «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» выполнен в таблицах 1.79 – 1.81.

Таблица 1.79 – Расчет тепловых нагрузок на хозяйственно-бытовое горячее водоснабжение жилых зданий с учетом встроенных и пристроенных к жилым зданиям помещений бюджетных организаций и прочих потребителей (подключены к котельным № 1, № 2) с учетом вероятности использования санитарно-технических приборов в соответствии с СП 30.13330.2020 Свод правил «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий»

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Среднесуточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубами Q_{tr}^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_t^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							q_o^h , л/с	$q_{o,hr}^h$, л/ч								
МКД, ул. Ленина, 2 (материал стен - шлакоблоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	ООО "Тандем"	27	36	открытая, без циркуляционного трубопровода	70	6,5	0,2	200	0,244	3,388	0,88	0,905	0,079	0,0014	0,0061	0,0557
МКД, ул. Ленина, 4 (материал стен - шлакоблоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (жилая часть)	ООО "Тандем"	25	34	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,226	3,115	0,813	0,864	0,073	0,0013	0,0057	0,0532
ООО "Водолей" (продовольственный магазин, Брагина И.Д.)	-	1	1	от теплового узла МКД	55	8,2	0,2	200	0,0114	0,20	0,041	0,258	0,00550	0,0000990	0,0004290	0,016
МКД, ул. Ленина, 6 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.) (жилая часть)	ООО "Тандем"	18	19	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,163	1,71	0,59	0,736	0,053	0,0009	0,0041	0,0451
ЗАО "Фарма РИИ" (аптека)(начисления по ГВС в 2022, 2023 гг. отсутствуют)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИП Портнов А.С. (агентство недвижимости, офис)(начисления по ГВС в 2022, 2023 гг. отсутствуют)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКД, ул. Ленина, 8 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (жилая часть)	МП "ГУК"	14 (только жилая часть)	16 (только жилая часть)	открытая с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,126	1,275	0,46	0,652	0,041	0,0007	0,0032	0,0399
Будов А.Р. (продовольственный магазин)(начисления по ГВС в 2022, 2023 гг. отсутствуют)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сабуров А.Р. (ООО "Гей")(офисы)(начисления по ГВС в 2022, 2023 гг. отсутствуют)	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барт Н.И. (начисления по ГВС в 2022, 2023 гг. отсутствуют)	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКД, ул. Ленина, 10 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.)	ООО "Тандем"	21	37	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,19	2,935	0,68	0,791	0,061	0,0011	0,0048	0,0486
Администрация МО (ул. Ленина, 10) + встроенные в мкд офисы (ГВС только в одном помещении, в остальных от электроводонагревателей)	-	1, ГВС есть в одном помещении	1	от жилой части 1 кабинет, в остальных помещениях - от электроводонагревателей.	4,5	1,7	0,1	60	0,00472	0,10	0,03	0,071	0,0005625	0,0000101	0,0000439	0,004
МКД, ул. Ленина, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.)	МП "ГУК"	23	36	открытая схема, тупиковая	70	6,5	0,2	200	0,208	3,12	0,748	0,831	0,067	0,0012	0,0052	0,0511

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Среднесуточный расход горячей воды, $Q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $Q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhr	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды Q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_T^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_T^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
МКД, ул. Ленина, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	ООО "Управдом"	20	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом и балансировочным клапаном на подающем трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,181	2,13	0,65	0,773	0,058	0,0011	0,0046	0,0474
МКД, ул. Ленина, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	ООО "Управдом"	19	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом и балансировочным клапаном на подающем трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,172	2,098	0,62	0,755	0,055	0,0010	0,0043	0,0463
МКД, ул. Ленина, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (жилая часть)	МП "ГУК"	10	30	открытая с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,09	1,80	0,33	0,558	0,029	0,0005	0,0023	0,0340
<i>Александрова О.В. (кафе "Капитан Морган") (начисления по ГВС в 2022, 2023 гг. отсутствуют)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКД, ул. Ленина, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	ООО "Управдом"	21	24	открытая с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,190	2,195	0,68	0,791	0,061	0,0011	0,0048	0,0486
Жилой дом ул. Ленина, 18а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	частный жилой дом	2	2	открытая с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,018	0,21	0,07	0,304	0,006	0,0001	0,0005	0,018
МКД, ул. Ленина, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	ООО "Управдом"	15	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом и балансировочным клапаном на подающем трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,135	1,836	0,488	0,67	0,044	0,0008	0,0034	0,041
МКД, ул. Ленина, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	ООО "Управдом"	34	30	открытая схема с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,307	3,419	1,11	0,905	0,099	0,0018	0,0077	0,0561
МКД, ул. Ленина, 23 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	МП "ГУК"	20	36	открытая схема с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,181	2,825	0,65	0,773	0,058	0,0011	0,0046	0,0474
МКД, ул. Ленина, 24 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (жилая часть)	ООО "Управдом"	62	120	закрытая, АИТП, через теплообменник	70	6,5	0,2	200	0,560	17,545	2,02	1,445	0,181	0,0033	0,0141	0,0900
<i>ООО "Фармация" (аптека № 25) ул. Ленина, 24</i>	-	5	2	<i>от АИТП МКД</i>	4	1,7	0,1	40	0,024	0,112	0,21	0,092	0,002	0,000030	0,00013	0,0055
<i>ИП Быкова И.В./Кушир, ул. Ленина, 24 (ГВС отсутствует)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Среднесуточный расход горячей воды, $Q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $Q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhr	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , $м^3/ч$	Средне-часовой расход горячей воды, q_T^h , $м^3/ч$	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_T^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
МКД, ул. Ленина, 25 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	ООО "Тандем"	17	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом и балансировочным клапаном на подающем трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,153	1,954	0,55	0,71	0,050	0,0009	0,0039	0,0435
МКД, ул. Ленина, 26 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (жилая часть)	ООО "Управдом"	179	288	закрытая, АИТП, через теплообменник	70	6,5	0,2	200	1,616	1,268	5,82	2,832	0,522	0,0094	0,0407	0,1793
<i>ИП Кузьмин А.Г. (магазин "Прораб")</i>	-	2	1	<i>от АИТП МКД</i>	4	1,7	0,1	60	0,00944	0,10	0,057	0,085	0,00080	0,0000144	0,0000624	0,0051
МКД, ул. Ленина, 27 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	13	24	открытая схема с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,117	1,584	0,42	0,624	0,038	0,0007	0,0030	0,0381
МКД, ул. Ленина, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич) (жилая часть)	ООО "Управдом"	169	294	закрытая, АИТП, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,526	1,227	5,49	2,723	0,493	0,0089	0,0384	0,1722
<i>магазин "Магнит" (ЗАО "Тандер")</i>	-	19	3	<i>от АИТП МКД</i>	55	8,2	0,2	200	0,2164	0,55	0,779	0,8445	0,08708	0,0016	0,0068	0,0522
МКД, ул. Ленина, 29 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	22	24	открытая схема с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,199	2,259	0,72	0,815	0,064	0,0012	0,0050	0,0501
МКД, ул. Ленина, 30 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), (материал стен - кирпич) (жилая часть)	ООО "Управдом"	178	294	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,607	1,264	5,785	2,821	0,519	0,0093	0,0405	0,1786
<i>офис Ирбэ Е.Н. ул. Ленина, 30 (встроенные помещения в мкд)</i>	-	5	1	<i>от АИТП МКД</i>	4,5	1,7	0,1	60	0,0236	0,1116	0,142	0,1173	0,00281	0,000051	0,0002	0,0071
<i>ИП Найденышев Н.Д. ("Дуэт") (ул. Ленина, 30а) (пристройка) (сдаст помещения в аренду кафе "Хлебник", зоомагазину)</i>	-	3	1	<i>открытая туликовая система ГВС</i>	4	1,7	0,2	200	0,00708	0,20	0,026	0,228	0,00150	0,0000270	0,0001170	0,0137
МКД, ул. Ленина, 31 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Тандем"	12	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом и балансировочным клапаном на подающем трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,108	1,634	0,39	0,602	0,035	0,0006	0,0027	0,0368
МКД, ул. Ленина, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	78	135	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,704	23,685	2,54	1,660	0,228	0,0041	0,0177	0,1037

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,m}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Ленина, 33 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Тандем"	33	36	открытая с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,298	3,519	1,07	1,005	0,096	0,0017	0,0075	0,0620
МКД, ул. Ленина, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич) (жилая часть)	ООО "Управдом"	129	204	закрытая через теплообменник, с насосом на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,165	1,0535	4,19	2,285	0,376	0,0068	0,0293	0,1439
<i>ИП Есикова, промтоварный магазин (ранее Жмудь Г.А.)</i>	-	5	1	<i>от АИТП МКД</i>	4	1,7	0,2	200	<i>0,01181</i>	<i>0,20</i>	<i>0,043</i>	<i>0,261</i>	<i>0,00250</i>	<i>0,0000450</i>	<i>0,0001950</i>	<i>0,0157</i>
МКД, ул. Ленина, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г., КОРРЕКТИРОВКА 2022 г.) со встроенными и пристроенными помещениями (материал стен - кирпич) (жилая часть)	ООО "Управдом"	146	222	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,318	1,1286	4,75	2,473	0,426	0,0077	0,0332	0,1560
<i>Встроенно-пристроенные помещения (Микрокредитная компания ООО "Фонд развития и поддержки малого, среднего бизнеса муниципального образования Приозерский муниципальный район"; аптека Христофорова Е.И., магазин "Мебель" Фомина Я.И.)</i>	-	346	14	<i>от АИТП МКД</i>	4,5	1,7	0,1	60	<i>1,634</i>	<i>0,638</i>	<i>9,803</i>	<i>1,2204</i>	<i>0,19463</i>	<i>0,003503</i>	<i>0,0152</i>	<i>0,0767</i>
МКД, ул. Ленина, 38 к.2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич) (жилая часть)	ООО "Управдом"	178	297	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,607	1,2623	5,79	2,823	0,519	0,0093	0,0405	0,1787
<i>администрация МО (общество инвалидов) - ул. Ленина, 38</i>	-	5	1	<i>от АИТП МКД</i>	4,5	1,7	0,1	60	<i>0,0236</i>	<i>0,1146</i>	<i>0,142</i>	<i>0,1173</i>	<i>0,00281</i>	<i>0,000051</i>	<i>0,0002</i>	<i>0,0071</i>
МКД, ул. Ленина, 44 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич) (жилая часть)	ООО "Партнер-СВ"	20	36	открытая система ГВС	70	6,5	0,2	200	0,181	2,835	0,65	0,773	0,058	0,0011	0,0046	0,0474
<i>Магазин "Котопес" (ИП Кузнецова О.А.) ул. Ленина, 44</i>	-	2	1	<i>от теплового узла МКД</i>	4	1,7	0,10	60	<i>0,00944</i>	<i>0,10</i>	<i>0,057</i>	<i>0,085</i>	<i>0,00080</i>	<i>0,0000144</i>	<i>0,0000624</i>	<i>0,0051</i>
<i>Парикмахерская (ИП Карпова И.Ю.) - ул. Ленина, 44</i>	-	2	2	<i>от теплового узла МКД</i>	28	4	0,10	40	<i>0,0222</i>	<i>0,1098</i>	<i>0,200</i>	<i>0,090</i>	<i>0,00560</i>	<i>0,0001008</i>	<i>0,0004368</i>	<i>0,0055</i>
МКД, ул. Ленина, 46 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	ООО "Партнер-СВ"	21	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,190	2,195	0,68	0,791	0,061	0,0011	0,0048	0,0486
МКД, ул. Ленина, 50 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	ООО "Партнер-СВ"	20	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,181	0,431	0,65	0,773	0,058	0,0011	0,0046	0,0474

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубами Q_{ht}^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч	
МКД, ул. Ленина, 52 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Партнер-СВ"	25	36	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом и балансировочным клапаном на подающем трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,226	3,259	0,81	0,866	0,073	0,0013	0,0057	0,0533	
МКД, ул. Ленина, 54 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	ООО "Партнер-СВ"	19	36	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,172	2,747	0,62	0,755	0,055	0,0010	0,0043	0,0463	
МКД, ул. Ленина, 56 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	29	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,262	0,5036	0,943	0,866	0,085	0,0015	0,0066	0,0535	
МКД, ул. Ленина, 58 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	25	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,226	2,421	0,813	0,868	0,073	0,0013	0,0057	0,0534	
МКД, ул. Ленина, 60 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	20	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,181	2,1365	0,650	0,773	0,058	0,0011	0,0046	0,0474	
МКД, ул. Ленина, 60а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), (материал стен - кирпич) (жилая часть)	ООО "Управдом"	129	42	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,165	1,0535	4,193	2,2786	0,376	0,0068	0,0293	0,1435	
ООО "Управдом" ул. Ленина, 60а, встроенные помещения (контора, мастерские) (по сведениям абонентского отдела ГВС отсутствует, в 2022, 2023 гг. начисления не осуществлялись)	-	15	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОП МРЭО ГИБДД № 18 ГУ МВД России (ГАИ), ул. Ленина, 60а, встроенные помещения (по сведениям абонентского отдела ГВС отсутствует, в 2022, 2023 гг. начисления не осуществлялись)	-	3	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКД, ул. Ленина, 62а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), (материал стен - кирпич) (жилая часть)	ООО "Управдом"	139	177	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,255	1,108	4,518	2,392	0,405	0,0073	0,0316	0,1508	
ИП Ярмолович В.В. (парикмахерская, встроенные помещения, ул. Ленина, 62а (МКД))	-	3	3		28	4	0,10	40	0,0333	0,1218	0,300	0,107	0,00840	0,0001512	0,0006552	0,0066	
МКД, ул. Ленина, 62 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	14	24	открытая с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,1264	1,78	0,455	0,6485	0,041	0,0007	0,0032	0,0396	

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Ленина, 64 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	30	24	открытая с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,2708	2,6835	0,975	0,956	0,088	0,0016	0,0068	0,0589
МКД, ул. Ленина, 66 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	23	24	открытая с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,2076	0,265	0,748	0,8308	0,067	0,0012	0,0052	0,0511
МКД, ул. Ленина, 68 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	21	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом и балансировочным клапаном на подающем трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,1896	2,192	0,683	0,7928	0,061	0,0011	0,0048	0,0487
МКД, ул. Ленина, 70 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	19	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом и балансировочным клапаном на подающем трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,1715	2,075	0,618	0,755	0,055	0,0010	0,0043	0,0463
МКД ул. Ленина, 70а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	99	144	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,8938	0,882	3,218	1,9237	0,289	0,0052	0,0225	0,1206
МКД, ул. Ленина, 72 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	18	16	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом и балансировочным клапаном на подающем трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,1625	1,541	0,585	0,733	0,053	0,0009	0,0041	0,0449
МКД, ул. Ленина, 74 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	18	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,1625	2,016	0,585	0,733	0,053	0,0009	0,0041	0,0449
МКД, ул. Ленина, 76 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	10	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,0903	0,3345	0,325	0,554	0,029	0,0005	0,0023	0,0338
МКД, ул. Ленина, 80 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	23	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,2076	2,307	0,748	0,827	0,067	0,0012	0,0052	0,0508
МКД, ул. Гагарина, 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Тандем"	67	108	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,6049	0,7452	2,178	1,827	0,195	0,0035	0,0152	0,1131

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Гагарина, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Тандем"	62	108	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,5597	0,7144	2,015	1,4433	0,181	0,0033	0,0141	0,0899
МКД, ул. Гагарина, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	16	12	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,1444	1,222	0,520	0,692	0,047	0,0008	0,0036	0,0424
МКД, ул. Гагарина, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	14	12	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,1264	1,1515	0,455	0,6485	0,041	0,0007	0,0032	0,0396
МКД, ул. Гагарина, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	9	12	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,0813	0,3193	0,293	0,5284	0,026	0,0005	0,0020	0,0322
МКД, ул. Гагарина, 12 (ранее - общежитие) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ РАЗРАБОТАН НА ОБЩЕЖИТИЕ, 2014 г.) (жилая часть)	МП "ГУК"	190	156	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,7153	1,3127	6,175	2,948	0,554	0,0100	0,0432	0,1869
Администрация МО (встроенные в МКД помещения)(по сведениям абонентского отдела ГВС отсутствует, в 2022, 2023 гг. начисления не осуществлялись)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стоматологический кооператив "ОДОС" (встроенные в МКД помещения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МП "ГУК" (встроенные помещения, 1 этаж) ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ/ДОГОВОР АРЕНДЫ ПОМЕЩЕНИЙ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКД, ул. Гагарина, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	11	12	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,0993	0,3423	0,358	0,579	0,032	0,0006	0,0025	0,0353
МКД, ул. Гагарина, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	13	12	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом (4-х трубка от камеры)	70	6,5	0,2	200	0,1174	1,1196	0,423	0,626	0,038	0,0007	0,0030	0,0382
МКД, ул. Гагарина, 16 подъезд 1 - подъезд 7 (ЛК 1-7) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	234	297	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	2,1125	1,4843	7,605	3,402	0,683	0,0123	0,0532	0,2164
МКД, ул. Гагарина, 16 подъезд 8 - подъезд 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	158	180	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,4264	1,18	5,135	2,6039	0,461	0,0083	0,0359	0,1645

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Среднесуточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Гагарина, 18 (материал стен - ж/б панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	ООО "Тандем"	152	252	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,3722	1,155	4,940	2,5376	0,443	0,0080	0,0346	0,1602
МКД, ул. Советская, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	65	96	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,5868	15,5	2,113	1,4845	0,190	0,0034	0,0148	0,0925
МКД, ул. Советская, 1а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	24	24	транзит 4 трубы от МКД ул. Советская, 1; открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,2167	2,3635	0,78	0,8490	0,070	0,0013	0,0055	0,0522
МКД, ул. Советская, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - дерево)	непосредственное управление	11	18	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом (отводы на ГВС из трубопроводов СО в камере)	70	6,5	0,2	200	0,0993	0,3603	0,358	0,5786	0,032	0,0006	0,0025	0,0353
МКД, ул. Советская, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - дерево)	ООО "Тандем"	20	24	открытая тупиковая	70	6,5	0,2	200	0,1806	2,1339	0,650	0,773	0,058	0,0011	0,0046	0,0474
МКД, ул. Советская, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - дерево)	МП "ГУК"	16	36	открытая тупиковая	70	6,5	0,2	200	0,1444	2,479	0,52	0,692	0,047	0,0008	0,0036	0,0424
МКД, ул. Советская, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Тандем"	19	30	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,1715	2,415	0,62	0,755	0,055	0,0010	0,0043	0,0463
МКД, ул. Речная, 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	154	228	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,3903	1,163	5,01	2,5614	0,449	0,0081	0,0350	0,1618
МКД, ул. Суворова, 29 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели) (жилая часть)	МП "ГУК"	129	177	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,165	1,0535	4,19	2,278	0,376	0,0068	0,0293	0,1435
ЛО ГБУЗ "Выборгский межрайонный наркологический диспансер" (квартира в мкд ул. Суворова, 29)	Данные для расчета не предоставлены.			закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	Данные для расчета не предоставлены.											

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Суворова, 31 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	133	180	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,201	1,0715	4,32	2,324	0,388	0,0070	0,0303	0,1464
МКД, ул. Суворова, 33 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	145	180	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,309	1,124	4,71	2,4594	0,423	0,0076	0,0330	0,1552
МКД, ул. Суворова, 35 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Партнер-СВ"	64	66	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,578	9,975	2,08	1,4706	0,187	0,0034	0,0146	0,0916
МКД, ул. Суворова, 38 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	141	180	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,273	1,107	4,58	2,4140	0,411	0,0074	0,0321	0,1522
МКД, ул. Суворова, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	122	180	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,101	1,0215	3,97	3,4140	0,356	0,0064	0,0278	0,2112
МКД, ул. Суворова, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	150	180	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,354	1,146	4,88	2,5170	0,438	0,0079	0,0341	0,1589
МКД, ул. Суворова, 40 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	111	240	закрытая через теплообменник, 2 насоса на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,002	0,97	3,61	2,069	0,324	0,0058	0,0253	0,1300
МКД, ул. Суворова, 42 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Тандем"	123	160	закрытая через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,110	1,026	4,0	2,210	0,359	0,0065	0,0280	0,1391
МКД, ул. Гоголя, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ, БЫЛ ПРЕДОСТАВЛЕН ПАСПОРТ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА 2018 г.) (материал стен - монолитные ж/б плиты)	ТСЖ ул. Гоголя, 1	90	216	закрытая, через теплообменник (насос на циркуляционном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,813	0,8678	2,9	1,802	0,263	0,0047	0,0205	0,1128
МКД, ул. Гоголя, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	76	120	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,686	20,85	2,47	1,632	0,222	0,0040	0,0173	0,1019

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,m}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhr	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
МКД, ул. Гоголя, 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели) (жилая часть)	ООО "Управдом"	77	120	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,695	21,07	2,50	1,644	0,225	0,0040	0,0175	0,1027
Войтик В.П. (нотариус)(квартира в мкд, ул. Гоголя, 5)	-	1	1	от АИТП МКД	4,5	1,7	0,1	60	0,0047	0,100	0,343	0,1702	0,00056	0,000010	0,000044	0,0102
МКД, ул. Гоголя, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Управдом"	174	240	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,571	1,248	5,66	2,78	0,508	0,0091	0,0396	0,1759
МКД, ул. Гоголя, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели) (жилая часть)	ООО "Управдом"	137	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,237	1,0895	4,45	2,37	0,400	0,0072	0,0312	0,1493
ИП Артемьева Л.И. (парикмахерская, в мкд ул. Гоголя, 9)	-	2	3	от АИТП МКД	28	4	0,10	40	0,0222	0,1098	0,200	0,090	0,00560	0,0001008	0,0004368	0,0055
МКД, ул. Гоголя, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	157	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,417	1,1758	5,10	2,592	0,458	0,0082	0,0357	0,1638
МКД, ул. Гоголя, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	151	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,363	1,15	4,91	2,527	0,440	0,0079	0,0344	0,1595
МКД, ул. Гоголя, 26 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Управдом"	110	157	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,993	0,9655	3,58	2,058	0,321	0,0058	0,0250	0,1293
МКД, ул. Гоголя, 27 (материал стен - пенобетонные блоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	28	45	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,253	4,165	0,91	0,9215	0,082	0,0015	0,0064	0,0568
МКД, ул. Гоголя, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Управдом"	105	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,948	0,9414	3,41	1,9948	0,306	0,0055	0,0239	0,1252
МКД, ул. Гоголя, 30 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	280	357	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	2,528	1,655	9,10	3,858	0,817	0,0147	0,0637	0,2462

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Гоголя, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	176	240	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,589	1,256	5,72	2,80	0,513	0,0092	0,0400	0,1772
МКД, ул. Гоголя, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	155	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,399	1,1675	5,04	2,5716	0,452	0,0081	0,0353	0,1624
МКД, ул. Гоголя, 35 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели) (жилая часть)	ООО "Партнер-СВ"	19	36	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,172	2,747	0,62	0,755	0,055	0,001	0,0043	0,0463
<i>Брагина Ж.С. (помещения в мкд ул. Гоголя, 35) (НАЧИСЛЕНИЯ В 2022, 2023 гг. отсутствуют)</i>	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКД, ул. Гоголя, 38 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели) (жилая часть)	ООО "Партнер-СВ"	142	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,282	1,1114	4,62	2,428	0,414	0,007	0,0323	0,1531
<i>ООО "Антарес" (нежилые помещения в мкд ул. Гоголя, 38)(только горячее водоснабжение)(НАЧИСЛЕНИЯ В 2022, 2023 г. отсутствуют)</i>	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКД, ул. Гоголя, 40 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	98	120	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,885	0,9078	3,19	1,9132	0,286	0,005	0,022	0,120
МКД, ул. Гоголя, 42 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	81	120	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,731	19,765	2,63	1,696	0,236	0,004	0,0184	0,1060
МКД, ул. Гоголя, 43 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	89	120	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,803	23,6	2,89	1,798	0,260	0,005	0,0202	0,1126
МКД, ул. Гоголя, 46 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	130	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,174	1,058	4,23	2,2918	0,379	0,007	0,0296	0,1443
МКД, ул. Гоголя, 48 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	127	174	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,147	1,2006	4,13	2,2565	0,370	0,007	0,0289	0,1421

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Гоголя, 50 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	97	120	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,876	0,9028	3,15	1,898	0,283	0,005	0,0221	0,1190
МКД, ул. Гоголя, 52 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	95	120	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,858	0,893	3,09	1,875	0,277	0,005	0,0216	0,1175
МКД, ул. Гоголя, 54 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	89	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,803	0,878	2,89	1,798	0,260	0,005	0,0202	0,1126
МКД, ул. Гастелло, 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Управдом"	137	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,237	1,0895	4,45	2,369	0,400	0,007	0,0312	0,1493
МКД, ул. Калинина, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – кирпич) (жилая часть)	ООО "Управдом"	29	63	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе. Возможность подачи ГВС по старой схеме (открытая система ГВС) отсутствует.	70	6,5	0,2	200	0,262	5,505	0,94	0,937	0,085	0,002	0,0066	0,0577
Бобров А.С. (магазин "1000 мелочей", три квартиры в мкд) (предоставлены свидетельства о государственной регистрации права на нежилые помещения - 32,8 м ² ; 40,5 м ² ; 54,6 м ²) - ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН	-	2	9	от АИТП МКД	4	1,7	0,1	60	0,00944	0,10	0,057	0,085	0,00080	0,0000144	0,0000624	0,0051
МКД, ул. Калинина, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Управдом"	143	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,291	1,1157	4,65	2,4385	0,417	0,008	0,0325	0,1538
МКД, ул. Калинина, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.) (материал стен – кирпич) (жилая часть)	ООО "Тандем"	30	20	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,271	2,345	0,98	0,959	0,088	0,002	0,0068	0,0591
ИП Альсмик Г.В. (кв. 10) (промтоварный магазин)	-	1	1	от АИТП МКД	4	1,7	0,1	60	0,00472	0,10	0,028	0,0699	0,00040	0,0000072	0,0000312	0,0042
ИП Андреев Е.А. (помещения в мкд)(промтоварный магазин)	-	6	1	от АИТП МКД	4	1,7	0,1	60	0,02833	0,10	0,170	0,1260	0,00240	0,0000432	0,0001872	0,0076
ИП Хрисанова Н.О. (помещения в мкд)(промтоварный магазин)	-	1	1	от АИТП МКД	4	1,7	0,1	60	0,00472	0,10	0,028	0,0699	0,00040	0,0000072	0,0000312	0,0042

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,m}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
МКД, ул. Калинина, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	149	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,345	1,1416	4,84	2,504	0,435	0,008	0,0339	0,1581
МКД, ул. Калинина, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.) (материал стен - кирпич) (жилая часть)	ООО "Тандем"	29	60	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,262	5,309	0,94	0,937	0,085	0,002	0,0066	0,0577
<i>ИП Ярмолович В.В. (встроенное помещение 1, промтоварный магазин)</i>	-	1	1	от АИТП МКД	4	1,7	0,1	60	0,00472	0,10	0,028	0,0699	0,00040	0,0000072	0,0000312	0,0042
<i>ИП Ядрышников И.П. (встроенное помещение 2, промтоварный магазин)(НАЧИСЛЕНИЯ ПО ГВС в 2022, 2023 гг. ОТСУТСТВУЮТ)</i>	-	1	1	от АИТП МКД	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Саркке П. В. (встроенное помещение 3) (турфирма)</i>	-	1	1	от АИТП МКД	4,5	1,7	0,1	60	0,0047	0,100	0,343	0,1702	0,00056	0,000010	0,000044	0,0102
МКД, ул. Калинина, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - крупные ж/б панели)	ООО "Управдом"	128	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,156	1,049	4,16	2,267	0,373	0,007	0,0291	0,1427
МКД, ул. Калинина, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич) (жилая часть)	МП "ГУК"	70	123	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,632	20,6	2,28	1,5546	0,204	0,004	0,0159	0,0970
<i>магазин-булочная ИП Прокофьева (в договоре есть ГВС)</i>	-	2	1	от АИТП МКД	55	8,2	0,2	200	0,0228	0,2214	0,082	0,320	0,01100	0,000198	0,000858	0,019
<i>магазин "Алкомаркет" ИП Курцов</i>	-	2	1	от АИТП МКД	55	8,2	0,2	200	0,0228	1,2214	0,082	1,320	0,01100	0,000198	0,000858	0,079
<i>офисы ИП Дударенко "Карелия" (агентство недвижимости)</i>	-	5	1	от АИТП МКД	4,5	1,7	0,1	60	0,0236	0,1116	0,343	0,1702	0,00281	0,000051	0,000219	0,0103
<i>магазин "Городские цветы" ИП Пашкина (ООО Крестьянское хозяйство "Руслово")</i>	-	2	1	от АИТП МКД	4	1,7	0,1	60	0,00944	0,10	0,057	0,0854	0,00080	0,0000144	0,0000624	0,0051
МКД, ул. Калинина, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели) (жилая часть)	ООО "Управдом"	121	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,092	1,017	3,93	2,175	0,353	0,006	0,0275	0,1369
<i>МКУК Приозерская межпоселковая районная библиотека (пристройка к мкд) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ БЫЛ ПРЕДОСТАВЛЕН) (ПО ДАННЫМ АБОНЕНТСКОГО ОТДЕЛА ГВС ОТСУТСТВУЕТ, НАЧИСЛЕНИЯ ПО ГВС в 2022, 2023 гг. НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЛИСЬ)</i>	-	нет данных	нет данных	открытая с циркуляционным трубопроводом, на момент технического обследования задвижки были закрыты.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Среднесуточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
МКД, ул. Калинина, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	38	36	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,343	0,5674	1,24	1,091	0,111	0,002	0,0086	0,0675
МКД, ул. Калинина, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Управдом"	117	240	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,056	0,998	3,80	2,138	0,341	0,006	0,0266	0,1344
МКД, ул. Калинина, 23 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	110	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,993	0,9655	3,58	2,058	0,321	0,006	0,0250	0,1292
МКД, ул. Калинина, 23а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	121	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе (при выходе из строя модуля ГВС - системы открытая тупиковая, подача из обратного трубопровода СО, без циркуляции)	70	6,5	0,2	200	1,092	1,0168	3,93	2,185	0,353	0,006	0,0275	0,1375
МКД, ул. Калинина, 24 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен – кирпич)	ООО "Управдом"	51	81	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,460	10,17	1,66	1,2876	0,149	0,003	0,0116	0,0799
МКД, ул. Калинина, 25 (ИТП-1) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен – кирпич)	МП "ГУК"	91	192	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,822	11,17	2,96	2,2876	0,265	0,005	0,0207	0,1420
Пристройка к МКД, ул. Калинина, 25 (ИТП-2) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич) (жилая часть)		67	90	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,605	14,35	2,18	1,5126	0,195	0,004	0,0152	0,0943
<i>в т.ч.: промтоварный магазин ООО "Маяк" (1 этаж МКД ул. Калинина, 25)(включено в общий объем здания)(в договоре есть ГВС)</i>	-	10	2	<i>от АИТП-1 МКД</i>	4	1,7	0,1	60	0,04722	0,13422	0,2833	0,1562	0,00400	0,0000720	0,0003120	0,0094
МКД, ул. Калинина, 26 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	28	36	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом и балансировочным клапаном на подающем трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,253	0,4957	0,91	0,9215	0,082	0,001	0,0064	0,0568

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Среднесуточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Калинина, 27а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	199	270	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,797	1,3487	6,47	3,043	0,580	0,010	0,0453	0,1930
МКД, ул. Калинина, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	10	24	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом и балансировочным клапаном на подающем трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,09	0,331	0,33	0,558	0,029	0,001	0,0023	0,0340
МКД, ул. Калинина, 29 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	184	270	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,66	1,2876	5,98	2,884	0,537	0,010	0,0419	0,1827
МКД, ул. Калинина, 30 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	32	36	открытая система ГВС с циркуляционным трубопроводом и балансировочным клапаном на подающем трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,29	3,807	1,04	0,99	0,093	0,002	0,0073	0,0611
МКД, ул. Калинина, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	44	81	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,40	9,162	1,43	1,182	0,128	0,002	0,0100	0,0732
МКД, ул. Калинина, 41 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	147	210	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,33	1,1344	4,78	2,483	0,429	0,008	0,0334	0,1567
МКД, ул. Калинина, 43 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	157	210	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,42	1,177	5,10	2,592	0,458	0,008	0,0357	0,1638
МКД, ул. Калинина, 45 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели) (жилая часть)	ООО "Управдом"	169	207	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,53	1,2288	5,49	2,723	0,493	0,009	0,0384	0,1722
магазин электротоваров (Шаталова Н.А, помещение № 61, встроенное в мкд - предоставлено свид-во регистрации госуд.права на нежилое помещение)	-	2	1	от АИТП МКД	4	1,7	0,1	60	0,00944	0,10	0,0567	0,0852	0,00080	0,0000144	0,0000624	0,0051

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Калинина, 47 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	194	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,75	1,328	6,31	2,992	0,566	0,010	0,0441	0,1897
МКД, ул. Калинина, 49 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	175	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,58	1,2518	5,69	2,79	0,510	0,009	0,0398	0,1766
МКД, ул. Красноармейская, 3/1 (жилая часть со 2 по 7 этаж) от ИТП-1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен - кирпич) (жилая часть)	МП "ГУК"	34	72	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,307	6,84	1,11	1,026	0,099	0,002	0,0077	0,0633
<i>ИП Шеховцев В.В. (нежилые помещения 1 этаж, встроенно-пристроенные в МКД, приборов отопления нет, только транзитные стояки системы отопления и ГВС) (отдельный УУТЭ)</i>	-	10	4	от АИТП МКД	4,5	1,7	0,1	60	0,0472	0,1342	0,343	0,1702	0,00563	0,000101	0,000439	0,0103
МКД, ул. Красноармейская, 3/2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2020 г.) (материал стен - кирпич) (жилая часть)		129	171	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,165	1,0535	4,19	2,278	0,376	0,007	0,0293	0,1434
<i>ИП Варенов, промтоварный магазин (отопления нет, только потери в транзитных стояках системы отопления, есть ГВС)</i>	-	4	3	от АИТП МКД	4	1,7	0,1	60	0,01889	0,106	0,1133	0,1077	0,00160	0,0000288	0,0001248	0,0065
<i>Шувалова Н.В. (парикмахерская)</i>	-	1	2	от АИТП МКД	28	4	0,10	40	0,0111	0,100	0,100	0,069	0,00280	0,0000504	0,0002184	0,0042
МКД, ул. Красноармейская, 3/3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич), всего, в т.ч.	МП "ГУК"															
от ИТП-1	-	107	120	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,966	0,9513	3,48	2,021	0,312	0,006	0,0243	0,1269
от ИТП-2	-	131	180	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,183	1,0625	4,26	2,303	0,382	0,007	0,0298	0,1451

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Среднесуточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Красноармейская, 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен-кирпич)	МП "ГУК"	149	240	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,345	1,1416	4,84	2,5036	0,435	0,008	0,0339	0,1580
МКД, ул. Красноармейская, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич) (жилая часть)	ООО "Управдом"	78	132	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,704	0,8054	2,54	1,66	0,228	0,004	0,0177	0,1037
ООО "Рубин-1" (Галушка С.Д., ювелирный магазин)(встроенные в мкд помещения) (отопительные приборы отсутствуют, только компенсация тепловых потерь по транзитным стоякам, электронагреватели)	-	4	1	от АИТП МКД	4	1,7	0,1	60	0,01889	0,106	0,1133	0,1077	0,00160	0,0000288	0,0001248	0,0065
ИП Занин А. Ю. (магазин "Новая оптика") (встроенные в мкд помещения)	-	4	1	от АИТП МКД	4	1,7	0,1	60	0,01889	0,106	0,1133	0,1077	0,00160	0,0000288	0,0001248	0,0065
МКД, ул. Красноармейская, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич) (жилая часть со 2 по 5 этаж, 1 этаж - нежилые помещения) (жилая часть)	МП "ГУК"	107	192	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,966	0,9513	3,48	2,02	0,312	0,006	0,0243	0,1269
ИП Белгородцева (ГВС отсутствует)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИП Дмитриенко С.Ю., промтоварный магазин (по договору ГВС есть)	-	2	1	от АИТП МКД	4	1,7	0,1	60	0,00944	0,10	0,0567	0,0843	0,00080	0,0000144	0,0000624	0,0051
Киселева И.В. (ГВС отсутствует)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ицутина Н.Б. (ГВС отсутствует)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Эстейт" (ГВС отсутствует)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Тари" (стоматология) (ГВС отсутствует)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКД, ул. Красноармейская, 8 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г. (материал стен - кирпич), в т.ч.:	ООО "Управдом"	66	144	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,596	0,7384	2,15	1,50	0,193	0,003	0,0150	0,0935
Ксенофонтова Т.М. (турфирма "Альта)(встроенные в мкд помещения)(по договору есть ГВС)	-	2	1	от АИТП МКД	4,5	1,7	0,1	60	0,0094	0,10	0,0567	0,0855	0,00113	0,000020	0,000088	0,0052

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Среднесуточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,m}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
МКД, ул. Красноармейская, 13 (АИТП 1, АИТП-2) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	86	141	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,776	0,8468	2,80	1,763	0,251	0,005	0,0196	0,1103
		94	141	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,849	0,888	3,06	1,863	0,274	0,005	0,0214	0,1167
МКД, ул. Красноармейская, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	151	210	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,363	1,1502	4,91	2,5274	0,440	0,008	0,0344	0,1596
МКД, ул. Красноармейская, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	153	210	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,381	1,159	4,97	2,548	0,446	0,008	0,0348	0,1609
МКД, ул. Красноармейская, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.) (материал стен - кирпич)	ТСЖ отдельный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АИТП-1		112	165	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,011	0,975	3,64	2,08	0,327	0,006	0,0255	0,1307
АИТП-2		93	135	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,840	0,883	3,02	1,8478	0,271	0,005	0,0212	0,1158
МКД, ул. Комсомольская, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	81	135	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,731	0,8211	2,63	1,696	0,236	0,004	0,0184	0,1060
МКД, ул. Комсомольская, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.) (материал стен - ж/б панели) (жилая часть)	МП "ГУК"	77	120	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	0,695	0,8	2,50	1,644	0,225	0,004	0,0175	0,1027
медицинский центр ООО "Здоровье" (Галушка С.Д.)		12	2	от АИТП МКД	4,4	1	0,14	60	0,0238	0,1565	0,20	0,1347	0,00660	0,000119	0,000515	0,0082
МКД, ул. Комсомольская, 13 (АВАРИЙНЫЙ ДОМ) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	32	24	открытая с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,289	2,717	1,04	0,989	0,093	0,002	0,0073	0,0610
МКД, ул. Северопарковая, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	151	225	закрытая, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	70	6,5	0,2	200	1,363	1,15	4,91	2,527	0,440	0,008	0,0344	0,1596

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,m}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Портовая, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	29	48	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,262	4,459	0,94	0,937	0,085	0,002	0,0066	0,0577
МКД, ул. Литейная, 5а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сэндвич-панели)	МП "ГУК" (ранее – ООО "Комфорт")	32	33	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,289	3,5475	1,04	0,989	0,093	0,002	0,0073	0,0610
МКД, ул. Литейная, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сэндвич-панели)	МП "ГУК"	31	48	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,280	4,623	1,01	0,974	0,090	0,002	0,0071	0,0601
МКД, ул. Литейная, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сэндвич-панели)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт"	27	27	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,244	2,828	0,88	0,905	0,079	0,001	0,0061	0,0557
МКД, ул. Литейная, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сэндвич-панели)	МП "ГУК"	19	30	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,172	2,419	0,62	0,755	0,055	0,001	0,0043	0,0463
МКД, ул. Литейная, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сэндвич-панели)	МП "ГУК"	19	30	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,172	2,419	0,62	0,755	0,055	0,001	0,0043	0,0463
МКД, ул. Героя Богданова, 2 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт"	19	27	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,172	2,419	0,62	0,755	0,055	0,001	0,0043	0,0463
МКД, ул. Героя Богданова, 4 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт"	14	27	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,126	1,91	0,46	0,652	0,041	0,001	0,0032	0,0399
МКД, ул. Героя Богданова, 6 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	20	30	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,181	2,4933	0,65	0,779	0,058	0,001	0,0046	0,0478
МКД, ул. Героя Богданова, 7 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	26	30	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,235	2,916	0,85	0,8885	0,076	0,001	0,0059	0,0547
МКД, ул. Героя Богданова, 8 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	22	27	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,199	2,448	0,72	0,815	0,064	0,001	0,0050	0,0501

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Среднесуточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Героя Богданова, 9 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	23	30	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,208	2,711	0,75	0,832	0,067	0,001	0,0052	0,0511
МКД, ул. Героя Богданова, 10 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	19	33	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,172	2,587	0,62	0,755	0,055	0,001	0,0043	0,0463
МКД, ул. Героя Богданова, 11 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	20	30	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,181	2,4933	0,65	0,779	0,058	0,001	0,0046	0,0478
МКД, ул. Героя Богданова, 12 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК" (ранее - ООО "Комфорт")	14	30	открытая, с циркуляционным трубопроводом (насос на обратном трубопроводе, перед врезкой в обратный трубопровод СО)	70	6,5	0,2	200	0,126	2,048	0,46	0,652	0,041	0,001	0,0032	0,0399
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	1	4	открытая, тупиковая (по результатам обследования)	70	6,5	0,2	200	0,009	0,2	0,03	0,237	0,003	0,000	0,0002	0,0143
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (начисления по ГВС в ЕРЦ отсутствуют)	индивидуальный жилой дом	3	4	открытая, тупиковая (по результатам обследования)	70	6,5	0,2	200	0,027	0,23	0,10	0,343	0,009	0,000	0,0007	0,0207
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) ГВС(начисления по ГВС в ЕРЦ отсутствуют)	индивидуальный жилой дом	7	4	открытая, тупиковая (по результатам обследования)	70	6,5	0,2	200	0,063	0,293	0,23	0,476	0,020	0,00037	0,0016	0,0289
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	1	3	открытая, тупиковая (по результатам обследования)	70	6,5	0,2	200	0,009	0,2	0,03	0,237	0,003	0,00005	0,0002	0,0143
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	4	4	открытая, тупиковая (по результатам обследования)	70	6,5	0,2	200	0,036	0,249	0,13	0,378	0,012	0,00021	0,0009	0,0229
Частный жилой дом ул. Героя Богданова, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) ГВС не начисляется.	индивидуальный жилой дом	1	4	открытая, тупиковая (по результатам обследования)	70	6,5	0,2	200	0,009	0,20	0,03	0,237	0,003	0,00005	0,0002	0,0143

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Среднесуточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Маяковского, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	126	180	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	1,138	1,145	4,10	2,246	0,368	0,007	0,0287	0,1414
МКД, ул. Маяковского, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	112	180	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	1,011	0,975	3,64	2,08	0,327	0,006	0,0255	0,1307
МКД, ул. Маяковского, 17а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	36	81	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,325	7,855	1,17	1,056	0,105	0,002	0,0082	0,0653
МКД, ул. Маяковского, 17б (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	34	63	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,307	6,064	1,11	1,026	0,099	0,002	0,0077	0,0633
МКД, ул. Маяковского, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - пенобетон)	МП "ГУК"	65	180	закрытая, через теплообменник	70	6,5	0,2	200	0,587	26,807	2,11	1,4832	0,190	0,003	0,0148	0,0924
МКД ул. Ленинградская, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	52	72	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,469	9,3195	1,69	1,3244	0,152	0,003	0,0118	0,0822
МКД ул. Ленинградская, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	41	72	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,370	7,782	1,33	1,1344	0,120	0,002	0,0093	0,0702
МКД ул. Ленинградская, 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	43	72	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,388	8,0	1,40	1,168	0,125	0,002	0,0098	0,0723
МКД ул. Ленинградская, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	259	357	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	2,338	1,5786	8,42	3,652	0,755	0,014	0,0589	0,2327
МКД ул. Ленинградская, 24 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	280	357	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	2,528	1,6552	9,10	3,858	0,817	0,015	0,0637	0,2462

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Среднесуточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД ул. Ленинградская, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	196	240	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	1,769	1,3364	6,37	3,011	0,572	0,010	0,0446	0,1910
МКД, ул. Чапаева, 16 к.1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	16	45	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,144	2,8926	0,52	0,692	0,047	0,001	0,0036	0,0424
МКД, ул. Чапаева, 16 к.2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	25	36	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,226	3,2592	0,81	0,866	0,073	0,001	0,0057	0,0533
МКД, ул. Чапаева, 16 к.3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	24	45	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,217	3,7306	0,78	0,849	0,070	0,001	0,0055	0,0522
МКД, ул. Чапаева, 16 к.4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	42	63	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,379	7,067	1,37	1,1536	0,123	0,002	0,0096	0,0714
МКД, ул. Чапаева, 16 к.5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ, МКД ОТСУТСТВУЕТ В ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗКАХ)	МП "ГУК"	29	63	закрытая, через теплообменник	70	6,5	0,2	200	0,262	5,197	0,94	0,937	0,085	0,002	0,0066	0,0577
МКД, ул. Чапаева, 16 к.6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	49	66	закрытая, через теплообменник	70	6,5	0,2	200	0,442	8,27	1,59	1,256	0,143	0,003	0,0111	0,0780
МКД, ул. Чапаева, 16 к.7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	51	75	закрытая, через теплообменник	70	6,5	0,2	200	0,460	9,522	1,66	1,2876	0,149	0,003	0,0116	0,0799
МКД, ул. Чапаева, 18 к.1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	43	69	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,388	7,325	1,40	1,168	0,125	0,002	0,0098	0,0723
МКД, ул. Чапаева, 18 к.2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	49	60	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,442	7,579	1,59	1,2564	0,143	0,003	0,0111	0,0780

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Среднесуточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Чапаева, 18 к.3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	39	66	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,3521	6,97	1,27	1,1056	0,114	0,002	0,0089	0,0684
МКД, ул. Чапаева, 18 к.4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	39	75	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,3521	7,769	1,27	1,1056	0,114	0,002	0,0089	0,0684
МКД, ул. Чапаева, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	170	300	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	1,5347	1,231	5,53	2,7362	0,496	0,009	0,0387	0,1731
МКД, ул. Чапаева, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	ООО "Управдом"	182	300	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	1,6431	1,28	5,92	2,8646	0,531	0,010	0,0414	0,1814
МКД, ул. Чапаева, 23 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	133	180	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	1,2007	1,0714	4,32	2,524	0,388	0,007	0,0303	0,1584
МКД, ул. Чапаева, 26 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	171	270	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	1,5438	1,23515	5,56	2,7464	0,499	0,009	0,0389	0,1738
МКД, ул. Чапаева, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	183	270	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	1,652	1,284	5,95	2,8745	0,534	0,010	0,0416	0,1821
МКД ул. Чапаева, 34, (ИТП1) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.)	ООО "Управдом"	115	177	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	1,038	0,989	3,74	2,1164	0,335	0,006	0,0262	0,1330
МКД ул. Чапаева, 34 (ИТП2) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.)		116	180	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	1,047	0,993	3,77	2,127	0,338	0,006	0,0264	0,1337
МКД, ул. Чапаева, 35 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Управдом"	113	180	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	1,020	0,9794	3,67	2,091	0,330	0,006	0,0257	0,1314
МКД ул. Чапаева, 37 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен – ж/б панели)	ООО "Партнер-СВ"	233	270	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	2,103	1,4803	7,57	3,391	0,680	0,012	0,0530	0,2157

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Горького, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	ООО "Управдом"	130	210	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	1,174	1,058	4,23	2,292	0,379	0,007	0,0296	0,1443
МКД, ул. Привокзальная, 5 (материал стен - кирпич) ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.) (жилая часть)	ООО "Тандем"	110	192	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,993	0,9655	3,58	2,0578	0,321	0,006	0,0250	0,1292
административные помещения ОАО "РЖД"	-	12	1	от АИТП МКД	4,5	1,7	0,1	60	0,0567	0,142	0,340	0,1695	0,00675	0,000122	0,000527	0,0103
ИП Ярмолович В.В. (встроенные помещения в мкд)	-	2	3	от АИТП МКД	28	4	0,10	40	0,0222	0,100	0,200	0,090	0,00560	0,0001008	0,0004368	0,0055
МКД ул. Привокзальная, 7 (материал стен - ж/б блоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.)	ООО "Тандем"	148	210	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	1,336	1,1373	4,81	2,4934	0,432	0,008	0,0337	0,1574
МКД ул. Привокзальная, 9 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	ООО "Тандем"	157	225	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	1,417	1,1758	5,10	2,592	0,458	0,008	0,0357	0,1638
МКД, ул. Привокзальная, 11 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.), в т. ч.	ООО "Тандем"	7	21	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,063	0,2935	0,23	0,476	0,020	0,000	0,0016	0,0289
нежилые помещения (Семенов С.В.)	-	1	1	от теплового узла МКД	4,5	1,7	0,1	60	0,0047	0,10	0,028	0,0699	0,00056	0,000010	0,000044	0,0042
МКД, ул. Привокзальная, 13 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.), в т.ч.	ООО "Тандем"	26	36	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,235	3,342	0,85	0,8885	0,076	0,001	0,0059	0,0547
магазин канцтоваров "Глобус" (Жданова Л.А.)(ГВС отсутствует в начислениях, указана в договоре теплоснабжения)	-	1	1	от теплового узла МКД	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКД, ул. Привокзальная, 15 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	ООО "Тандем"	34	36	открытая с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,307	3,946	1,11	1,026	0,099	0,002	0,0077	0,0633
МКД, ул. Привокзальная, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	МП "ГУК"	25	36	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,226	3,259	0,81	0,866	0,073	0,001	0,0057	0,0533
МКД, ул. Береговая, 2 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	ООО "Тандем"	19	24	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,172	2,078	0,62	0,755	0,055	0,001	0,0043	0,0463

Продолжение таблицы 1.79

Адрес узла ввода	Управляющая организация	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhg	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							0,2	200								
МКД, ул. Исполкомовская, 9 (деревянный дом) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	ООО "Тандем"	13	18	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,117	1,422	0,42	0,624	0,038	0,001	0,0030	0,0381
МКД, ул. Кирова, 3 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.)	МП "ГУК"	24	48	открытая с регулятором температуры, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,217	3,909	0,78	0,849	0,070	0,001	0,0055	0,0522
МКД, ул. Кирова, 4 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	ООО "Тандем"	22	48	открытая с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,199	3,69	0,72	0,815	0,064	0,001	0,0050	0,0501
МКД, ул. Кирова, 6 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	ООО "Тандем"	36	72	закрытая, через теплообменник (насос на обратном трубопроводе)	70	6,5	0,2	200	0,325	7,08	1,17	1,056	0,105	0,002	0,0082	0,0653
МКД, ул. Кирова, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	МП "ГУК"	35	36	открытая, без смесительного узла и регулятора температуры с циркуляционным трубопроводом (прямой и циркуляционный трубопроводы заходят в дом из тепловой камеры)	70	6,5	0,2	200	0,316	4,02	1,14	1,041	0,102	0,002	0,0080	0,0643
МКД, ул. Кирова, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	МП "ГУК"	29	48	открытая, без смесительного узла и регулятора температуры с циркуляционным трубопроводом (прямой и циркуляционный трубопроводы заходят в дом из тепловой камеры)	70	6,5	0,2	200	0,262	4,455	0,94	0,937	0,085	0,002	0,0066	0,0577
Индивидуальный жилой дом ул. Гоголя, 41а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	индивидуальный жилой дом	3	4	открытая, с циркуляционным трубопроводом	70	6,5	0,2	200	0,027	0,20	0,10	0,343	0,009	0,000	0,0007	0,0207
Итого жилищный фонд с учетом встроенных/пристроенных бюджетных и прочих потребителей (источник теплоснабжения (от котельных № 1, № 2):	-	-	-	-											3,6885	20,8197

Таблица 1.80 – Расчет тепловых нагрузок на хозяйственно-бытовое горячее водоснабжение бюджетных организаций и прочих потребителей (подключены к котельным № 1, № 2) с учетом вероятности использования санитарно-технических приборов в соответствии с СП 30.13330.2020 Свод правил «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий»

Адрес узла ввода	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Санитарные приборы здания	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $Q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потреби-теля	Расход горячей воды в час наиболь-шего водо-потребления, $Q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероят-ность действия санитарно-технических приборов NP	Макси-мальный секунд-ный расчет-ный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероят-ность исполь-зования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhr	Макси-мальный часовой расчетный расход горячей воды Q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, Q_T^h , м ³ /ч	Потери тепла подаю-щими и циркуля-ционными трубо-проводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_T^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
							q_o^h , л/с	$q_{o,hr}^h$, л/ч								
Здание многофунк-ционального торгово-развлекательного центра (в т.ч. пристройка семейного клуба "Океан" с бассейном) - ИП Голованова Л.М. Магазин "Мебель", ул. Бумажников, 11	10	4	2 смесителя, 2 душа, 2 бассейна суммарной ёмкостью 47 м ³	ГВС для семейного клуба "Океан" (подогрев воды в бассейне, душевые), закрытая, через теплообменник	51	51	0,14	50	1,012	0,50526	10,20	1,046	0,043	0,0008	0,0033	0,0635
			бассейн													
МОУ "Приозерская начальная школа - детский сад, реализующая адаптивные образовательные программы" (Школа-сад), ул. Гастелло, 3,	316	45	30 умывальников, 6 душевых, 1 ванна, 8 моек	открытая ГВС, модуль ГВС в аварийном состоянии (письмо ООО "Тепло Контроль", 2020 г., необходим капитальный ремонт)	21	3,8	0,14	60	2,383	1,11776	20,01	1,786	0,664	0,0119	0,0518	0,1191
МДОУ "Детский сад комбинированного вида № 9", ул. Гоголя, 36	291	74	14 душевых, 44 умывальника, 16 моек; 240 детей, 51 сотрудник	закрытая, АИТП, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	21	3,8	0,14	60	2,194	1,06295	18,43	1,793	0,611	0,0110	0,0477	0,1186
Слесарная мастерская ОАО "Энерго-Ресурс", ул. Заводская	1	1	1 рабочий, 1 мойка	ГВС по открытой схеме без циркуляционного трубопровода	9,4	3,7	0,1	40	0,010	0,1	0,093	0,067	0,001	0,0000	0,0001	0,0040
Жилые дома ОАО "Энерго-Ресурс", ул. Заводская	2	3	2 умывальника, 1 душевая	ГВС по открытой схеме без циркуляционного трубопровода	50	4,5	0,14	60	0,018	0,147	0,150	0,120	0,004	0,0001	0,0003	0,0073
Гостиница "Гранат", ул. Инженерная, 1	36	18	9 умывальников, 9 душевых	ГВС по открытой схеме в отопи-тельный период	120	10,2	0,14	80	0,729	0,57379	4,59	0,844	0,180	0,0032	0,0140	0,0539
Административное здание, ул. Исполкомов-ская, 6/Калинина, 9 (часть вдоль улицы Исполкомовской)	21	5	умывальники	ГВС по открытой схеме с цирку-ляционным трубопроводом	4,5	1,7	0,1	60	0,099	0,1711	0,60	0,206	0,012	0,0002	0,0009	0,0126
Административное здание, ул. Калинина, 11 (магазин "Фикс-Прайс")	3	1	умывальники	открытая ГВС	4	1,7	0,1	60	0,014	0,1	0,085	0,097	0,001	0,0000	0,0001	0,0059

Продолжение таблицы 1.80

Адрес узла ввода	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Санитарные приборы здания	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $Q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $Q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhr	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды Q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, Q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 4", ул. Калинина, 27	726	18	650 дети, 76 сотрудников; 7 умывальников, 1 душевая, 10 моек	закрытая, АИТП, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	5	1,2	0,1	60	2,420	0,7595	14,52	1,062	0,454	0,0082	0,0354	0,0719
МДОУ "Детский сад № 1", ул. Калинина, 27б	212	141	170 детей, 42 сотрудника; 78 умывальников, 13 душевых, 41 мойка, 3 ванне, 2 мед. слива	закрытая, АИТП, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	21	6,8	0,14	60	2,860	1,25055	24,03	2,340	0,445	0,0080	0,0347	0,1484
МДОУ "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому развитию детей № 8", ул. Калинина, 28а	153	41	125 детей, 28 сотрудников; 24 умывальника, 7 душевых, 1 ванна, 9 моек	закрытая, АИТП, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	21	6,8	0,14	60	2,064	1,0248	17,34	1,648	0,321	0,0058	0,0251	0,1046
Административное здание, ул. Калинина, 31	нет данных	нет данных	нет данных	ГВС по открытой схеме, на момент проведения обследования задвижки закрыты, с циркуляционным трубопроводом	4,5	1,7	0,1	60	-	-	-	-	-	-	-	-
Лечебно-хирургический корпус, ул. Калинина, 35	99	245	99 койко-мест, персонал – 42 человека в сутки, 211 умывальников, 34 душевые	закрытая, АИТП, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	75	6,55	0,2	200	0,901	0,916	3,24	1,932	0,309	0,0056	0,0241	0,1215
Аптека и дневной стационар, ул. Калинина, 35, корп. 2 (ПАС-ПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)				закрытая, от АИТП в Пищеблоке (корп. 3)					-	-	-	0,153	0,010	0,000	0,001	0,009
Аптека	4	1	20 койко-мест, 4 человека, 6 санитарных приборов		4	1,7	0,1	40	0,019	0,106	0,17	0,080	0,001	0,0000	0,0001	0,0048
Дневной стационар	20	5			4,4	1	0,14	60	0,040	0,1792	0,33	0,073	0,009	0,0002	0,0007	0,0045
Пищеблок, ул. Калинина, 35, корпус 3	279	10	1631 блюд в сутки; 12 сотрудников; 5 умывальников, 4 мойки, 1 ванна	закрытая, АИТП, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	2,6	2,6	0,2	200	1,008	0,9729	3,63	1,598	0,056	0,0010	0,0044	0,0969

Продолжение таблицы 1.80

Адрес узла ввода	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Санитарные приборы здания	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $Q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $Q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhr	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды Q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, Q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
Мастерские АХЧ, ул. Калинина, 35, корпус 4	3	2	умывальники	закрытая, от АИТП в Пищевом блоке (корп. 3)	9,4	3,7	0,1	40	0,031	0,1195	0,28	0,080	0,004	0,0001	0,0003	0,0049
Поликлиника, ул. Калинина, 35, корпус 5	875	113	875 посетителей в сутки, 85 чел. персонала, 113 умывальников	ГВС по открытой схеме	4,4	1	0,14	60	1,736	0,925323	14,58	1,590	0,385	0,0069	0,0300	0,1023
Главный корпус, ул. Калинина, 35, корпус 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	91	63	91 койко-мест, 57 умывальников, 3 мойки, 3 душа	закрытая, АИТП, через тепло-обменник, насос на циркуляционном трубопроводе	65	4,6	0,14	60	0,831	0,61446	6,98	0,933	0,246	0,0044	0,0192	0,0604
Гинекологическое отделение, ул. Калинина, 35, корпус 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	138	43	-	закрытая, АИТП, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	-	-	-	-	-	-	-	0,842	0,147	0,003	0,0115	0,0532
гинекологическое отделение	38	37	28 умывальников, 4 мойки, 3 душа, 2 биде		65	4,6	0,14	60	0,347	0,39935	2,91	0,542	0,103	0,0019	0,0080	0,0344
женская консультация	100	6	6 умывальников		4,4	1	0,14	60	0,198	0,31318	1,67	0,300	0,044	0,0008	0,0034	0,0188
Инфекционное отделение, ул. Калинина, 35, корпус 8 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	27	29	24 умывальника, 1 мойка, 4 душа	от АИТП в Прачечной	95	8,1	0,14	120	0,434	0,44366	1,82	0,816	0,107	0,0019	0,0083	0,0509
Корпус гаражей, ул. Калинина, 35, корпус 10, ввод 1 (скорая помощь, судмедэксперты) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.) (помещения судмедэкспертов)	4	6	4 умывальника, 2 душевые	от АИТП в Прачечной, ГВС в помещениях судмедэкспертов	55	8,2	0,2	200	0,046	0,266	0,16	0,410	0,028	0,0005	0,0021	0,0251
Здание ремонтной зоны и прачечной, ул. Калинина, 35, корп. 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)				открытая ГВС, отвод на ГВС в камере УТ-53д	-	-	-	-	-	-	-	0,480	0,049	0,001	0,004	0,030
ремонтная зона	8	1	1 умывальник, 8 человек		9,4	3,7	0,1	40	0,082	0,16	0,74	0,080	0,009	0,0002	0,0007	0,0050
прачечная	25	2	2 санитарных прибора, 200 кг белья в сутки		12,8	12,8	0,2	200	0,444	0,4	1,60	0,400	0,040	0,0007	0,0031	0,0247

Продолжение таблицы 1.80

Адрес узла ввода	Численность проживающих потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Санитарные приборы здания	Схема присоединения СГВС потребителя	Среднесуточный расход горячей воды, $Q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $Q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhr	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, Q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубами Q_{ht}^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
Корпус томографии, ул. Калинина, 35, корпус 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	10	5	умывальники	закрытая, АИТП, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	4,4	1	0,14	60	0,020	0,1505	0,167	0,125	0,004	0,0001	0,0003	0,0076
МП "ГЦУ" , морг, ул. Калинина, 35, корпус 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	5	6	4 умывальника, 2 душа	открытая ГВС, отвод в камере УТ-53в	55	8,2	0,2	200	0,057	0,2844	0,205	0,454	0,034	0,0006	0,0027	0,0278
МУ "ФОиСК "ФОК Юность" (плавательный бассейн), ул. Калинина, 39а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	300	33	9 умывальников, 21 душ, 3 раковины	ГВС по открытой схеме с циркуляцией, ГВС на подогрев воды в чаше бассейна по независимой схеме через теплообменник	51	51	0,14	50	30,357	4,84974	306,00	17,899	1,275	0,0230	0,0995	1,0969
		500	бассейн объемом 500 м ³		-	-	-	-	-	-	-	-	4,167	-	0,2500	-
МБУ ФКС "Центр физической культуры, спорта и молодежной политики" (стадион), ул. Калинина, 41а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	нет данных	нет данных	нет данных	ГВС по открытой схеме с циркуляцией	25	25	0,14	50	-	-	-	-	-	-	-	-
Гараж ФГКУ "Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ по г. СПб и ЛО", ул. Кирова, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	2	1		ГВС по открытой схеме без циркуляционного трубопровода	9,4	3,7	0,1	40	0,021	0,1085	0,19	0,040	0,002	0,0000	0,0002	0,0024
ПАО "Ленэнерго", ул. Кирова, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) - новое здание	25	2		ГВС по открытой схеме в отопительный период	4,5	1,7	0,1	60	0,118	0,18235	0,71	0,120	0,014	0,0003	0,0011	0,0075
ПАО "Ленэнерго", ул. Кирова, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) - старое здание	25	1		ГВС по открытой схеме в отопительный период	4,5	1,7	0,1	60	0,118	0,195	0,71	0,120	0,014	0,0003	0,0011	0,0075
Гараж РЭС, ул. Кирова, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	2	3		ГВС по открытой схеме в отопительный период	9,4	3,7	0,1	40	0,021	0,1085	0,185	0,087	0,002	0,0000	0,0002	0,0053

Продолжение таблицы 1.80

Адрес узла ввода	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Санитарные приборы здания	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $Q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $Q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhr	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, Q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубами Q_{ht}^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
Административное помещение (ЗАГС, салон красоты, кафе), ул. Красноармейская, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.)	нет данных	нет данных	нет данных	ГВС по открытой схеме в отопительный период	4,5	1,7	0,1	60	-	-	-	-	-	-	-	-
ЛО ГБУ "Приозерский комплексный центр социального обслуживания населения", ул. Красноармейская, 15в (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.)	104	24	15 умывальников, 3 душевых, 6 моек	закрытая, АИТП, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	45	5,4	0,14	60	1,114	0,71967	9,36	0,985	0,195	0,0035	0,0152	0,0626
ГКУ "Леноблпожспас" (пожарное депо), ул. Красноармейская, 41 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	нет данных	нет данных	нет данных	ГВС по открытой схеме без циркуляции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отделение пенсионного фонда РФ по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, УПФ РФ, ул. Ленина 15а, ввод 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	63	1		ГВС по открытой схеме, без циркуляции	4,5	1,7	0,1	60	0,298	0,2	1,79	0,402	0,035	0,0006	0,0028	0,0247
Административное здание, ул. Ленина, 18, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (Администрация МО)	20	2		ГВС по открытой схеме, без циркуляции	4,5	1,7	0,1	60	0,094	0,168	0,57	0,120	0,011	0,0002	0,0009	0,0074
Гараж Российское объединение инкассации "РОСИНКАС" Банка России, ул. Ленина, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	2	1		ГВС по открытой схеме	9,4	3,7	0,1	40	0,021	0,1085	0,19	0,080	0,002	0,00004	0,0002	0,0048
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 5", ул. Ленина, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2012 г.)	639	13	573 учащихся, 66 преподавателей	закрытая, АИТП, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	5	1,2	0,1	60	2,130	0,67945	12,78	0,797	0,399	0,0072	0,0312	0,0550

Продолжение таблицы 1.80

Адрес узла ввода	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Санитарные приборы здания	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $Q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $Q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhr	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды Q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, Q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 5" - спортивный комплекс, ул. Ленина, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ, Проектные данные, шифр БСК 03-15, 2015 г., Балтийская строительная компания)	44	17		закрытая, АИТП, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе	25	25	0,14	50	2,183	0,96271	22,00	0,834	0,092	0,0017	0,0072	0,0517
МДОУ "Детский сад № 5", ул. Ленина, 58а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.)	355	85	270 детей, 85 персонал; 43 умывальника, 13 душевых, 29 моек	отвод на ГВС в УТ-124, ГВС по открытой схеме, с подмесом из циркуляционного трубопровода	21	6,8	0,14	60	4,790	1,7402	40,23	3,276	0,746	0,0134	0,0581	0,2100
			бассейн 26,4 м ³													
УФНС России по Ленинградской области, ул. Ленинградская, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	13	3		ГВС по открытой схеме	4,5	1,7	0,1	60	0,061	0,14525	0,37	0,151	0,007	0,0001	0,0006	0,0092
МБУ "Зеленый город" Бани, Ленинградское шоссе, 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2018 г., Проектная документация на реконструкцию системы ГВС и узла отопления, 2020 г., ООО "Опора")	110	49	25 умывальников, 24 душевых	ГВС закрытая, через теплообменник с насосом на циркуляционном трубопроводе	100	100	0,4	120	7,639	4,0538	91,67	14,402	0,917	0,0165	0,0715	0,8806
МДОУ "Детский сад № 5", ул. Маяковская, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.)	88	29	19 умывальников, 4 душевые, 6 моек	ГВС по открытой схеме, подмес из обратного трубопровода	21	6,8	0,14	60	1,187	0,745255	9,97	0,761	0,185	0,0033	0,0144	0,0490
МБУ ФКС "Центр физической культуры, спорта и молодежной политики", ул. Маяковского, 25 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	105	83	15 - персонал, 90 - посетители; 54 умывальника, 29 душевых	закрытая, через теплообменник	25	25	0,14	50	5,208	1,8382	52,50	3,479	0,239	0,0043	0,0186	0,2130

Продолжение таблицы 1.80

Адрес узла ввода	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Санитарные приборы здания	Схема присоединения СГВС потребителя	Среднесуточный расход горячей воды, $Q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $Q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NPhr	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды Q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, Q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q_r^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
ГБОУ ЛО "Приозерская школа-интернат" (КШИ) (спальный корпус), ул. Маяковского, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2021)	125	164	-	ГВС по открытой схеме	-	-	-	-	-	-	-	1,054	0,109	0,002	0,009	0,065
круглосуточное пребывание	50	92	круглосуточное пребывание: 50 чел (круглосуточное пребывание), 92 (50 умыв., 4 мойки, 22 душ, 2 поливочных крана, 11 ножных ванн, 3 биде)	-	30	5,1	0,1	60	0,708	0,404	4,25	0,690	0,063	0,0011	0,0049	0,0425
дневное пребывание	75	72	дневное пребывание: 75 чел. (дневное пребывание), 72 (2 раковины, 44 умыв., 7 моек, 10 душ, 8 ножных ванн, 1 биде)	-	5	1,2	0,1	60	0,250	0,2465	1,50	0,365	0,047	0,0008	0,0037	0,0227
Административное здание, ул. Маяковского, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2019)	60	6		ГВС по открытой схеме	4,5	1,7	0,1	60	0,283	0,2605	1,70	0,302	0,034	0,0006	0,0026	0,0187
МБУ "Зеленый город" (с 12.2022) Гараж, здание ремонтной базы, ул. Песочная, б/н (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	2	5	2 умывальника, 3 душевых	ГВС по открытой схеме	9,4	3,7	0,1	40	0,021	0,1085	0,185	0,087	0,002	0,0000	0,0002	0,0053
ОАО "Энерго-Ресурс" Административное здание, ул. Песочная (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	22	3		ГВС по открытой схеме	4,5	1,7	0,1	60	0,104	0,17385	0,62	0,164	0,012	0,0002	0,0010	0,0101
МУДО "Приозерская детская школа искусств", ул. Портовая, 1а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	нет данных	нет данных	нет данных	АИТЦ, ГВС закрытая, через теплообменник												

Продолжение таблицы 1.80

Адрес узла ввода	Численность проживающих (количество потребителей ГВС), чел.	Количество санитарных приборов, ед.	Санитарные приборы здания	Схема присоединения СГВС потребителя	Средне-суточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного жителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NP _{hr}	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr}^h , м ³ /ч	Средне-часовой расход горячей воды, $q_{г}^h$, м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, $Q_{г}^h$, Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q_{hr}^h , Гкал/ч
ОАО "РЖД", ул. Привокзальная, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ):									-	-	-	-	-	-	-	-
Пост ЭЦ, ОАО "РЖД"	нет данных	нет данных	нет данных	ГВС есть					-	-	-	-	-	-	-	-
Мастерские ПЧ-16, ОАО "РЖД"	нет данных	нет данных	нет данных	ГВС есть					-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Бета Эстейт" ТЦ "Северопарковый" (ранее - ООО "Северный парк", ООО "Агроторг"), ул. Северопарковая, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	нет данных	нет данных	нет данных	ГВС есть, нет данных о схеме присоединения, нет доступа					-	-	-	-	-	-	-	-
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 1", ул. Северопарковая, 5, в том числе				закрытая, АИТП, через теплообменник, насос на циркуляционном трубопроводе					-	-	-	1,545	0,437	0,008	0,034	0,101
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 1", ул. Северопарковая, 5	639	90	573 учащихся, 66 преподавателей; 4 душевых, 11 моек, 75 умывальников	-	5	1,2	0,1	60	2,130	0,7458	12,78	1,425	0,399	0,0072	0,0312	0,0927
МОУ ДО "Центр информационных технологий", ул. Северопарковая, 5	60	2		-	5	1,2	0,1	60	0,200	0,2245	1,20	0,120	0,038	0,0007	0,0029	0,0079
ООО "Аква", будка охраны автостоянки, ул. Суворова, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2021 г.)	2	2		открытая, от разводки системы отопления, без циркуляции	4,5	1,7	0,1	60	0,009	0,1	0,057	0,086	0,000	0,0000	0,0000	0,0051
Приозерский политехнический колледж (учебный корпус), ул. Чапаева, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ, Паспорт ИТП, Губинский А.И., 2016 г.)	506	24	459 студентов, 47 преподавателей; 12 моек, 1 ванна, 3 душевые, 8 умывальников	ГВС по открытой схеме, без циркуляции	5	1	0,1	60	1,406	0,584	8,43	0,930	0,316	0,0057	0,0247	0,0615
Приозерский политехнический колледж (общежитие), ул. Чапаева, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ, Паспорт ИТП, Губинский А.И., 2016 г.)	186	42	10 душевых, 1 ванная, 17 мойки, 14 умывальников	ГВС по открытой схеме, с циркуляционным трубопроводом	70	6,38	0,14	60	2,355	1,10978	19,78	1,751	0,543	0,0098	0,0423	0,1148
Итого бюджетные организации и прочие потребители от котельных № 1 и № 2:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,135	0,383

Таблица 1.81 – Расчет тепловых нагрузок на хозяйственно-бытовое горячее водоснабжение потребителей (подключены к котельной ДДИ) с учетом вероятности использования санитарно-технических приборов в соответствии с СП 30.13330.2020 Свод правил «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий»

Наименование потребителей	Численность потребителей, чел.	Количество санитарно-технических приборов в здании, ед.	Среднесуточный расход горячей воды, $q_{u,m}^h$ л/сутки на одного потребителя	Расход горячей воды в час наибольшего водопотребления, $q_{hr,u}^h$, л/ч на одного потребителя	Расход горячей воды санитарно-техническим прибором, л/с		Вероятность действия санитарно-технических приборов NP	Максимальный секундный расчетный расход горячей воды, q^h , л/с	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, P _{hr}	Вероятность использования санитарно-технических приборов в течение часа, NP _{hr}	Максимальный часовой расчетный расход горячей воды q_{hr} , м ³ /ч	Среднечасовой расход горячей воды, q_r^h , м ³ /ч	Потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами Q ^{ht} , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение среднего часа, Q _г ^h , Гкал/ч	Расход тепла на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления, Q _{hr} ^h , Гкал/ч	
					q_o^h , л/с	$q_{o,hr}^h$, л/ч										
Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)																
Административный корпус № 4																
Количество потребителей, (работающие), чел.	26	4	4,5	1,7	0,1	60	0,12	0,30	0,18	0,72	0,245	0,015	0,0002	0,001	0,014	
Количество потребителей, (посетители), чел./сутки	10	16	65	4,6	0,14	60	0,091	0,2324	0,05	0,77	0,253	0,027	0,0004	0,002	0,014	
Пищеблок, условных блюд в сутки	2352	11	3,4	3,4	0,2	200	11,107	4,4393	3,63	39,98	11,90	0,727	0,0120	0,052	0,666	
Баня (работает 2 раза в неделю), (посетителей)	168	6	100	100	0,4	120	11,67	9,2239	23,33	140	20,976	1,680	0,0277	0,120	1,181	
Прачечная (кг сухого белья в сутки)	256	6	21,3	21,3	0,2	200	7,57	3,391	4,54	27	8,701	0,682	0,0112	0,049	0,490	
ФОК (корпус № 5) (посетителей в сутки)	60	6	25	25	0,14	50	2,976	1,268	5,0	30,0	2,364	0,188	0,0031	0,013	0,133	
Итого котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63):														0,2372	2,499	

Методика определения тепловой нагрузки водяной системы отопления объекта теплоснабжения по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии (в соответствии с Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок, утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 18.12.2009 г. № 610)

Данный метод позволяет проанализировать фактические среднечасовые тепловые нагрузки потребителей, при наличии систем регулирования – с учетом работы этих систем. Исходными данными являются посуточные выгрузки архивов приборов учета тепловой энергии. В результате анализа строится линейная зависимость среднечасовых расходов от температуры наружного воздуха, по полученной линейной зависимости среднечасовых расходов тепловой энергии от наружной температуры рассчитывается тепловая нагрузка для температуры наружного воздуха для проектирования системы отопления (минус 27 °С).

Сущность метода заключается в том, что по данным приборов учета тепловой энергии за отопительный сезон устанавливается тепловая нагрузка систем отопления объекта теплоснабжения путем перерасчета (приведения) теплоснабжения к проектным условиям.

Приборы учета тепловой энергии, по которым устанавливается тепловая нагрузка объекта теплоснабжения, должны удовлетворять обязательным требованиям к приборам учета тепловой энергии.

С целью определения тепловой нагрузки водяной системы отопления объекта теплоснабжения к рассмотрению принимаются данные узлов учета тепловой энергии, установленных у потребителя на вводе/вводах в систему отопления.

Данные узлов учета должны включать:

- данные о времени работы приборов узла учета;
- данные о количестве тепловой энергии направленной в теплоснабжающую установку объекта теплоснабжения за каждый час периода, установленного настоящими Правилами в целях установления тепловой нагрузки;
- данные о массе (объеме) теплоносителя, полученного по подающему трубопроводу и возвращенного по обратному трубопроводу за каждый час;
- данные о среднечасовой и среднесуточной температуре теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах.

В водяных системах отопления, подключенных к тепловым сетям централизованной системы теплоснабжения по независимой схеме, дополнительно должна быть определена масса (объем) теплоносителя, расходуемого на подпитку внутридомовой системы отопления.

С целью определения тепловой нагрузки за каждый час периода в целях установления тепловой нагрузки, должны быть идентифицированы средние за сутки температуры наружного воздуха.

Данные предоставляются в виде, обеспечивающем идентификацию:

- прибора/приборов узла/узлов учета объекта теплоснабжения;
- архива хранения данных.

Данные о количестве тепловой энергии, направленной в теплоснабжающую установку объекта теплоснабжения за каждый час периода, установленного настоящими Правилами в целях установления тепловой нагрузки, определяются как среднее арифметическое значение за j -тые сутки теплоснабжения в соответствии с формулой

$$\bar{Q}_{o,j}^ч = \frac{1}{N_j} \cdot \sum_{i=1}^{i=N} Q_{o,i,j}^ч$$

где $\bar{Q}_{o,j}^ч$ – среднее за j -ые сутки часовое потребление тепловой энергии на нужды отопления, Гкал/ч;

N_j – число периодов усреднения за сутки (как правило $N = 24$);

$Q_{o,i,j}^ч$ – данные с приборов узла учета о количестве тепловой энергии, направленной в теплоснабжающую установку объекта теплоснабжения за каждый час суток, в границах которых выполняется усреднение, Гкал/час.

В случае отсутствия показаний приборов узла учета о потреблении тепловой энергии за каждый i -тый час j -тых суток, при использовании данных о количестве потребленного тепла за j -тые сутки определяется среднее за j -тые сутки максимальное количество тепла на цели отопления в соответствии с формулой

$$\bar{Q}_{o,j}^ч = \frac{Q_{o,j}}{N_j}$$

где $Q_{o,j}$ – количество тепла, потребленное за j -тые сутки на цели отопления, Гкал/сутки;

N_j – число часов в сутках (если прибор функционировал исправно в течение этих суток) либо число часов исправной работы прибора учета за j -тые сутки.

Данные о средней температуре наружного воздуха ($^{\circ}\text{C}$) устанавливаются по данным, имеющимся в распоряжении энергоснабжающей компании или по данным метеорологических наблюдений ближайшей к объекту теплоснабжения метеорологической станции.

Обработанные данные отображают в прямоугольной системе координат: по оси абсцисс – средняя за сутки температура наружного воздуха $t_{(ср)}_{нар}$ ($^{\circ}\text{C}$), по оси ординат – среднее за сутки часовое потребление тепловой энергии на цели отопления $\bar{Q}_{o,j}^ч$ (в Гкал/ч).

По отображенным данным находят приближенную функциональную линейную зависимость (простую линейную регрессию, позволяющую найти прямую линию, максимально приближенную к точкам данных с приборов учета тепловой энергии) в виде:

$$\bar{Q}_o^ч = b_0 + b_1 \cdot t_{нар}$$

где b_0 – сдвиг линейной функции относительно начала координат;

b_1 – наклон прямой.

Тепловую нагрузку водяной системы отопления объекта теплоснабжения вычисляют при подстановке в уравнение, приведенное выше, значения $t_{\text{нар.}}$, принимаемого равным значению расчетной температуры наружного воздуха, применяемой для проектирования систем отопления в климатической зоне, где расположен объект теплоснабжения.

В случае наличия у потребителя (обособленного объекта теплоснабжения) нескольких тепловых вводов (тепловых узлов), оборудованных приборами учета тепла для регистрации потребления тепла на цели отопления, тепловая нагрузка определяется отдельно по каждому тепловому вводу и затем суммируется.

Исходные данные для расчета – архивы показаний приборов учета тепловой энергии по потребителям за 2022 год – были предоставлены персоналом ООО «Энерго-Ресурс».

Анализ тепловых нагрузок выполнялся в Microsoft Excel путем построения зависимостей средней за сутки тепловой нагрузки от среднесуточной температуры наружного воздуха. Далее по полученным зависимостям для каждого из потребителей определялась приближенная функциональная линейная зависимость и была определена тепловая нагрузка для температуры наружного воздуха при проектировании системы теплоснабжения (минус 27 °С).

По согласованию с теплоснабжающей организацией в качестве расчетных тепловых нагрузок принимаются: при наличии архивов приборов учета – тепловые нагрузки, полученные методом трендирования данных архивов приборов учета потребителей за 2022 год (фактические нагрузки с учетом работы систем регулирования с построением линии тренда и расчетом тепловой нагрузки для температуры наружного воздуха для проектирования системы отопления); при отсутствии узлов учета приборов учета или непредоставлении архивов тепловычислителей – сведения паспорта теплоснабжения (при наличии); при отсутствии узла учета тепловой энергии и паспорта теплоснабжения – величина, рассчитанная по укрупненным показателям.

В таблицах 1.82 – 1.83 приведены расчетные нагрузки систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения потребителей тепловой энергии, принятые для разработки гидравлической модели системы централизованного теплоснабжения Приозерского городского поселения.

Таблица 1.82 – Расчетные нагрузки систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения потребителей тепловой энергии (котельная № 1, № 2), принятые для разработки гидравлической модели системы централизованного теплоснабжения Приозерского городского поселения

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
Котельная № 1 и № 2															
МКД, ул. Ленина, 2 (материал стен - шлакоблоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	0,0623	-	0,062448	-	0,006143	0,055718	0,0082875	0,063173	-	-	-	0,06245	-	0,00614	0,068591
МКД, ул. Ленина, 4 (материал стен - шлакоблоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), <i>в том числе ООО "Водолей" (магазин, Брагина И.Д.)</i>	0,0623	-	0,054015	-	0,005688	0,053165	0,007359	0,077229	-	-	-	0,05402	-	0,007359	0,061374
МКД, ул. Ленина, 6 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.), в т.ч.: <i>ЗАО "Фарма РИН" (аптека)(начисления по ГВС в 2022, 2023 гг. отсутствуют)</i> <i>ИП Портнов А.С. (агентство недвижимости, офис)(начисления по ГВС в 2022, 2023 гг. отсутствуют)</i>	0,0707	-	0,08654	-	0,004095	0,045105	0,00764	0,06476	-	-	-	0,0865	-	0,0041	0,090635
МКД, ул. Ленина, 8 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), в том числе: <i>Будов А.Р. (продовольственный магазин)</i> <i>Сабуров А.Р. (офисы)</i> <i>Барт Н.И.</i>	0,0738	-	0,055051 (отопит. приборы); 0,07067 (укрупн. расчет)	-	0,003185	0,039855	0,006354	0,069576	-	-	-	0,05505	-	0,0032	0,05824
МКД, ул. Ленина, 10 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.)	0,0799	-	0,08022	-	0,004778	0,048563			-	-	-	0,08022	-	0,0048	0,085
Администрация МО (ул. Ленина, 10)+ <i>встроенные в МКД офисы (ГВС только в одном помещении, в остальных от электроводо-нагревателей)</i>	0,0642	-	0,066796	-	0,000044	0,004276	0,00792	0,06894	0,0456	нет возможности определения	0,0456	0,0456	-	0,000044	0,0456
МКД, ул. Ленина, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.)	0,0557	-	0,06933	-	0,005233	0,051056	-	-	-	-	-	0,06933	-	0,0052	0,0746

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели		
МКД, ул. Ленина, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	0,0388	-	0,054	-	0,004550	0,047430	0,004	0,01	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	-	0,054	-	0,0046	0,05855		
МКД, ул. Ленина, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	0,0507	-	0,069	-	0,004323	0,046298	0,0055	0,016	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	-	0,069	-	0,0043	0,0733		
МКД, ул. Ленина, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), в т.ч.	0,060543	-	0,05696	-	0,002275	0,034005	-	0,011	-	-	-	0,05696	-	0,0023	0,0592		
жилая часть			0,046454	-												-	-
Александрова О.В. (кафе "Капитан Морган")			0,010506	-												-	-
МКД, ул. Ленина, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	0,0602	-	0,068	-	0,004778	0,048563	-	-	-	-	-	0,068	-	0,0048	0,0728		
Индивидуальный жилой дом ул. Ленина, 18а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,00644	-	-	-	0,000455	0,018345	-	-	-	-	-	0,00644	-	0,0005	0,0069		
МКД, ул. Ленина, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	0,0388	-	0,054	-	0,003413	0,040988	0,004	0,01	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	-	0,054	-	0,0034	0,0574125		
МКД, ул. Ленина, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	0,0572	-	0,08	-	0,007735	0,056085	0,007	0,015	-	-	-	0,080	-	0,0077	0,087735		
МКД, ул. Ленина, 23 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,054	-	-	-	0,004550	0,047430	-	-	-	-	-	0,054	-	0,0046	0,059		
МКД, ул. Ленина, 24 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), всего, в т.ч.	0,1562	-	0,14654	-	0,014105	0,089955	0,02441	0,124434	0,1088	0,023125	0,131925	0,1306	-	0,02313	0,15369		
жилая часть			0,124578	-												0,02418	0,11838
ООО "Фармация" (аптека № 25) ул. Ленина, 24 (предоставлен паспорт БТИ на нежилое помещение, по экспликации помещений - площадь 229,7 м ²)			-	0,017721												-	0,000130
ИП Быкова И.В./Куинир, ул. Ленина, 24 (ГВС отсутствует) (предоставлена выписка из Единого государственного реестра недвижимости, нежилое помещения площадью 164,8 м ²)	-	-	0,004241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Ленина, 25 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0379	-	-	-	0,003868	0,043493	-	-	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	-	0,0379	-	0,0039	0,0418
МКД, ул. Ленина, 26 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), всего, в т.ч.	0,3375	-	0,32316	-	0,040723	0,179342	0,07229	0,255482	0,1847	0,0498	0,2345	0,1847	-	0,0498	0,2345
жилая часть		-	0,318764	-			0,07215	0,25005							
ИП Кузьмин А.Г. (магазин "Прораб")		-	0,004396	-			0,000062	0,005135							
МКД, ул. Ленина, 27 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,0546	-	0,053907	-	0,002958	0,038123	0,004973	0,04567	-	-	-	0,0539	-	0,00497	0,05888
МКД, ул. Ленина, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич), всего, в т.ч.	0,3598	-	0,36132	-	0,038448	0,172235	0,07472	0,294444	0,243	0,035125	0,278125	0,2430	-	0,035125	0,278125
жилая часть		-	0,34452	-			0,06669	0,23739							
магазин "Магнит" (ЗАО "Гандер")		-	0,0168	-			0,006793	0,052238							
МКД, ул. Ленина, 29 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,0533	-	-	-	0,005005	0,050055	-	-	-	-	-	0,0533	-	0,0050	0,0583
МКД, ул. Ленина, 30 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), (материал стен - кирпич), всего, в т.ч.	0,346	-	0,326804	-	0,040495	0,178605	0,06965	0,251034	0,2322	0,0406	0,2728	0,2322	-	0,0406	0,2728
жилые помещения		-	0,32478	-			0,06942	0,24342							
офис Ирбэ Е.Н. ул. Ленина, 30 (встроенные помещения в МКД)		-	0,002024	-			0,000219	0,007089							
ИП Найденышев Н.Д. ("Дуэт") (ул. Ленина, 30а) (пристройка) (сдает помещения в аренду кафе "Хлебник", зоомагазину)	0,010	-	0,01092	-	0,000117	0,013707	0,00011	0,00583	данные архивов тепловычислителей не предоставлены	данные архивов тепловычислителей не предоставлены	данные архивов тепловычислителей не предоставлены	0,01092	-	0,00011	0,01103

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Ленина, 31 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен - кирпич)	0,038	-	0,03621	-	0,002730	0,036750	0,0159	0,02	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	-	0,03621	-	0,00273	0,03894
МКД, ул. Ленина, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич)	0,1831	-	0,215	-	0,017745	0,103695	0,048	0,25	0,1567	0,0358	0,1925	0,1567	-	0,0358	0,1925
МКД, ул. Ленина, 33 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен - кирпич)	0,0579	-	0,05596	-	0,007508	0,062033	0,0237	0,02	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	-	0,05596	-	0,0075	0,0635
МКД, ул. Ленина, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,2408	-	0,223915	-	0,029348	0,143873	0,05132	0,203242	0,1317	0,04	0,1717	0,1317	-	0,04	0,1717
ИП Есикова (ранее Жмудь Г.А.)		-	0,000501	-	0,000195	0,015705									
МКД, ул. Ленина, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г., КОРРЕКТИРОВКА 2022 г.) со встроенными и пристроенными помещениями (материал стен - кирпич), в т.ч.:	0,3075	-	0,31603	-	0,033215	0,156045	0,07622	0,43756	0,2458	0,04604	0,29184	0,2458	-	0,04604	0,29184
жилая часть															
<i>встроенно-пристроенные помещения (Микрокредитная компания ООО "Фонд развития и поддержки малого, среднего бизнеса муниципального образования Приозерский муниципальный район"; аптека Христофорова Е.И., магазин "Мебель" Фомина Я.И.)</i>	-	-	0,06713	-	0,015181	0,076725	0,01542	0,21532							
МКД, ул. Ленина, 38 к.2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич), в т.ч.	0,3397	-	0,32522	-	0,040495	0,178725	0,07082	0,254304	0,2801	0,0427	0,3228	0,2801	-	0,0427	0,3228
жилая часть			0,321564	-			0,07059	0,24669							
<i>администрация МО (общество инвалидов) - ул. Ленина, 38</i>			0,003656	-	0,000219	0,007089	0,00023	0,007614							

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Ленина, 44 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич), в т.ч.:			-	-	0,004550	0,047430	-	-	-	-	-				
<i>Магазин "Котонец" (ИП Кузнецова О.А.) ул. Ленина, 44</i>	0,0565	-	-	-	0,000062	0,005135	-	-	-	-	-	0,0565	-	0,0051	0,0616
<i>Парикмахерская (ИП Карпова И.Ю.) - ул. Ленина, 44</i>			-	-	0,000437	0,005489	-	-	-	-	-				
МКД, ул. Ленина, 46 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,0406	-	-	-	0,004778	0,048563	-	-	-	-	-	0,0406	-	0,0048	0,0454
МКД, ул. Ленина, 50 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,039	-	-	-	0,004550	0,047430	-	-	-	-	-	0,039	-	0,0046	0,0440
МКД, ул. Ленина, 52 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,0576	-	0,05804	-	0,005688	0,053273	0,00757	0,05935	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	-	0,05804	-	0,00757	0,06561
МКД, ул. Ленина, 54 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,0588	-	-	-	0,004323	0,046298	-	-	-	-	-	0,0588	-	0,0043	0,0632
МКД, ул. Ленина, 56 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,0401	-	-	-	0,006598	0,053483	-	-	-	-	-	0,0401	-	0,0066	0,0467
МКД, ул. Ленина, 58 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,0533	-	-	-	0,005688	0,053393	-	-	-	-	-	0,0533	-	0,0057	0,0589
МКД, ул. Ленина, 60 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,0520	-	-	-	0,004550	0,047430	-	-	-	-	-	0,0520	-	0,0046	0,0566

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели	
МКД, ул. Ленина, 60а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), (материал стен - кирпич) в т.ч.:	0,1897	-	0,22316	-	0,029348	0,143489	0,050559	0,217887	0,2518	0,0306	0,2824	0,2518	-	0,0306	0,2824	
жилая часть	-	-	0,213555	-			0,05031	0,19401								
ООО "Управдом" ул. Ленина, 60а, встроенные помещения (контора, мастерские)	-	-	0,00731	-	-	-	0,000179	0,017681								
ОП МРЭО ГИБДД № 18 ГУ МВД России (ГАИ), ул. Ленина, 60а, встроенные помещения	-	-	0,002295	-	-	-	0,00007	0,006196								
МКД, ул. Ленина, 62а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.), (материал стен - кирпич), в т.ч.:	0,223	-	0,21677	-	0,031623	0,150818	0,05756	0,216684	0,1589	0,03138	0,19028	0,1589	-	0,03138	0,19028	
жилая часть		-	0,212058	-			0,05616	0,20976								
ИП Ярмолович В.В. (парикмахерская, встроенные помещения, ул. Ленина, 62а (МКД))		-	0,004712	-	0,000655	0,006559	0,014	0,006924								
МКД, ул. Ленина, 62 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,0377	-	-	-	0,003185	0,039645	-	-	-	-	-	0,0377	-	0,0032	0,0409	
МКД, ул. Ленина, 64 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,057	-	-	-	0,006825	0,058935	-	-	-	-	-	0,057	-	0,007	0,063	
МКД, ул. Ленина, 66 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,056	-	0,078	-	0,005233	0,051056	0,0044	0,014	-	-	-	0,078	-	0,0044	0,0824	
МКД, ул. Ленина, 68 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,038	-	0,053	-	0,004778	0,048671	0,00352	0,01	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	-	0,053	-	0,00352	0,05652	
МКД, ул. Ленина, 70 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,038	-	0,053	-	0,004323	0,046298	0,0044	0,014	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	-	0,0530	-	0,0044	0,05740	

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД ул. Ленина, 70а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,192	-	0,18427	-	0,022523	0,120620	0,03939	0,16269	0,1473	0,03	0,1773	0,1473	-	0,03	0,1773
МКД, ул. Ленина, 72 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич)	0,038	-	0,0368	-	0,004095	0,044925	0,00582	0,05377	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	-	0,0368	-	0,00582	0,04262
МКД, ул. Ленина, 74 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,038	-	0,052	-	0,004095	0,044925	0,001175	0,0069	-	-	-	0,052	-	0,0041	0,0561
МКД, ул. Ленина, 76 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич)	0,038	-	0,053	-	0,002275	0,033765	0,003225	0,011	-	-	-	0,053	-	0,0023	0,0553
МКД, ул. Ленина, 80 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,040	-	-	-	0,005233	0,050828	-	-	-	-	-	0,040	-	0,0052	0,0454
Малоэтажный жилой дом, ул. Ленина, 82 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - дерево)	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,011	-	-	0,011
МКД ул. Ленина, 84 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,026	-	-	0,026
Индивидуальный жилой дом ул. Ленина 100 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,007	-	нет данных	нет данных	-	-	нет данных	нет данных	-	-	-	0,007	-	-	0,007
МКД, ул. Гагарина, 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,141	-	0,125081 (по нагрев. приборам)	-	0,015243	0,113138	0,0215475	0,110753	-	-	-	0,125081	-	0,0152	0,14032
МКД, ул. Гагарина, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,132	-	0,119687	-	0,014105	0,089853	0,0215475	0,1107525	-	-	-	0,119687	-	0,0141	0,13379

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Гагарина, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,0273	-	-	-	0,003640	0,042360	-	-				0,0273	-	0,0036	0,0309
МКД, ул. Гагарина, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,027	-	-	-	0,003185	0,039645	-	-	-	-	-	0,027	-	0,0032	0,0305
МКД, ул. Гагарина, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,027	-	-	-	0,002048	0,032177	-	-	-	-	-	0,027	-	0,002	0,029
МКД, ул. Гагарина, 12 (ранее - общежитие) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ РАЗРАБОТАН НА ОБЩЕЖИТИЕ, 2014 г.), в том числе:					0,043225	0,186855									
Администрация МО (встроенные в МКД помещения)					-	-									
Стоматологический кооператив "ОДОС" (встроенные в МКД помещения)	0,3148	-	0,33052	-	нет данных для расчета	нет данных для расчета	0,0711	0,185	0,2743	0,0608	0,3351	0,2743	-	0,0608	0,3351
МП "ГУК" (встроенные помещения, 1 этаж) ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ /ДОГОВОР АРЕНДЫ ПОМЕЩЕНИЙ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН					нет данных для расчета	нет данных для расчета									
МКД, ул. Гагарина, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,0272	-	-	-	0,002503	0,035294	-	-	-	-	-	0,0272	-	0,0025	0,0297
МКД, ул. Гагарина, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,0275	-	-	-	0,002958	0,038243	-	-	-	-	-	0,0275	-	0,0030	0,030

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Гагарина, 16. подъезды 1 - 7 (ЛК 1-7) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,3824	-	0,36608	-	0,053235	0,216405	0,09126	0,29706	0,3129	0,0505	0,3634	0,3129	-	0,0505	0,3634
МКД, ул. Гагарина, 16. подъезды 8 - 12 (ЛК 8-12) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2214	-	0,21768	-	0,035945	0,164529	0,06162	0,22362	0,2049	0,0328	0,2377	0,2049	-	0,0328	0,2377
МКД, ул. Гагарина, 18 (материал стен - ж/б панели)(ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ в ООО "Энерго-Ресурс")	0,3459	-	0,268187	0	0,034580	0,160236	отсутствует	0,241992	0,2843	0,05825	0,34255	0,2843	-	0,05825	0,34255
МКД, ул. Советская, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,0765	-	-	-	0,014788	0,092483	-	-	данные архивов тепловычислителей не предоставлены	данные архивов тепловычислителей не предоставлены	данные архивов тепловычислителей не предоставлены	0,0765	-	0,0148	0,0913
МКД, ул. Советская, 1а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,0503	-	0,09	-	0,005460	0,052200	0,0041	0,011	-	-	-	0,09	-	0,0055	0,09546
МКД, ул. Советская, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - дерево)	0,0221	-	0,02	-	0,002503	0,035294	0,00365	0,04045	-	-	-	0,020	-	0,0025	0,0225
МКД, ул. Советская, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - дерево)	0,0354	-	0,035571	-	0,004550	0,047430	0,00696	0,056567	-	-	-	0,035571	-	0,0046	0,0401
МКД, ул. Советская, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - дерево)	0,0351	-	-	-	0,003640	0,042360	-	-	-	-	-	0,0351	-	0,0036	0,0388
МКД, ул. Советская, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.) (материал стен - кирпич)	0,0608	-	0,052838	-	0,004323	0,046298	0,007293	0,021543	-	-	-	0,052838	-	0,00432	0,05716
МКД, ул. Поперечная, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,026	-	-	0,026

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Поперечная, 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,026	-	-	0,026
МКД, ул. Бумажников, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0263	-	-	0,0263
МКД, ул. Бумажников, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0264	-	-	0,0264
МКД, ул. Бумажников, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0111	-	-	0,0111
МКД, ул. Речная, 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2972	-	0,28451	-	0,035035	0,161769	0,06006	0,22086	0,3247	0,0523	0,377	0,3247	-	0,0523	0,3770
МКД, ул. Суворова, 29 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели), в т.ч. ЛО ГБУЗ "Выборгский межрайонный наркологический диспансер" (квартира в МКД ул. Суворова, 29)	0,2976	-	0,27789	-	0,029348	0,143453	нет данных для расчета	0,0431	0,1652	0,1998	0,23397	0,1998	-	0,03417	0,2340
МКД, ул. Суворова, 31 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2575	-	0,24654	-	0,030258	0,146423	0,05187	0,19857	0,1701	0,0342	0,2043	0,1701	-	0,0342	0,2043
МКД, ул. Суворова, 33 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2487	-	0,23808	-	0,032988	0,155177	0,05655	0,21045	0,2094	0,0294	0,2388	0,2094	-	0,0294	0,2388
МКД, ул. Суворова, 35 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,0866	-	0,14643	-	0,014560	0,091596	0,02496	0,12096	0,1064	0,017	0,1234	0,1064	-	0,017	0,1234
МКД, ул. Суворова, 38 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2646	-	0,25331	-	0,032078	0,152243	0,05499	0,20709	0,1704	0,0303	0,2007	0,1704	-	0,0303	0,2007
МКД, ул. Суворова, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2646	-	0,25331	-	0,027755	0,211245	0,04758	0,18618	0,2033	0,0295	0,2328	0,1830	-	0,0295	0,21247

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Суворова, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2635	-	0,25233	-	0,034125	0,158895	0,0585	0,2157	0,2006	0,0297	0,2303	0,2006	-	0,0297	0,2303
МКД, ул. Суворова, 40 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,1632	-	0,25404	-	0,025253	0,129968	0,04329	0,1739	0,2093	0,0376	0,2469	0,1884	-	0,0376	0,22597
МКД, ул. Суворова, 42 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,1630	-	0,33	-	0,027983	0,139058	0,05304	0,20274	0,2045	0,038875	0,243375	0,2045	-	0,038875	0,243375
МКД, ул. Гоголя, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ, БЫЛ ПРЕДОСТАВЛЕН ПАСПОРТ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА 2018 г.) (материал стен - монолитные ж/б плиты)	0,1841	-	0,20925	-	0,020475	0,112845	0,042	0,17105	0,2127	0,0329	0,2456	0,2552	-	0,0329	0,28814
МКД, ул. Гоголя, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,1790	-	0,1735	-	0,017290	0,101910	0,02964	0,13524	0,1212	0,0182	0,1394	0,1212	-	0,0182	0,1394
МКД, ул. Гоголя, 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели), в т.ч.	0,1807	-	0,17659	-	0,017518	0,102683	0,03042	0,13722	0,1121	0,02471	0,13681	0,1233	-	0,02471	0,14802
Войтик В.П. (нотариус) (квартира в МКД ул. Гоголя, 5)					0,000044	0,010223									
МКД, ул. Гоголя, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,3438	-	0,32921	-	0,039585	0,175935	0,06864	0,24204	0,2317	0,0407	0,2724	0,2317	-	0,0407	0,2724
МКД, ул. Гоголя, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели), в т.ч.	0,2626	-	0,25143	-	0,031168	0,149333	0,05616	0,20976	0,1661	0,0335	0,1996	0,1661	-	0,0335	0,1996
ИП Артемьева Л.И. (парикмахерская, в МКД ул. Гоголя, 9) (предоставлено свидетельство о государственной регистрации права на нежилое помещение 40,9 м²)					0,000437	0,005489									

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Гоголя, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2557	-	0,24479		0,035718	0,163763	0,06123	0,22223	0,1997	0,0289	0,2286	0,1997	-	0,0289	0,2286
МКД, ул. Гоголя, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2550	-	0,24413	-	0,034353	0,159548	0,05889	0,21699	0,2076	0,0341	0,2417	0,2076	-	0,0341	0,2417
МКД, ул. Гоголя, 26 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2164	-	0,21283		0,025025	0,129255	0,0429	0,1737	0,1732	0,0349	0,2081	0,1732	-	0,0349	0,2081
МКД, ул. Гоголя, 27 (материал стен - пенобетонные блоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0293	-	-	-	0,006370	0,056760	-	-	-	-	-	0,0293	-	0,0064	0,0356
МКД, ул. Гоголя, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,1908	-	0,18179	-	0,023888	0,125201	0,04095	0,16785	0,1552	0,03	0,1852	0,1552	-	0,03	0,1852
МКД, ул. Гоголя, 30 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,4314	-	0,41321	-	0,063700	0,246180	0,1092	0,3414	0,3371	0,0619	0,399	0,3371	-	0,0619	0,3990
МКД, ул. Гоголя, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,3381	-	0,32367	-	0,040040	0,177240	0,06864	0,24204	0,2289	0,0407	0,2696	0,2289	-	0,0407	0,2696
МКД, ул. Гоголя, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2554	-	0,24457	-	0,035263	0,162434	0,05045	0,22155	0,1915	0,0283	0,2198	0,1915	-	0,0283	0,2198
МКД, ул. Гоголя, 35 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели), в т.ч.	0,0424	-	0,06568	-	0,004323	0,046298	0,00741	0,05811	0,0353	0,0066	0,0419	0,0353	-	0,0066	0,0419
Брагина Ж.С. (помещения в МКД ул. Гоголя, 35)					-	-									
МКД, ул. Гоголя, 38 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели), в т.ч.	0,2609	-	0,24984	-	0,032305	0,153135	0,05538	0,20778	0,1789	0,031	0,2099	0,1789	-	0,031	0,2099
ООО "Антарес" (нежилые помещения в МКД ул. Гоголя, 38) (только горячее водоснабжение)					-	-									

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: среднечасовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Среднечасовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Гоголя, 40 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,1812	-	0,17351	-	0,022295	0,119937	0,03822	0,1602	0,1374	0,0183	0,1557	0,1374	-	0,0183	0,1557
МКД, ул. Гоголя, 42 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,1812	-	0,17351	-	0,018428	0,106013	0,03159	0,14109	0,1402	0,0229	0,1631	0,1402	-	0,0229	0,1631
МКД, ул. Гоголя, 43 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,1812	-	0,17351	-	0,020248	0,112553	0,03471	0,15861	0,1313	0,0199	0,1512	0,1313	-	0,0199	0,1512
МКД, ул. Гоголя, 46 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2594	-	0,2484	-	0,029575	0,144333	0,0507	0,1947	0,1991	0,0255	0,2246	0,1991	-	0,0255	0,2246
МКД, ул. Гоголя, 48 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2584	-	0,2474	-	0,028893	0,142058	0,04953	0,19143	0,1722	0,0257	0,1979	0,1722	-	0,0257	0,1979
МКД, ул. Гоголя, 50 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,1568	-	0,14724	-	0,022068	0,118973	0,03783	0,15933	0,1331	0,0218	0,1549	0,1331	-	0,0218	0,1549
МКД, ул. Гоголя, 52 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,1709	-	0,16157	-	0,021613	0,117488	0,03705	0,15795	0,1554	0,0235	0,1789	0,1554	-	0,0235	0,1789
МКД, ул. Гоголя, 54 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2367	-	0,22663	-	0,020248	0,112553	0,03471	0,14961	0,2285	0,0363	0,2648	0,2285	-	0,0363	0,2648
МКД, ул. Гастелло, 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2220	-	0,21252	-	0,031168	0,149333	0,05421	0,2045	0,184	0,036	0,220	0,184	-	0,036	0,220
МКД, ул. Калинина, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич), в т.ч.					0,006598	0,057743									
Бобров А.С. (магазин "1000 мелочей", три квартиры в МКД) (предоставлены свидетельства о государственной регистрации права на нежилые помещения – 32,8 м ² ; 40,5 м ² ; 54,6 м ²) - ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН	0,0923	-	0,07787	-	0,000062	0,005135	0,01209	0,07659	0,0775	0,00717	0,08467	0,0775	-	0,00717	0,08467

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя-часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепло-вой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели		
МКД, ул. Калинина, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2700	-	0,25849	-	0,032533	0,153818	0,0585	0,2157	0,1589	0,02175	0,18065	0,1589	-	0,02175	0,18065		
МКД, ул. Калинина, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.) (материал стен - кирпич), всего, в том числе:	0,1059	-	0,0776	-	0,006825	0,059115	0,00835	0,07273	0,0624	0,008	0,0704	0,0624	-	0,008	0,0704		
ИП Альсвик Г.В. (кв. 10)		-		0,000031	0,004201	0,00008	0,004218										
ИП Андреев Е.А. (помещения в МКД)		-		0,000187	0,007603	0,000072	0,007872										
ИП Хрисанова Н.О. (помещения в МКД)		-		0,000031	0,004201	нет данных	нет данных										
МКД, ул. Калинина, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2244	-	0,21483	-	0,033898	0,158063	0,05889	0,21699	0,2028	0,0402	0,243	0,2028	-	0,0402	0,243		
МКД, ул. Калинина, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.) (материал стен - кирпич), всего, в том числе:	0,1202	-	0,10503	-	0,006598	0,057743	0,01209	0,08499	0,0882	0,0117	0,0999	0,0882	-	0,0117	0,0999		
ИП Ярмолович В.В. (встроенное помещение 1, промтоварный магазин)		0,00337	-	0,000031	0,004201	0,00008	0,00422										
ИП Ядрышников И.П. (встроенное помещение 2, промтоварный магазин)		0,0034	-	-	-	0,00008	0,00422										
Саркке П. В. (встроенное помещение 3) (турфирма)		-	-	0,000044	0,010223	-	-										
МКД, ул. Калинина, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - крупные ж/б панели)	0,2193	-	0,210	-	0,029120	0,142740	0,04953	0,19203	0,2016	0,0372	0,2388	0,2016	-	0,0372	0,2388		
МКД, ул. Калинина, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич), в т.ч.	0,1581	-	0,140496	-	0,015925	0,096951	0,03011	0,190668	0,1355	0,01333	0,14883	0,1355	-	0,01333	0,14883		
жилая часть	-	-	0,128291	-			0,02769	0,12879									
магазин-булочная ИП Прокофьева (в договоре есть ГВС)	-	-	0,000381	-			0,000858	0,019398								0,00086	0,020598
магазин "Алкомаркет" ИП Курцов	-	-	0,004094	-			0,000858	0,079398								0,00031	0,007632
офисы ИП Дударенко "Карелия" (агентство недвижимости)	-	-	0,00417	-			0,000219	0,010264								0,00031	0,007632
магазин "Городские цветы" ИП Пашикина (ООО Крестьянское хозяйство "Руслово")	-	-	0,000384	-	0,000062	0,005135	0,00008	0,005418									

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепло-вой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Калинина, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2237	-	0,21417	-	0,027528	0,136853	0,04953	0,19203	0,1979	0,0418	0,2397	0,1979	-	0,0418	0,2397
МКУК Приозерская межпоселковая районная библиотека (пристройка к МКД) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ БЫЛ ПРЕДОСТАВЛЕН)	данные для расчета не были предоставлены	-	-	-	-	-	-	-	0,0901	-	0,0901	0,0901	-	-	0,0901
МКД, ул. Калинина, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,1357	-	0,13149	-	0,008645	0,067455	0,01599	0,09129	0,1042	0,0121	0,1163	0,1042	-	0,0121	0,1163
МКД, ул. Калинина, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,227	-	0,21745	-	0,026618	0,134423	0,04524	0,17964	0,1939	0,04075	0,23465	0,1939	-	0,04075	0,23465
МКД, ул. Калинина, 23 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,208	-	0,242	-	0,025025	0,129243	0,02575 (в пасп. теплопотр. 2014); 0,034 (в паспорте АИТП, 2016)	0,058 (в пасп. тепло потр. 2014); 0,148 (в паспорте АИТП, 2016)	0,187	0,02729	0,21429	0,187	-	0,02729	0,21429
МКД, ул. Калинина, 23а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,224	-	0,26	-	0,027528	0,137453	0,03916	0,16324	0,2502	0,020625	0,270825	0,2502	-	0,020625	0,270825
МКД, ул. Калинина, 24 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен - кирпич)	0,1543	-	0,177	-	0,011603	0,079934	0,014	0,027	-	-	-	0,177	-	0,0116	0,1886025
МКД, ул. Калинина, 25 (ИТП-1) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен - кирпич)	0,2651	-	0,27922	-	0,020703	0,142034	0,0402	0,091	0,191	0,02708	0,21808	0,191	-	0,02708	0,21808
Пристройка к МКД, ул. Калинина, 25 (ИТП-2) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич)	0,1285	-	0,1469	-	0,015243	0,094274	0,0191 (пасп. тепло потр.) 0,022 (паспорт АИТП-2)	0,0973 (пасп. тепло потр.); 0,11 (паспорт АИТП-2)	0,1035	0,0133	0,1168	0,1035	-	0,0133	0,1168
в т.ч.: ООО "Маяк" (1 этаж МКД ул. Калинина, 25) (включено в общий объем здания)(в договоре есть ГВС)	учтена в расчете	-	0,006012	-	0,000312	0,009443	0,00045	0,00725	включено в АИТП-1	включено в АИТП-1	включено в АИТП-1	включено в АИТП-1	включено в АИТП-1	включено в АИТП-1	включено в АИТП-1

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепло-вой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Калинина, 26 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен - кирпич)	0,0705	-	0,093	-	0,006370	0,056760	0,009	0,02	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	-	0,093	-	0,0064	0,0994
МКД, ул. Калинина, 27а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2872	-	0,27496	-	0,045273	0,193028	0,052	0,117	0,2442	0,04375	0,28795	0,2442	-	0,04375	0,28795
МКД, ул. Калинина, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен - кирпич)	0,0496	-	0,057	-	0,002275	0,034005	0,004106	0,010136	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	-	0,057	-	0,0023	0,059275
МКД, ул. Калинина, 29 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2872	-	0,27496	-	0,041860	0,182724	0,05 (пасп. тепло потр.) 0,064 (проект АИТП)	0,113 (пасп. тепло потр.) 0,229 (проект АИТП)	0,3129	0,04583	0,35873	0,3129	-	0,04583	0,35873
МКД, ул. Калинина, 30 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.) (материал стен - кирпич)	0,0833	-	0,097	-	0,007280	0,061080	0,007	0,015	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	УУТЭ установлен в конце 2022 г. В 2022 г. начисления производились по нормативам.	-	0,097	-	0,0073	0,10428
МКД, ул. Калинина, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,1268	-	0,12141	-	0,010010	0,073230	0,01716	0,09456	0,0987	0,024	0,1227	0,0987	-	0,024	0,1227
МКД, ул. Калинина, 41 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2145	-	0,20541	-	0,033443	0,156710	0,05616	0,20916	0,2652	0,0443	0,3095	0,2652	-	0,0443	0,3095
МКД, ул. Калинина, 43 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2148	-	0,20566	-	0,035718	0,163763	0,06162	0,22302	0,2337	0,0373	0,2710	0,2337	-	0,0373	0,2710
МКД, ул. Калинина, 45 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели), в т.ч.	0,2145	-	0,20541	-	0,038448	0,172235	0,06137	0,227762	0,2547	0,0561	0,3108	0,2547	-	0,0561	0,3108
жилая часть		-	0,20233	-			0,06123	0,22233							
магазин электротоваров (Шталова Н.А. помещение № 61, встроенное в МКД-предоставлено свид-во регистрации госуд. права на нежилое помещение)		-	0,00308	-			0,000062	0,005127							

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепло-вой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели	
МКД, ул. Калинина, 47 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2912	-	0,27882	-	0,044135	0,189717	0,07449	0,25659	0,2954	0,0518	0,3472	0,2954	-	0,0518	0,3472	
МКД, ул. Калинина, 49 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,3329	-	0,31869	-	0,039813	0,176588	0,06864	0,24204	0,2931	0,0463	0,3394	0,2931	-	0,0463	0,3394	
МКД, ул. Красноармейская, 3/1 (жилая часть со 2 по 7 этаж) от ИТП-1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) (материал стен - кирпич)	0,1235	-	0,119815	-	0,007735	0,063345	0,0189	0,0963	0,0887	0,02	0,1087	0,0887	-	0,02	0,1087	
ИП Шеховцев В.В. (нежилые помещения 1 этаж, встроенно-пристроенные в МКД, приборов отопления нет, только транзитные стояки системы отопления и ГВС) (отдельный УУТЭ)	0,0011	-	0,001079	-	0,000439	0,010314	-	нет данных	-	-	-	0,001079	-	0,000439	0,00152	
МКД, ул. Красноармейская, 3/2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2020 г.) (материал стен - кирпич) в т.ч.	0,2285	-	0,220973	-	0,029348	0,143423	0,048984	0,269957	0,1997	0,03042	0,23012	0,1997	-	0,03042	0,23012	
жилая часть	-	0,217967	-	0,04875	0,19005											
ИП Варенов (отопления нет, только потери в транзитных стояках системы отопления, есть ГВС)	0,000494	учтено в общей цифре	-	0,000494	-	0,000125	0,006491	0,000156								0,006876
Шувалова Н.В. (парикмахерская)	учтено в общей цифре	-	0,002512	-	0,000218	0,004166	0,000078	0,004338								
МКД, ул. Красноармейская, 3/3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич), всего, в т.ч.	0,3892	-	0,4087	-			0,094	0,21	0,3677	0,0633	0,431	0,3677	-	0,0633	0,431	
от ИТП-1	0,1557	-	нет разбивки по АИТП в паспорте теплопотр., 0,189 (проект и паспорт на АИТП-1)	-	0,024343	0,126878	нет разбивки по АИТП в паспорте теплопотр., 0,016 (проект и паспорт на АИТП-1)	нет разбивки по АИТП в паспорте теплопотр., 0,155 (проект и паспорт на АИТП-1)	0,14708	0,02532	0,1724	0,14708	-	0,02532	0,1724	

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепло-вой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
от ИТП-2	0,2335	-	нет разбивки по АИТП в паспорте теплопотр., 0,219 (проект и паспорт на АИТП-1)	-	0,029803	0,051128	нет разбивки по АИТП в паспорте теплопотр., 0,018 (проект и паспорт на АИТП-1)	нет разбивки по АИТП в паспорте теплопотр., 0,179 (проект и паспорт на АИТП-1)	0,22062	0,03798	0,2586	0,22062	-	0,03798	0,2586
МКД, ул. Красноармейская, 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен-кирпич)	0,2398	-	0,25179	-	0,033898	0,158039	0,05387	0,20637	0,2316	0,035	0,2666	0,2316	-	0,035	0,2666
МКД, ул. Красноармейская, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич), в т.ч.	0,1603	-	0,147702	-	0,017745	0,103695	0,03096	0,150546	0,1302	0,025	0,1552	0,1302	-	0,025	0,1552
ООО "Рубин-1" (Галушка С.Д., ювелирный магазин) (встроенные в МКД помещения) (отопительные приборы отсутствуют, только компенсация тепловых потерь по транзитным стоякам, электронагреватели)	-	-	0,000434	-	0,000125	0,006491	0,00027	0,006663							
ИП Занин А. Ю. (магазин "Новая оптика") (встроенные в МКД помещения)	-	-	0,00597	-	0,000125	0,006491	0,00027	0,000663							
МКД, ул. Красноармейская, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.) (материал стен - кирпич) (жилая часть со 2 по 5 этаж, 1 этаж - нежилые помещения), в т.ч.	0,2518	-	0,288	-	0,024343	0,126902	0,024 (с учетом ИП Дмитриенко С.Ю., у остальных встроенных в МКД потребителей ГВС отсутствует)	0,055	0,1876	0,03417 (с учетом ИП Дмитриенко С.Ю., у остальных встроенных в МКД потребителей ГВС отсутствует)	0,22177	0,1876	-	0,03417 (с учетом ИП Дмитриенко С.Ю., у остальных встроенных в МКД потребителей ГВС отсутствует)	0,22177
ИП Белгородцева (ГВС отсутствует)				-	-	-									
ИП Дмитриенко С.Ю. (по договору ГВС есть)				-	0,000062	0,005072									
Киселева И.В. (ГВС отсутствует)				-	-	-									
Ицутина Н.Б. (ГВС отсутствует)				-	-	-									
ООО "Эстейт" (ГВС отсутствует)				-	-	-									
ООО "Тари" (стоматология) (ГВС отсутствует)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепло-вой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Красноармейская, 8 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г. (материал стен - кирпич), в т.ч.:	0,1633	-	0,1571	-	0,015015	0,093465	0,02566	0,127722	0,1216	0,0215	0,1431	0,1216	-	0,0215	0,1431
Ксенофонтова Т.М. (турфирма "Альта)(встроенные в МКД помещения)(по договору есть ГВС)		-	-	-	0,000088	0,005152	0,00031	0,005472							
МКД, ул. Красноармейская, 13 (АИТП 1, АИТП-2) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.) (материал стен - кирпич)	0,1465	-	0,13873	-	0,019565	0,110295	0,025806	0,318366	0,1407	0,01421	0,15491	0,1407	-	0,01421	0,15491
	0,2342	-	0,22176	-	0,021385	0,116739	0,029032	0,318787	0,149	0,02067	0,16967	0,1490	-	0,02067	0,16967
МКД, ул. Красноармейская, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,2446	-	0,23419	-	0,034353	0,159572	0,05928	0,21888	0,176	0,03771	0,21371	0,176	-	0,03771	0,21371
МКД, ул. Красноармейская, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,2487	-	0,23808	-	0,034808	0,160913	0,05967	0,21897	0,1653	0,0363	0,2016	0,1653	-	0,0363	0,2016
МКД, ул. Красноармейская, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.) (материал стен - кирпич)	0,4324	-	0,39511	-			0,07761	0,32331	0,4234	0,06034	0,48374	0,4234	-	0,06034	0,48374
АИТП-1	0,2204		0,19854	-	0,025480	0,130680	0,04181	0,17045	0,2117	0,0367	0,2484				
АИТП-2	0,2120		0,19657	-	0,021158	0,115751	0,0358	0,15286	0,2117	0,02363	0,23533				
МКД ул. Комсомольская, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,1925	-	0,18341	-	0,018428	0,106013	0,03198	0,14178	0,1291	0,01933	0,14843	0,1559	-	0,03198	0,1879
Малоэтажный жилой дом, ул. Комсомольская, 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - дерево)	0,0100		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,010	-	-	0,010
МКД, ул. Комсомольская, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.) (материал стен-ж/б панели), в т.ч.	0,0822	-	0,0776	-	0,017518	0,102683	0,03654	0,15913	0,0898	0,01717	0,10697	0,0898	-	0,01717	0,10697
жилая часть		-	-	-			0,03575	0,14905							
ООО "Здоровье"		-	-	-	0,000515	0,008201	0,00079	0,01008							
МКД, ул. Комсомольская, 13 (АВАРИЙНЫЙ ДОМ) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0315	-	-	-	0,007280	0,061020	-	-	-	-	-	0,0315	-	0,0073	0,0388

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепло-вой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
Индивидуальный жилой дом ул. Комсомольская, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - блоки)	0,0051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0051	-	-	0,0051
МКД, ул. Северопарковая, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2443	-	0,23387	-	0,034353	0,159572	0,05889	0,21579	0,2642	0,03246	0,29666	0,2642	-	0,03246	0,29666
МКД, ул. Портовая, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0589	-	-	-	0,006598	0,057743	-	-	-	-	-	0,0589	-	0,0066	0,065
МКД, ул. Литейная, 5а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сэндвич-панели)	0,0326	-	-	-	0,007280	0,061020	-	-	данные архивов тепловычислителей не предоставлены, на момент проведения технического обследования расходомеры и тепловычислитель были сняты.	данные архивов тепловычислителей не предоставлены, на момент проведения технического обследования расходомеры и тепловычислитель были сняты.	данные архивов тепловычислителей не предоставлены, на момент проведения технического обследования расходомеры и тепловычислитель были сняты.	0,0326	-	0,0146	0,0471
МКД, ул. Литейная, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сэндвич-панели)	0,0440	-	-	-	0,007053	0,060080	-	-	0,05	0,01333	0,06333	0,05	-	0,01333	0,0633
МКД, ул. Литейная, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сэндвич-панели)	0,0330	-	-	-	0,006143	0,055718	-	-	0,0241	0,01083	0,03493	0,0241	-	0,0108	0,0349
МКД, ул. Литейная, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сэндвич-панели)	0,0493	-	-	-	0,004323	0,046298	-	-	некорректный тренд, мало значений	0,01542	-	0,0493	-	0,0086	0,0580
МКД, ул. Литейная, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - сэндвич-панели)	0,0430	-	-	-	0,004323	0,046298	-	-	0,0387	0,009042	0,047742	0,0387	-	0,009042	0,047742
МКД, ул. Героя Богданова, 2 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0366	-	-	-	0,004323	0,046298	-	-	0,0196	0,01083	0,03043	0,0196	-	0,01083	0,0304

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепло-вой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Героя Богданова, 4 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0366	-	-	-	0,003185	0,039855	-	-	0,0199	0,005	0,0249	0,0199	-	0,005	0,0249
МКД, ул. Героя Богданова, 6 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0366	-	-	-	0,004550	0,047790	-	-	0,0221	0,0075	0,0296	0,0221	-	0,0075	0,0296
МКД, ул. Героя Богданова, 7 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0495	-	-	-	0,005915	0,054675	-	-	0,023	0,0075	0,0305	0,023	-	0,0075	0,0305
МКД, ул. Героя Богданова, 8 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0366	-	-	-	0,005005	0,050055	-	-	0,0178	0,0067	0,0245	0,0178	-	0,0067	0,0245
МКД, ул. Героя Богданова, 9 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0494	-	-	-	0,005233	0,051128	-	-	0,0201	0,0075	0,0276	0,0201	-	0,0075	0,0276
МКД, ул. Героя Богданова, 10 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0367	-	-	-	0,004323	0,046298	-	-	данные архивов тепловычислителей не предоставлены, на момент проведения технического обследования расходомеры и тепловычислитель были сняты.	данные архивов тепловычислителей не предоставлены, на момент проведения технического обследования расходомеры и тепловычислитель были сняты.	данные архивов тепловычислителей не предоставлены, на момент проведения технического обследования расходомеры и тепловычислитель были сняты.	0,037	-	0,0086	0,0453
МКД, ул. Героя Богданова, 11 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0493	-	-	-	0,004550	0,047790	-	-	0,0309	0,0067	0,0376	0,0309	-	0,0067	0,0376
МКД, ул. Героя Богданова, 12 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0366	-	-	-	0,003185	0,039855	-	-	0,0156	0,0058	0,0214	0,0203	-	0,0058	0,02608

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0102	-	-	-	0,000228	0,014273	-	-	-	-	-	0,010	-	0,0002	0,010
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0094	-	-	-	0,000683	0,020738	-	-	-	-	-	0,0094	-	0,0007	0,0101
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0105	-	-	-	0,001593	0,028928	-	-	-	-	-	0,011	-	0,0016	0,0121
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0096	-	-	-	0,000228	0,014273	-	-	-	-	-	0,010	-	0,0002	0,010
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,010	-	-	0,010
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,008	-	-	0,008
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0092	-	-	-	0,000910	0,022890	-	-	-	-	-	0,0092	-	0,00091	0,01009
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0083	-	-	-	0,000228	0,014273	-	-	-	-	-	0,0083	-	0,0002275	0,008
Индивидуальный жилой дом ул. Героя Богданова, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,008	-	-	0,008

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
Малоэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0102	-	-	0,0102
Малоэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,013	-	-	0,013
Малоэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,007	-	-	0,007
Малоэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,013	-	-	0,013
Малоэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,011	-	-	0,011
Малоэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,013	-	-	0,013
Малоэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0115	-	-	0,0115
Малоэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 8 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,015	-	-	0,015
Малоэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,013	-	-	0,013
Малоэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0148	-	-	0,0148
Индивидуальный жилой дом, ул. Ларионова, 11а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0063	-	-	0,0063

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
Малоэтажный жилой дом, ул. Ларионова, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,014	-	-	0,014
Малоэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0133	-	-	0,0133
Малоэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0144	-	-	0,0144
Малоэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,013	-	-	0,0130
Малоэтажный многоквартирный жилой дом ул. Ларионова, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0138	-	-	0,0138
Малоэтажный многоквартирный жилой дом, ул. Ларионова, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0135	-	-	0,0135
Малоэтажный многоквартирный жилой дом ул. Ларионова, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0131	-	-	0,0131
Индивидуальный жилой дом, ул. Ларионова, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,0119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0119	-	-	0,0119
Малоэтажный многоквартирный жилой дом ул. Ларионова, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0144	-	-	0,0144
МКД, ул. Маяковского, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2237	-	0,21417	-	0,028665	0,141375	0,04914	0,19014	0,2041	0,03375	0,23785	0,2041	-	0,03375	0,23785

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепло-вой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Маяковского, 15 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,1856	-	0,1824	-	0,025480	0,130680	0,04368	0,17508	-	-	0,1883 (отсутствует возможность разделения тепловой нагрузки)	0,1824	-	0,0437	0,2261
МКД, ул. Маяковского, 17а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,092	-	0,10146	-	0,008190	0,065250	0,01404	0,08424	0,0881	0,0113	0,0994	0,0881	-	0,0113	0,0994
МКД, ул. Маяковского, 17б (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,074	-	0,08738	-	0,007735	0,063345	0,01326	0,08166	0,0586	0,0101	0,0687	0,0586	-	0,0101	0,0687
МКД, ул. Маяковского, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - пенобетон)	0,144	-	-	-	0,014788	0,092405	-	-	0,1645	0,03667	0,20117	0,1645	-	0,03667	0,20117
МКД ул. Ленинградская, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,1081	-	0,10278	-	0,011830	0,082194	0,02028	0,10548	-	-	0,0861	0,10278	-	0,02028	0,12306
МКД ул. Ленинградская, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,1082	-	0,10288	-	0,009328	0,070217	0,01599	0,09129	0,0967	0,014	0,1107	0,0967	-	0,014	0,1107
МКД ул. Ленинградская, 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,1081	-	0,10254	-	0,009783	0,072338	0,01677	0,09387	0,0866	0,013	0,0996	0,0866	-	0,013	0,0996
МКД ул. Ленинградская, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,4444	-	0,42545	-	0,058923	0,232718	0,10179	0,32469	0,3602	0,0502	0,4104	0,3602	-	0,0502	0,4104
МКД ул. Ленинградская, 24 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,4547	-	0,43537	-	0,063700	0,246180	0,1092	0,3414	0,3836	0,0749	0,4585	0,3836	-	0,0749	0,4585
МКД ул. Ленинградская, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,3386	-	0,32419	-	0,044590	0,190950	0,07644	0,26064	0,2641	0,0432	0,3073	0,2641	-	0,0432	0,3073
МКД, ул. Чапаева, 16 к.1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,029	-	0,05571	-	0,003640	0,042360	0,00624	0,05244	0,0334	0,0076	0,041	0,0334	-	0,0076	0,041

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепло-вой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Чапаева, 16 к.2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,029	-	0,05569	-	0,005688	0,053273	0,00975	0,06765	0,0308	0,009	0,0398	0,0308	-	0,009	0,0398
МКД, ул. Чапаева, 16 к 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,028	-	0,05569	-	0,005460	0,052200	0,00936	0,06636	0,0394	0,0079	0,0473	0,0394	-	0,0079	0,0473
МКД, ул. Чапаева, 16 к 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,050	-	0,09312	-	0,009555	0,071421	0,01638	0,09258	данные предоставлены только за период 21.06.2022 г. – 20.07.2022 г.	данные предоставлены только за период 21.06.2022 г. - 20.07.2022 г.	данные предоставлены только за период 21.06.2022 г. - 20.07.2022 г.	0,093	-	0,0164	0,1095
МКД, ул. Чапаева, 16 к.5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ, МКД ОТСУТСТВУЕТ В ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗКАХ)	0,056	-	-	-	0,006598	0,057743		0,04	0,0494	0,01	0,0594	0,0494	-	0,01	0,0594
МКД, ул. Чапаева, 16 к.6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,056	-	-	-	0,011148	0,077957		0,04	данные предоставлены только за период 21.06.2022 г. - 20.07.2022 г.	данные предоставлены только за период 21.06.2022 г. - 20.07.2022 г.	данные предоставлены только за период 21.06.2022 г. - 20.07.2022 г.	0,056	-	0,0111	0,0669
МКД, ул. Чапаева, 16 к.7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,055	-	-	-	0,011603	0,079934		0,04	0,0617	0,0121	0,0738	0,0617	-	0,0121	0,0738
МКД, ул. Чапаева, 18 к.1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,0558	-	-	-	0,009783	0,072338		0,04	0,0486	0,01125	0,05985	0,0486	-	0,01125	0,05985
МКД, ул. Чапаева, 18 к.2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,0560	-	-	-	0,011148	0,077957		0,04	0,0552	0,01042	0,06562	0,0552	-	0,01042	0,06562
МКД, ул. Чапаева, 18 к.3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,0554	-	-	-	0,008873	0,068384		0,04	0,0522	0,01129	0,06349	0,0522	-	0,01129	0,06349

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепло-вой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Чапаева, 18 к.4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,056	-	-	-	0,008873	0,068384		0,04	0,0622	0,007542	0,069742	0,0622	-	0,007542	0,069742
МКД, ул. Чапаева, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,3180	-	0,30447	-	0,038675	0,173097	0,06591	0,23421	0,2937	0,0338	0,3275	0,2937	-	0,0338	0,3275
МКД, ул. Чапаева, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - кирпич)	0,3285	-	0,31449	-	0,041405	0,181431	0,07176	0,24936	0,3031	0,048125	0,351225	0,3031	-	0,048125	0,351225
МКД, ул. Чапаева, 23 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2671	-	0,25575	-	0,030258	0,158423	0,05187	0,19857	-	-	0,211	0,2173875	-	0,0440895	0,261477
МКД, ул. Чапаева, 26 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,3326	-	0,31847	-	0,038903	0,173762	0,06981	0,24411	0,1978	0,05104	0,24884	0,2706995	-	0,05104	0,3217395
МКД, ул. Чапаева, 28 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,332	-	0,31745	-	0,041633	0,182078	0,07059	0,24609	данные архивов тепловычислителей не предоставлены	данные архивов тепловычислителей не предоставлены	данные архивов тепловычислителей не предоставлены	0,2698325	-	0,049413	0,3192455
МКД ул. Чапаева, 34, (ИТП1) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.)	0,230	-	0,43888	-	0,026163	0,133022	0,04797	0,18807	0,1805	0,03325	0,21375	0,1805	-	0,03325	0,21375
МКД ул. Чапаева, 34 (ИТП2) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.)	0,230	-			0,026390	0,133710	0,04875	0,18885	0,1805	0,038625	0,2191	0,1805	-	-	0,038625
МКД, ул. Чапаева, 35 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2265	-	0,21682	-	0,025708	0,131393	0,04329	0,17499	0,1429	0,03817	0,2191	0,1429	-	0,03817	0,18107
МКД ул. Чапаева, 37 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,3327	-	0,31859	-	0,053008	0,215693	0,09087	0,29697	0,2667	0,0401	0,2191	0,2667	-	0,0401	0,3068
МКД, ул. Горького, 32 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (материал стен - ж/б панели)	0,2280	-	0,21831	-	0,029575	0,144345	0,05226	0,19926	-	-	0,2013	0,21831	-	0,0296	0,247885
МКД, ул. Привокзальная, 1 (НЕТ ПАСПОРТА ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, НЕТ ПАСПОРТА БТИ)	0,0152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0152	-	-	0,0152

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепло-вой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Привокзальная, 5 (материал стен - кирпич) ПАСПОРТ ТЕПЛОПOTРЕБЛЕНИЯ 2017 г.), в т.ч.	0,2037	-	0,28598	-	0,025025	0,129243	0,03705	0,15606	0,2281	0,0322	0,2603	0,2281	-	0,0322	0,2603
административные помещения ОАО "РЖД"		-	-	-	0,000527	0,010292	-	-							
ИП Ярмолович В.В. (встроенные помещения в МКД)		-	-	-	0,000437	0,005489	-	-							
МКД ул. Привокзальная, 7 (материал стен - ж/б блоки) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПOTРЕБЛЕНИЯ 2016 г.)	0,2303	-	0,2813	-	0,033670	0,157374	0,04805	0,18749	0,1403	0,03575	0,17605	0,22504	-	0,03575	0,26079
МКД ул. Привокзальная, 9 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПOTРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,2262	-	0,27933	-	0,035718	0,163763	0,05772	0,21432	данные архивов тепловычислителей не предоставлены.	данные архивов тепловычислителей не предоставлены.	данные архивов тепловычислителей не предоставлены.	0,223464	-	0,0357	0,25918
МКД, ул. Привокзальная, 11 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПOTРЕБЛЕНИЯ 2015 г.), в т. ч.	0,0371	-	0,037171	-	0,001593	0,028928	0,0023205	0,032576	-	-	-	0,037171	-	0,00164	0,03881
нежилые помещения (Семенов С.В.) (ГВС)					0,000044	0,004204									
МКД, ул. Привокзальная, 13 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПOTРЕБЛЕНИЯ 2015 г.), в т.ч.	0,0692	-	0,070236	-	0,005915	0,054675	0,0109395	0,072605	-	-	-	0,070236	-	0,0059	0,076151
магазин канцтоваров "Глобус" (Жданова Л.А.) (ГВС отсутствует в начислениях, указана в договоре теплоснабжения)					-	-	-	-	-	-	-				
МКД, ул. Привокзальная, 15 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПOTРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	0,0824	-	0,084872	-	0,007735	0,063345	0,0102765	0,0695715	-	-	-	0,084872	-	0,0077	0,0926
МКД, ул. Привокзальная, 17 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПOTРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - кирпич)	0,0408	-	-	-	0,005688	0,053273	-	-	-	-	-	0,0408	-	0,0057	0,0465
МКД, ул. Береговая, 2 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПOTРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	0,0397	-	0,032712	-	0,004323	0,046298	0,0069615	0,0214665	-	-	-	0,032712	-	0,0043	0,0370345
МКД, ул. Исполкомовская, 9 (деревянный дом) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПOTРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0240	-	-	-	0,002958	0,038123	-	-	-	-	-	0,0240	-	0,0030	0,0269

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепло-вой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
МКД, ул. Кирова, 3 (материал стен - сэндвич-панели) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.)	0,042	-	0,08324	-	0,005460	0,052200	0,0143	0,076	0,0456	0,00583	0,05143	0,070754	-	0,00583	0,076584
МКД, ул. Кирова, 4 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	0,0752	-	0,06548	-	0,005005	0,050055	0,011603	0,075578	-	-	-	0,06548	-	0,00501	0,07049
МКД, ул. Кирова, 6 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2015 г.)	0,1097	-	0,111126	-	0,008190	0,065250	0,0129285	0,0813435	0,076	0,008	0,084	0,076	-	0,008	0,084
МКД, ул. Кирова, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (материал стен - ж/б панели)	0,0280	-	-	-	0,007963	0,064298	-	-	-	-	-	0,028	-	0,008	0,036
МКД, ул. Кирова, 14 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0391	-	-	-	0,006598	0,057743	-	-	-	-	-	0,0391	-	0,0066	0,0457
Малоэтажный жилой дом ул. Инженерная, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0108	-	-	0,0108
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 8 (деревянный) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0173	-	-	0,0173
Малоэтажный жилой дом ул. Инженерная, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,015	-	-	0,0150
Малоэтажный жилой дом ул. Инженерная, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0067	-	-	0,0067
Малоэтажный жилой дом ул. Инженерная, 14 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0111	-	-	0,0111
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 16 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0133	-	-	0,0133

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления) Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Средне-часовая нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 18 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0125	-	-	0,0125
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 19 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0117	-	-	0,0117
Малоэтажный жилой дом ул. Инженерная, 21 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0186	-	-	0,0186
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 22 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0077	-	-	0,0077
Малоэтажный жилой дом ул. Инженерная, 24 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0259	-	-	0,0259
Индивидуальный жилой дом ул. Инженерная, 26 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0277	-	-	0,0277
Малоэтажный жилой дом ул. Бумажников, 2 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0094	-	-	0,0094
Индивидуальный жилой дом ул. Гоголя, 39 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,006	-	-	0,0063
Индивидуальный жилой дом ул. Гоголя, 41а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,013	-	-	-	0,000683	0,020738	-	-	-	-	-	0,013	-	0,0007	0,0133
Итого жилищный фонд с учетом встроенных/пристроенных бюджетных и прочих потребителей (источник теплоснабжения - котельные № 1, № 2):	31,2449	-	-	-	3,6885	20,820	-	-	-	-	-	26,952	0	4,231	31,182

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепло-вая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт тепло-потребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт тепло-потребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт тепло-потребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	
ГУП "Леноблводоканал", ВОС, л. Бумажников, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2018 г.)	0,1182	-	-	-	-	0,111866	-	-	-	0,1943	0	ГВС отсутствует	0,1943	0,1943	0	ГВС отсутствует	0,1943
ООО "Энергия", ул. Бумажников 2а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0089	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0054	0	ГВС отсутствует	0,0054	0,0054	0	ГВС отсутствует	0,0054
Здание многофункционального торгово-развлекательного центра (в т.ч. пристройка семейного клуба "Океан" с бассейном) – ИП Голованова Л.М. Магазин "Мебель", ул. Бумажников, 11 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2018 г.):	0,1105	0,0380	0,0033	0,0235	0,0635	0,074	0,088	0,00495	0,026	0,02791	0,03319	0,02	0,0811	0,02791	0,0332	0,02	0,0811
Административное здание ГУП "Леноблводоканал", ул. Гагарина 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г.)	0,0840	-	-	-	-	0,0435	-	-	-	-	-	-	-	0,0435	0	ГВС отсутствует	0,0435
Производственное здание (бывшая бойлерная) (Администрация Приозерского муниципального района ЛО), ул. Гагарина, 1 лит. Б (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.)	0,0103	-	-	-	-	0,0344	-	-	-	-	-	-	-	0,0344	0	ГВС отсутствует	0,0344

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч
Административно-торговое здание (Кооператор), ул. Гагарина, 16 (пристройка) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), в том числе: <i>Администрация МО ОМВД России по Приозерскому району и ЛО ФКУ УИИ УФСИН России по г. Санкт-Петербургу и ЛО Приозерское потребительское общество (магазин)</i>	0,0419	-	-	-	-	0,0356	-	-	-	0,0385	0	ГВС отсутствует	0,0385	0,0385	0	ГВС отсутствует	0,0385
						0,02171											
						0,01389											
Административное здание, ул. Гагарина, 18 (пристройка), (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) в том числе: <i>Администрация МО "Карнавал" (помещения МКУК "Приозерский культурный центр "Карнавал") ООО "УЮТ" Кафе (Хапов С.Н.)</i>	0,0793	-	-	-	-	0,032688	-	-	-	-	-	-	-	0,0327	0	ГВС отсутствует	0,0327
						0,024148											
						0,002539											
						0,001745											
						0,004256											
МОУ "Приозерская начальная школа - детский сад, реализующая адаптивные образовательные программы" (Школа-сад), ул. Гастелло, 3, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2011 г.)	0,2059	0,0606	0,0518	-	0,1191	0,160	0,0422	0,037067	0,061355	-	-	-	-	0,1920	0,0422	0,0371	0,2713
ТК "Idea"(ИП Кубанов И.А.), ул. Гоголя, 7а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0158	0	ГВС отсутствует	0,0158
МДОУ "Детский сад комбинированного вида № 9", ул. Гоголя, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2012 Г.)	0,2102	-	0,0477	-	0,1186	0,18337	-	0,052174	0,160705	0,1363	0	0,09050	0,2268	0,1363	0	0,0452	0,1815

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	
Магазин "Ласточка" (Хачтрян А.В.), ул. Гоголя, 30а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г.)	0,0054	-	-	-	-	0,0047	-	-	-	-	-	-	-	0,0047	0	ГВС отсутствует	0,0047
МТК "Магнит" (АО "Тандер"), ул. Гоголя, 44 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0865	0	ГВС отсутствует	0,0865
ГКУ "Управление по обеспечению ГЗ ЛО" (здание ПСС), ул. Жуковского, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0325	0	ГВС отсутствует	0,0325	0,0325	0	ГВС отсутствует	0,0325
Административное здание, ул. Жуковского 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), в том числе: <i>ЛОГКУ "Центр социальной защиты населения"</i> <i>Администрация МО</i>	0,0571	-	-	-	-	0,0542	-	-	-	0,0350	0	ГВС отсутствует	0,0350	0,0350	0	ГВС отсутствует	0,0350
						0,024945	-	-	-								
						0,029255	-	-	-								
ПАО "Балтийские лодки", ул. Заводская, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,2255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1579	0	ГВС отсутствует	0,1579
ОАО "ППЖТ", ул. Заводская, 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,1124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1124	0	ГВС отсутствует	0,1124
Мазутное хозяйство котельной ОАО "Энерго-Ресурс", ул. Заводская	0,0013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0013	0	ГВС отсутствует	0,0013
Слесарная мастерская ОАО "Энерго-Ресурс", ул. Заводская	0,0029	-	0,0001	-	0,0040	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0029	0	0,0001	0,0030
Жилые дома ОАО "Энерго-Ресурс", ул. Заводская	0,0053	-	0,0003	-	0,0073	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0053	0	0,0003	0,0057

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч		
Гостиница "Гранат", ул. Инженерная, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2020 г.)	0,0597	-	0,0140	-	0,0539	0,05376	-	0,006942	0,049782	0,0454	0	ГВС в отопительный период по необходимости (аварийный режим), показания УУТЭ в межотопительный период 2022 года отсутствуют	0,0454	0,0454	0	0,0069	0,0523		
Административное здание, ул. Исполкомовская, 6/Калинина, 9 (часть вдоль улицы Исполкомовской) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), в том числе:	0,1466	-	0,0009	-	0,0126	0,126929	-	0,001248	0,013488	0,1350	0	0,0125	0,1475	0,1350	0	0,0125	0,1475		
Администрация МО			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Главное управление Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий по ЛО			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Комитет финансов Приозерского муниципального района ЛО			-	-	-	-	0,107934	-	-	-	-	0,1073	0					0,0125	0,1198
ОМВД России по Приозерскому району и ЛО			0,0009	-	0,0126	-	-	-	0,001248	0,013488	-	-	-					-	
УФСБ России по городу Санкт-Петербургу и ЛО			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
ФГКУ "Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ по г. СПб и ЛО"			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
магазин "Верный" (ООО "Вертикаль плюс") (паспорт теплопотребления)			-	-	-	-	-	0,018995	-	-	-	0,0277	0					ГВС отсчитаем	0,0277
гостиница "Друзья" (ООО "Вертикаль плюс")	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-	-						

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя-часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч
Административное здание, ул. Исполкомовская, 6/ Калинина, 9 (часть вдоль улицы Калинина) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ), в том числе:	0,1262	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1723	0	ГВС отсутствует	0,1723	0,1723	0	ГВС отсутствует	0,1723
ПАО "Ростелеком" (ввод 1)	0,0761									0,1187	0	ГВС отсутствует	0,1187	0,1187	0	ГВС отсутствует	0,1187
ФГУП "Почта России" (ввод 2)	0,0501									0,0536	0	ГВС отсутствует	0,0536	0,0536	0	ГВС отсутствует	0,0536
Гаражи (Администрация МО (гараж), ул. Исполкомовская, 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г.)	0,0195	-	-	-	-	0,01534	-	-	-	-	-	-	-	0,0153	0	ГВС отсутствует	0,0153
ГУП "Леноблводо-канал" (ранее - МП "Приозерские коммунальные сети"), КНС № 3, ул. Калинина (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0187	0	ГВС отсутствует	0,0187	0,0187	0	ГВС отсутствует	0,0187
Прокуратура Ленинградской области, ул. Калинина, д. 2	0,0310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0310	0	ГВС отсутствует	0,0310
Административное здание, ул. Калинина, 11, в том числе:	0,1260	-	0,0001	-	0,0059	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0641	0	0,0001	0,06413
МАУК Приозерский районный киноконцертный зал	0,1183	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0453	0	ГВС отсутствует	0,0453	0,0453	0	ГВС отсутствует	0,0453
МКУК Приозерская городская библиотека		-	-	-	-	-	-	-	-	0,0111	0	ГВС отсутствует	0,0111	0,0111	0	ГВС отсутствует	0,0111
Магазин "Фикс-прайс" ИП Красавина И.С.	0,0077	-	0,0001	-	0,0059	-	-	-	-	данные УУТЭ за 2022 год некорректны				0,0077	0	0,0001	0,00773
гост. "Корела", ул. Калинина, 11 (отопление и ГВС от собственного источника)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Управление судебного департамента в ЛО, ул. Калинина, 21 лит. А (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2020 г.)	0,1016	-	-	-	-	0,08806	-	-	-	0,0664	0	ГВС отсутствует	0,0664	0,0664	0	ГВС отсутствует	0,0664

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч
Гараж суда, ул. Калинина, 21а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г.)	0,0083	-	-	-	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-	0,0110	0	ГВС отсутствует	0,0110
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 4", ул. Калинина, 27 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2012)	0,3444	-	0,0354	-	0,0719	0,38655	-	0,029653	0,057328	0,4110	0	0,0321	0,4431	0,4110	0	0,0321	0,4431
МДОУ "Детский сад № 1", ул. Калинина, 276 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ, Проект на АИТП ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО-ИНВЕСТ", 2016)	0,2150	0,0632	0,0347	-	0,1484	-	-	-	-	0,0832	0,0398	0,0330	0,1560	0,0832	0,0398	0,0330	0,1560
МДОУ "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому развитию детей № 8", ул. Калинина, 28а	0,0998	-	0,0251	-	0,1046	0,10879	-	0,029936	0,104345	0,102	0	0,018	0,12	0,1020	0	0,0180	0,1200
Административное здание, ул. Калинина, 31, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) в том числе:	0,0477	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0519	0	0,0032	0,0551	0,0519	0	0,0032	0,0551
-						-	-	-									
-						-	-	-									

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	
Гаражные боксы, ул. Калинина, 31, (ПАС-ПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) в том числе: ФБУ "Центр гигиены и эпидемиологии" (гараж), ул. Калинина, 31 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Лен. обл. - гаражный бокс, ул. Калинина, 31 Администрация МО - гараж, ул. Калинина, 31 ГБУЗ "Приозерская межрайонная больница"	0,0535	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0385	0	ГВС отсутствует	0,0385	0,0385	0	ГВС отсутствует	0,0385
Лечебно-диагностический корпус, ул. Калинина, 35, корп. 1: ООО "РЕНИБУС-мед" (ПАС-ПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2019 г.)	0,0289	-	-	-	-	0,02695	-	-	-	-	-	-	-	0,0270	0	ГВС отсутствует	0,0270
ГБУЗ "Приозерская межрайонная больница", ул. Калинина, 35: Лечебно-хирургический корпус, ул. Калинина, 35 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2016 г.)	0,3509	0,2924	0,0241	-	0,1215	0,11273	0,53753	0,064	0,242	0,2508	0 (СВ не работает)	0,0467	0,2975	0,2508	0	0,0467	0,2975
Аптека и дневной стационар, ул. Калинина, 35, корп. 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ)	0,0248	-	0,0008	-	0,0094	0,055	-	0,01631	0,02273	0,0243	0	-	-	0,0330	0	0,0065	0,0395
Пиццешка, ул. Калинина, 35, корпус 3 (ПАС-ПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	0,0291	-	0,0044	-	0,0969	0,024	-	0,02818	0,11962	0,0106	0	-	-	0,0144	0	0,0113	0,0257

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	
Мастерские АХЧ, ул. Калинина, 35, корпус 4 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	0,0098	-	0,0003	-	0,0049	0,01	-	-	-	0,0044	0	-	-	0,0070	0	0,0003	0,0073
Поликлиника, ул. Калинина, 35, корпус 5 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ)	0,2254	-	0,0300	-	0,1023	0,307	-	0,0493	0,08692	0,2337	0	0,022	0,2557	0,2337	0	0,0220	0,2557
Главный корпус, ул. Калинина, 35, корпус 6 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	0,1986	-	0,0192	-	0,0604	0,254	-	0,01597	0,057057	0,1695	0	0,00833	0,1778	0,1695	0	0,0083	0,1778
Гинекологическое отделение, ул. Калинина, 35, корпус 7 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	0,1120	-	0,0115	-	0,0532	0,118	-	0,011	0,04305	0,08900	0	0,00458	0,09358	0,0890	0	0,0046	0,0936
Инфекционное отделение, ул. Калинина, 35, корпус 8 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	0,0303	-	0,0083	-	0,0509	0,048	-	0,0064	0,04774	0,0356	0	0,0405	0,0761	0,0480	0	0,0064	0,0544
Корпус гаражей, ул. Калинина, 35, корпус 10, ввод 1 (Скорая помощь, судмедэксперты) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.), в том числе:	0,0663	-	0,0021	-	0,0251	0,06	-	расчет нагрузки на ГВС в паспорте теплопотребления не приведен		0,0445	0	0,0070	0,0515	0,0600	0	0,0021	0,0621
гаражи (ввод 1)	0,0450	-	-	-	-	0,0407	-			0,0302	0	0	0,0302	0,0407	0	0	0,0407
помещения судмедэкспертов (ввод 2)	0,0213	-	0,0021	-	0,0143	0,0193	-			0,0143	0	0,0070	0,0213	0,0193	0	0,0021	0,02145
Здание гаража, ул. Калинина, 35, лит. И (гараж инфекционного корпуса) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	0,0288	-	-	-	-	0,025	-	-	-	0,01853	0	ГВС отсутствует	0,01853	0,0250	0	ГВС отсутствует	0,0250
Здание ремонтной зоны и прачечной, ул. Калинина, 35, корп. 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ)	0,0237	-	0,0039	-	0,0297	0,039	-	0,0058	0,04147	0,02891	0	ГВС открытая, отвод из камеры, учет не ведется	0,02891	0,0390	0	0,0058	0,0448

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч
Корпус томографии, ул. Калинина, 35, корпус 9 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	0,0149	-	0,0003	-	0,0076	0,016	-	0,00149	0,00762	0,0077	0	0,0100	0,0177	0,0160	0	0,0015	0,0175
МП "ГЦУ", морг, ул. Калинина, 35, корпус 13 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2017 г.)	0,0175	-	0,0027	-	0,0278	0,028279	-	0,011352	0,04029	-	0	ГВС открытая в отопительный период, нагрузку ГВС выделить невозможно	0,0187	0,0283	0	0,0114	0,0396
Административное здание, ул. Калинина, 39, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ), в том числе: <i>Барабаш Л.В.</i> <i>Бурик Е.М.</i> <i>Грабин А.И.</i> <i>Коостенко О.А.</i> <i>Бычкова Е.И.</i> <i>Хохлова Н.Н.</i> ООО "ПТК" (Елизаров И.В.) <i>Ярмлович В.В.</i> <i>Цаглова Т.Н. (жилое помещение, кв. 73)</i> <i>Игнатьев А.В.</i> ООО "ул. Калинина, 39" <i>Федорова Н.А.</i> <i>Василенко Т.В.</i> <i>Глазков А.В.</i> <i>Дятлова К.А.</i> <i>Замков Д.А.</i> <i>Ильющенко С.Ю.</i> <i>Буланова М.С.</i> <i>Муравьев С.В.</i> <i>Гусева Л.Н.</i>	0,1602	-	-	-	-	-	-	-	-	0,127	0	ГВС отсутствует	0,127	0,1270	0	ГВС отсутствует	0,1270
МУ "ФОиСК "ФОК Юность" (плавательный бассейн), ул. Калинина, 39а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,1608	0,6293	0,0995	0,2500	1,0969	0,18157	0,21632	0,08415	0,13245	0,254 (СВ,СО ₂ подогрев воды в чаше бассейна)	0,0785	0,0785	0,3325	0,1453	0,0865	0,0673	0,4127
								0,284 (подогрев воды в бассейне)								0,1136	

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч
МБУ ФКС "Центр физической культуры, спорта и молодежной политики" (стадион), ул. Калинина, 41а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	данные не предоставлены			0,0550	0	0,0047	0,0597	
ООО "ПО Лидер", ул. Калинина, 51 (ОТКЛЮЧЕН) СВОЙ ИСТОЧНИК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ООО "СПК", 2011 Г.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОМВД Российской Федерации по Приозерскому району и ЛО (ОВД), ул. Кирова, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0117	0	-	0,0117	0,0234	0	ГВС отсутствует	0,0234
Гараж ФГКУ "Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ по г. СПб и ЛО", ул. Кирова, 16 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0103	-	0,0002	-	0,0024	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0103	0	0,0002	0,0104
ПАО "Ленэнерго", ул. Кирова, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) - новое здание	0,0465	-	0,0011	-	0,0075	-	-	-	-	-	0	ГВС по открытой схеме, показания УУТЭ за летний период не предоставлены, нагрузку ГВС выделить невозможно	0,0385	0,0365	0	0,0020	0,0385

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч					
ПАО "Ленэнерго", ул. Кирова, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) - старое здание			0,0011	-	0,0075	-	-	-	-	-	0	ГВС по открытой схеме, показания УУТЭ за летний период не предоставлены, нагрузку ГВС выделить невозможно	0,0307	0,0292	0	0,0015	0,0307				
Гараж РЭС, ул. Кирова, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0355	-	0,0002	-	0,0053	-	-	-	-	-	0	ГВС по открытой схеме, показания УУТЭ за летний период не предоставлены, нагрузку ГВС выделить невозможно	0,0526	0,0494	0	0,0032	0,0526				
МБУ "Зеленый город" (с 12.2022) (ранее - МП Приозерское районное агентство услуг (ПРАУ), ул. Комсомольская, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,0697	-	-	-	-	0,025524	-	-	-	0,0273	0	ГВС отсутствует	0,0273	0,0273	0	ГВС отсутствует	0,0273				
Административное помещение (ЗАГС, салон красоты, кафе), ул. Красноармейская, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.)	0,0264	-	-	-	-	0,02423	-	0,0015	0,003	0,0289	0	0,0018	0,0307	0,0347	0	0,0018	0,0365				
ЛО ГБУ "Приозерский комплексный центр социального обслуживания населения", ул. Красноармейская, 15в (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.)	0,0934	-	0,0152	-	0,0626	0,119	-	0,017791	0,106001	0,0626	0	0,001926	0,06453	0,0689	0	0,0019	0,0708				
ГКУ "Леноблпожспас" (пожарное депо), ул. Красноармейская, 41 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ):	0,1158	0,0277	-	-	-	-	-	0,00726 (проект)	-	0,0124	0,0493	0,00127	0,0629	0,0124	0,0493	0,0013	0,0629				
пожарное депо (актовый зал)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
пожарное депо (административная часть)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
пожарное депо (производственная часть)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	
ОМВД России по Приозерскому району и ЛО (ОВД) (административное здание), ул. Ленина, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,1619	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1284	0	ГВС отсутствует	0,1284	0,1284	0	ГВС отсутствует	0,1284
ОМВД России по Приозерскому району и ЛО (ОВД) Гаражи, ул. Ленина, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0285	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0193	0	ГВС отсутствует	0,0193	0,0193	0	ГВС отсутствует	0,0193
ОМВД России по Приозерскому району и ЛО (ОВД) (паспортный стол), ул. Ленина, 12а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0227	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0232	0	ГВС отсутствует	0,0232	0,0232	0	ГВС отсутствует	0,0232
Отделение пенсионного фонда РФ по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, УПФ РФ, ул. Ленина 15а, ввод 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	0,0283	-	0,0028	-	0,0247	0,028	-	0,003233	0,003233	0,0258	0	0,0030	0,0288	0,0258	0	0,0030	0,0288
Отделение пенсионного фонда РФ по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, УПФ РФ, ул. Ленина 15а, ввод 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2013 г.)	0,0488	-	-	-	-	0,069	-	-	-	0,0299	0	ГВС отсутствует	0,0299	0,0299	0	ГВС отсутствует	0,0299
Административное здание, ул. Ленина, 18, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.), в том числе:	0,0483	-	0,0009	-	0,0074	0,04538	-	0,001073	0,013139	0,0239	0	0,000488	0,0244	0,0239	0	0,0005	0,0244
Администрация МО			0,0009		0,0074	0,0293		0,001073	0,013139								
Банк "Санкт-Петербург" (1 этаж)			-		-	0,01608		-	-								

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы вентиляции, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч
Гараж Российское объединение инкассации "РОСИНКАС" Банка России, ул. Ленина, 18 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0108	-	0,0002	-	0,0048	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0108	0	0,0002	0,0110
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 5", ул. Ленина, 22 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2012 г.)	0,2461	-	0,0312	-	0,0550	0,30904	-	0,029841	0,046372	0,2619	0	0,0086	0,2705	0,2619	0	0,0086	0,2705
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 5" - спортивный комплекс, ул. Ленина, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ, проектные данные, шифр БСК 03-15, 2015 г., Балтийская строительная компания)	0,0972	0,0661	0,0072	-	0,0517	-	-	-	-	-	0	показания УУТЭ ГВС не предоставлены, показания с общего УУТЭ в межотопительный период равны нулю, нагрузку на ГВС выделить невозможно	0,03 (суммарно отопление+ГВС+вентиляция)	0,0486	0,0330	0,0072	0,0888
ООО "Спектр" Торгово-бытовой комплекс, ул. Ленина, 34а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0698	0	ГВС отсутствует	0,0698	0,0698	0	ГВС отсутствует	0,0698
ГКЦ "Карнавал", ул. Ленина, 41 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2014 г.)	0,1971	0,1431	-	-	-	0,17716	не рассмотрена	-	-	0,0694	0,0503	ГВС отсутствует	0,1197	0,0694	0,0503	ГВС отсутствует	0,1197
МОУДО "Центр детского творчества" (административное здание), ул. Ленина, 48 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2012 г.)	0,1248	-	-	-	-	0,13146	-	0,014765	0,002799	0,0374	0	ГВС отсутствует	0,0374	0,0374	0	ГВС отсутствует	0,0374
МОУДО "Центр детского творчества" (мастерские), ул. Ленина, 48а	0,0228	-	-	-	-	0,03168	-	-	-	0,0235	0	ГВС отсутствует	0,0235	0,0235	0	ГВС отсутствует	0,0235
МДОУ "Детский сад № 5", ул. Ленина, 58а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.)	0,1883	-	0,0581	-	0,2100	0,30894	-	0,048753	0,115259	0,2371	0	0,0821	0,3192	0,2371	0	0,0821	0,3192

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	
МУ "Приозерская спортивная школа "Кореда", ул. Ленинградская, 12 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0168	0	ГВС отсутствует	0,0168
УФНС России по Ленинградской области, ул. Ленинградская, 22а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0748	-	0,0006	-	0,0092	-	-	-	-	0,0512	0	0,0065	0,0577	0,0512	0	0,0065	0,0577
МБУ "Зеленый город" Бани, Ленинградское шоссе, 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2018 г., Проектная документация на реконструкцию системы ГВС и узла отопления, 2020 г., ООО "Опора")	0,0564	-	0,0715	-	0,8806	0,05091	-	0,0792	1,0218	0,1065	0	0,3166	0,4231	0,0713	0	0,0792	0,1505
ООО "Русавто", центр досуга, Ленинградское шоссе, 2а, лит. Б (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.)	0,0476	-	-	-	-	0,051	-	-	-	0,0197	0	ГВС отсутствует	0,0197	0,0357	0	ГВС отсутствует	0,0357
ТЦ "Пилот" ООО "Навигатор", ул. Литейная, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2016 г.)	0,0841	-	-	-	-	0,084	-	-	-	0,0181	0	ГВС отсутствует	0,0181	0,0420	0	ГВС отсутствует	0,0420
МДОУ "Детский сад № 5", ул. Маяковская, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2012 г.)	0,0764	-	0,0144	-	0,0490	0,08253	-	0,007527	0,079822	-	-	-	-	0,0825	0	0,0075	0,0901
МБУ ФКС "Центр физической культуры, спорта и молодежной политики", ул. Маяковского, 25 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	-	0,0186	-	0,2130	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1376	0,0948	0,0186	0,2510

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	
ГБОУ ЛО "Приозерская школа-интернат" (КШИ) (спальный корпус), ул. Маяковского, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2021)	0,3019	-	0,0085	-	0,0652	0,35	-	0,02418	0,10014	0,1340	0	0,0291	0,1631	0,1340	0	0,0291	0,1631
столовая (ввод 1)	0,0236	-								0,0105	0	0,0175	0,0279	0,0105	0	0,0175	0,0279
спальный корпус (ввод 2)	0,2783	-								0,1235	0	0,0116	0,1351	0,1235	0	0,0116	0,1351
Административное здание, ул. Маяковского, 36 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2019), в том числе:	0,2773	-	0,0026	-	0,0187	0,225027	-	0,00264	0,02364	0,1622	0	0,0131	0,1753	0,1622	0	0,0131	0,1753
ГБОУ ЛО "Приозерская школа-интернат" (КШИ) (учебный корпус)																	
Администрация МО																	
МКУ "Централизованная бухгалтерия комитета образования администрации МО Приозерский муниципальный район ЛО"	0,0289	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0217	0	ГВС отсутствует	0,0217	0,0217	0	ГВС отсутствует	0,0217
ГБОУ ЛО "Приозерская школа-интернат" гаражи																	
МКУ "Управление защиты населения территорий" (гаражный бокс)																	
МБУ "Зеленый город" (с 12.2022) Гараж, здание ремонтной базы, ул. Песочная, б/н (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,1421	-	0,0002	-	0,0053	0,081144	-	0,009458	0,04802	0,0523	0	0,00610	0,0584	0,0523	0	0,0061	0,0584

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	
Здание котельной с основной пристройкой (4-х этажное) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,2133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1493	0	ГВС отсутствует	0,1493
ОАО "Энерго-Ресурс" Административное здание, ул. Песочная (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0374	-	0,0010	-	0,0101	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0374	0	0,0010	0,0384
ФГБУ "Центральное жилищно-коммунальное управление" Минобороны Российской Федерации, ул. Портовая, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0229	0	ГВС отсутствует	0,0229
МУДО "Приозерская детская школа искусств", ул. Портовая, 1а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02974	0,02557	0,00209	0,0574	0,0297	0,0256	0,0021	0,0574
ОАО "РЖД", ул. Привокзальная, 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ):																	
Вокзал, ОАО "РЖД"	0,0360	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0826	0	ГВС отсутствует	0,0826	0,0826	0	ГВС отсутствует	0,0826
Пост ЭЦ, ОАО "РЖД"	0,0636	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	отдельного УУТЭ ГВС нет, данные общего УУТЭ в межотопительный период равны нулю, нагрузку ГВС выделить невозможно	0,0364	0,0700	0	0,0028	0,0728
Дом связи ШЧ-13, ОАО "РЖД"	0,0175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0210	0	ГВС отсутствует	0,0210
Мастерские ПЧ-16, ОАО "РЖД"	0,1023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1050	0	0,0328	0,1378
Гараж ПЧ-16, ОАО "РЖД"	0,0552	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0345	0	ГВС отсутствует	0,0345	0,0345	0	ГВС отсутствует	0,0345
Компрессор. ПЧ-16, ОАО "РЖД"	0,0193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0170	0	ГВС отсутствует	0,0170

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: среднечасовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Среднечасовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	
МП "ГЦУ" Бюро ритуальных услуг, ул. Пушкина, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,0338	-	-	-	-	0,011765	-	-	-	0,0108	0	ГВС отсутствует	0,0108	0,0108	0	ГВС отсутствует	0,0108
Следственное управление Следственного комитета, ул. Пушкина, 24 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0143	-	-	-	-	-	-	-	-	0,026	0	ГВС отсутствует	0,026	0,0260	0	ГВС отсутствует	0,0260
ООО "Бета Эстейт" ТЦ "Северопарковый" (ранее - ООО "Северный парк", ООО "Агроторг"), ул. Северопарковая, 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03341	0,0616	0,0041	0,0992	0,0334	0,0616	0,0041	0,0992
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 1", ул. Северопарковая, 5, в том числе	0,3967	0,0708	0,0341	-	0,1005	0,39343	0,03715	0,0405	0,1095	0,3664	0	0,0264	0,3928	0,3664	СВ не работает	0,0264	0,3928
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 1", ул. Северопарковая, 5			0,0312	-	0,0927												
МОУ ДО "Центр информационных технологий", ул. Северопарковая, 5			0,0029	-	0,0079												
ТК "Атлант" (договор с ООО "ПриИСК"), ул. Советская, 11А (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ) (Рабочий проект ИТП и система отопления, ООО "Перспектива", 2014, г. С-Пб)	0,1063	-	-	-	-	0,1038	-	-	-	0,0624	0	ГВС отсутствует	0,0624	0,0624	0	ГВС отсутствует	0,0624

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: средняя, часовая, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС на бассейн, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС: в течение часа максимального потребления, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Средне-часовая расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Максимальная расчетная нагрузка системы ГВС (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» на температуру наружного воздуха -27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», максимальная часовая Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»	Расчетная тепловая нагрузка системы отопления, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, принятая для гидравлической модели, Гкал/ч	
Административное здание (архив), ул. Советская, 18, (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2019 г.) в том числе: <i>ЛО ГУП "Недвижимость" Администрация МО</i>	0,0196	-	-	-	-	0,01793	-	-	-	0,0228	0	ГВС отсутствует	0,0228	0,0228	0	ГВС отсутствует	0,0228
Гостиница "Кексгольм", ул. Советская, 18а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2021 г.)	0,0502	-	-	-	-	0,03457	-	-	-	-	-	-	-	0,0346	0	ГВС отсутствует	0,0346
МУДО "Приозерская детская художественная школа", ул. Советская, 20 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ)	0,0201	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0310	0	ГВС отсутствует	0,0310	0,0310	0	ГВС отсутствует	0,0310
ООО "Аква", будка охраны автостоянки, ул. Суворова, 34 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 2021 г.)	0,0044	-	0,00003	-	0,00514	0,00403	-	0,000033	0,007563	-	-	-	-	0,0081	0	0,000033	0,0081
Приозерский политехнический колледж (учебный корпус), ул. Чапаева, 19 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ, Паспорт ИТП, Губинский А.И., 2016 г.)	0,2429	-	0,0247	-	0,0615	-	-	-	-	0,2334	0	0,0213	0,2547	0,2334	0	0,0213	0,2547
Приозерский политехнический колледж (общежитие), ул. Чапаева, 21 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ, Паспорт ИТП, Губинский А.И., 2016 г.)	0,1685	-	0,0423	-	0,1148	-	-	-	-	0,1473	0	0,0204	0,1677	0,1473	0	0,0204	0,1677
Итого бюджетные и административные и прочие потребители от котельных № 1 и № 2:	8,5102	1,3912												7,4269	0,5163	0,9055	8,8486
Всего по потребителям котельных № 1, № 2:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,3789	0,5163	5,1365	40,0306

Таблица 1.83 – Расчетные нагрузки систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения потребителей тепловой энергии (котельные ул. Цветкова, ул. Заозерная, ДРСУ, ДДИ), принятые для разработки гидравлической модели системы централизованного теплоснабжения Приозерского городского поселения

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления (расчет по укрупненным показателям), Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции (расчет по укрупненным показателям), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС (средне-часовая), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС (максимальная), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления, по отопительным приборам), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, среднечасовая (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, максимальная (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», на температуру наружного воздуха - 27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки, принимаемые для гидравлической модели - система отопления и вентиляции, Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки, принимаемые для гидравлической модели - система ГВС, Гкал/ч	Суммарные расчетные тепловые нагрузки, принимаемые для гидравлической модели системы теплоснабжения, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления и вентиляции, принятая для определения необходимой мощности котельной при строительстве новой газовой БМК, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для определения необходимой мощности котельной при строительстве новой газовой БМК, Гкал/ч
Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)															
Лечебно-профилактический корпус № 1 ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,1222	-	-	-	0,08082	-	-	-	0,0752	-	0,0752	-	0,0752	0,08082	-
Лечебно-профилактический корпус № 2 ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,1200	-	-	-	0,14258	-	-	-	0,0659	-	0,0659	-	0,0659	0,14258	-
Лечебно-профилактический корпус № 3 ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,1167	-	-	-	0,06891	-	-	-	0,0728	-	0,0728	-	0,0728	0,06891	-
Административный корпус № 4 ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,1227	-	0,0030	0,028	0,14004	-	0,00476	0,33431	0,0758	нет данных	0,0758	0,003	0,0788	0,14004	0,0030
Пищеблок ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,0406	0,0812	0,0520	0,666	0,04631	0,065	0,06113	0,85097	0,038	0,027	0,038	0,027	0,065	0,11131	0,0520
Баня ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,0059	-	0,1201	1,181	0,01585	-	0,10661	0,97151	0,0105	0,0108	0,0105	0,0108	0,0213	0,01585	0,1201
Гараж ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,0408	-	-	-	0,02434	-	-	-	0,0372	-	0,0372	-	0,0372	0,02434	-
Прачечная ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2017 г.)	0,0207	-	0,0487	0,49	0,0278	-	0,05175	0,68475	0,02	0,005	0,02	0,005	0,025	0,0278	0,0487
Склад ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,1013	-	-	-	0,01861	-	-	-	0,0337	-	0,0337	-	0,0337	0,01861	-
ВОС ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0398	-	-	-	-	-	-	-	0,0106	-	0,0127	-	0,01272	0,0398	-

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления (расчет по укрупненным показателям), Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции (расчет по укрупненным показателям), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС (средне-часовая), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС (максимальная), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления, по отопительным приборам), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, среднечасовая (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, максимальная (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, максимальная (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», на температуру наружного воздуха - 27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки, принимаемые для гидравлической модели - система отопления и вентиляции, Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки, принимаемые для гидравлической модели - система ГВС, Гкал/ч	Суммарные расчетные тепловые нагрузки, принимаемые для гидравлической модели системы теплоснабжения, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления и вентиляции, принятая для определения необходимой мощности котельной при строительстве новой газовой БМК, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для определения необходимой мощности котельной при строительстве новой газовой БМК, Гкал/ч
ФОК ЛОГБУ "ЛО МРЦ" (корпус № 5) (ПАСПОРТ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ В РАМКАХ ПРОЕКТА шифр ГК 878-15-02-2016-ИОС.5.4-П5)	0,1015	0,4689	0,0134	0,133	0,050234	0,059	0,0165	нет данных	0,0543	0,00375	0,0543	0,00375	0,05805	0,109234	0,0134	
МКД, Ленинградское шоссе, 63 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0279	-	0,0279	0,0279	-	
МКД, Ленинградское шоссе, 63а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0514	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0514	-	0,0514	0,0514	-	
МКД, Ленинградское шоссе, 73 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0227	-	0,0227	0,0227	-	
Итого котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63):	0,9342	0,5501	0,2372	2,498	0,615494	0,124	0,24075	2,84154			0,598	0,050	0,648	0,88124	0,2372	
Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)																
Административное здание (на момент проведения технического обследования отключено от централизованной системы отопления, автономное электроотопление) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0,0392	-	
Гараж № 1 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,055	-	0,0550	0,0550	-	
Гараж № 2 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,057	-	0,0570	0,0570	-	

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления (расчет по укрупненным показателям), Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции (расчет по укрупненным показателям), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС (средне-часовая), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС (максимальная), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления, по отопительным приборам), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, средняя часовая (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, максимальная (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», на температуру наружного воздуха - 27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки, принимаемые для гидравлической модели - система отопления и вентиляции, Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки, принимаемые для гидравлической модели - система ГВС, Гкал/ч	Суммарные расчетные тепловые нагрузки, принимаемые для гидравлической модели системы теплоснабжения, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления и вентиляции, принятая для определения необходимой мощности котельной при строительстве новой газовой БМК, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для определения необходимой мощности котельной при строительстве новой газовой БМК, Гкал/ч
Гараж № 3 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0526	-			-	-	-	-	0,0375	-	0,0375	-	0,0375	0,0526	-
Склад ГСМ (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ) (отсутствует договорная тепловая нагрузка)	0,0056	-			-	-	-	-	-	-	0,0056	-	0,0056	0,0056	-
МКД ул. Сосновая, 9 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0214	-			-	-	-	-	-	-	0,0214	-	0,0214	0,0214	-
МКД ул. Сосновая, 19 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0270	-			-	-	-	-	-	-	0,0270	-	0,0270	0,0270	-
МКД ул. Сосновая, 15 (материал стен - дерево) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0354	-			-	-	-	-	-	-	0,0354	-	0,0354	0,0354	-
МКД ул. Сосновая, 21 (материал стен - кирпич) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0380	-			-	-	-	-	-	-	0,0380	-	0,0380	0,0380	-
Итого котельная ДРСУ (ул. Сосновая, 1) с учетом всех зданий:	0,3312	-									-	-	-	0,3312	-
Итого котельная ДРСУ (ул. Сосновая, 1) без учета здания, отключенного от тепловой сети:	0,2920	-									0,277	-	0,277	-	-

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления (расчет по укрупненным показателям), Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции (расчет по укрупненным показателям), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС (средне-часовая), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС (максимальная), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления, по отопительным приборам), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, средняя часовая (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, максимальная (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», на температуру наружного воздуха - 27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки, принимаемые для гидравлической модели - система отопления и вентиляции, Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки, принимаемые для гидравлической модели - система ГВС, Гкал/ч	Суммарные расчетные тепловые нагрузки, принимаемые для гидравлической модели системы теплоснабжения, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления и вентиляции, принятая для определения необходимой мощности котельной при строительстве новой газовой БМК, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для определения необходимой мощности котельной при строительстве новой газовой БМК, Гкал/ч
Котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а)															
Индивидуальный жилой дом ул. Цветкова, 416 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0145	узел учета	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0145	-	0,0145	0,0145	-
Индивидуальный жилой дом ул. Цветкова, 43а (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0056	-	0,0056	0,0056	-
МКД. ул. Цветкова, 45 (сборно-щитовой) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0387	узел учета	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0387	-	0,0387	0,0387	-
Индивидуальный жилой дом ул. Цветкова, 47 (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0098	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0098	-	0,0098	0,0098	-
Индивидуальный жилой дом (Елизаров) ул. Цветкова, 45б (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0143	узел учета	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0143	-	0,0143	0,0143	-
Итого котельная ул. Цветкова, 43а:	0,0829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,083	-	0,083	0,083	-
Котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15)															
База отдыха (ПАО "Ростелеком") (ул. Заозерная, 15, к. 1) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0529	-	0,0529	0,0529	-

Продолжение таблицы 1.82

Адрес узла ввода	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы отопления (расчет по укрупненным показателям), Гкал/ч	Расчетная максимальная тепловая нагрузка системы вентиляции (расчет по укрупненным показателям), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС (средне-часовая), Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка системы ГВС (максимальная), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления (паспорт теплопотребления, по отопительным приборам), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, среднечасовая (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, максимальная (паспорт теплопотребления), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», на температуру наружного воздуха - 27 °С, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС рассчитанная по результатам данных приборов учета потребления тепловой энергии в соответствии с «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки, принимаемые для гидравлической модели - система отопления и вентиляции, Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки, принимаемые для гидравлической модели - система ГВС, Гкал/ч	Суммарные расчетные тепловые нагрузки, принимаемые для гидравлической модели системы теплоснабжения, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы отопления и вентиляции, принятая для определения необходимой мощности котельной при строительстве новой газовой БМК, Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы ГВС, принятая для определения необходимой мощности котельной при строительстве новой газовой БМК, Гкал/ч
Основное здание АПС (ПАО "Ростелеком") (в настоящее время обогревается автономно от электронагревателей, отключено от системы централизованного теплоснабжения) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0493	-			-	-	-	-	-	-	0	-	0	0,0493	-
МКД ул. Заозерная, 10 (ТСЖ Заозерная, 10) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ 2022 г.) (отдельное ТСЖ)	0,1012	-			0,108252	-	-	-	0,0575	-	0,0575	-	0,0575	0,0575	-
Техническое здание АПС (ПАО "Ростелеком") (ул. Заозерная, 15, к. 2) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0257	-			-	-	-	-	-	-	0,0257	-	0,0257	0,0257	-
Насосная станция (ул. Заозерная, 15) (ПАСПОРТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ)	0,0066	-			-	-	-	-	-	-	0,0066	-	0,0066	0,0066	-
Итого котельная ул. Заозерная, 15 с учетом всех зданий:	0,2357	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,192	-
Итого котельная ул. Заозерная, 15 без учета здания, отключенного от тепловой сети:	0,1864	-								-	0,1427	-	0,1427	0,1427	-

Суммарные расчетные тепловые нагрузки потребителей от источников тепловой энергии, находящихся в эксплуатационной ответственности ООО «Энерго-Ресурс» приведены в таблице 1.83.

В таблице приведены тепловые нагрузки, принятые для разработки гидравлической модели системы теплоснабжения Приозерского городского поселения в программно-расчетном комплексе Zulu Thermo 10.0 и тепловые нагрузки, принятые при определении необходимой мощности источника (строительство новых газовых БМК).

Для разработки гидравлической модели приняты тепловые нагрузки без учета зданий, отключенных на момент актуализации от системы централизованного теплоснабжения (имеют автономные источники теплоснабжения). При наличии расчетной тепловой нагрузки, определенной методом трендирования показаний данных приборов учета, данные значения принимались в качестве приоритетных.

При определении необходимой мощности новых газовым БМК с выводом из эксплуатации существующих котельных ул. Цветкова, ул. Заозерная, ДДИ, ДРСУ в качестве приоритетных расчетных приняты тепловые нагрузки систем отопления, вентиляции, ГВС из паспортов теплопотребления, а в случае отсутствия паспорта – расчетные тепловые нагрузки, определенные по укрупненным показателям в соответствии с нормативной документацией.

Также учтены тепловые нагрузки основного здания АПС ПАО «Ростелеком» и административного здания ГП «ДРСУ» - на данный момент имеют автономные источники теплоснабжения, ранее были подключены к системе централизованного теплоснабжения источников ООО «Энерго-Ресурс».

Выбор мощности котельной ДРСУ выполнен с учетом возможного подключения административного здания предприятия к централизованному теплоснабжению.

Таблица 1.83 – Расчетные тепловые нагрузки потребителей источников тепловой энергии, эксплуатируемых ООО «Энерго-Ресурс»

Наименование источника тепловой энергии	Расчетные тепловые нагрузки, принятые для разработки гидравлической модели системы теплоснабжения в программно-расчетном комплексе Zulu Thermo 10.0 (без учета потерь в тепловых сетях)				Расчетные тепловые нагрузки, принятые для определения необходимой мощности новых газовых БМК	
	Расчетные тепловые нагрузки системы отопления (СО), Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки системы вентиляции (СВ), Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки системы горячего водоснабжения (СГВС), Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки систем отопления и вентиляции (СО), Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки системы горячего водоснабжения (СГВС), Гкал/ч
Котельная № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11); котельная № 2 (г. Приозерск, ул. Песочная, 22а)	34,379	0,516	5,137	40,032	-	-
Котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а)	0,083	0	0	0,083	0,083	-
Котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15)	0,143*	0	0	0,143*	0,143	-
Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)	0,277*	0	0	0,277*	0,3312**	-
Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)	0,548*	0,05*	0,05*	0,648*	0,881**	0,2372**
Всего источники тепловой энергии, эксплуатируемые ООО «Энерго-Ресурс»:	35,430*	0,566*	5,186*	41,182	-	-

**Для разработки гидравлической модели приняты тепловые нагрузки без учета зданий, отключенных на момент актуализации от системы централизованного теплоснабжения (имеют автономные источники теплоснабжения). При наличии расчетной тепловой нагрузки, определенной методом трендирования показаний данных приборов учета, данные значения принимались в качестве приоритетных.*

***При определении необходимой мощности новых газовых БМК с выводом из эксплуатации существующих котельных ул. Цветкова, ул. Заозерная, ДДИ, ДРСУ в качестве приоритетных расчетных приняты тепловые нагрузки систем отопления, вентиляции, ГВС из паспортов теплопотребления, а в случае отсутствия паспорта – расчетные тепловые нагрузки, определенные по укрупненным показателям в соответствии с нормативной документацией. Также учтена тепловая нагрузка административного здания ГП «ДРСУ» – на данный момент здание имеет автономный источник теплоснабжения, ранее было подключено к системе централизованного теплоснабжения источников ООО «Энерго-Ресурс». Выбор мощности новой газовой блочно-модульной котельной ДРСУ выполнен с учетом возможного подключения административного здания предприятия к централизованному теплоснабжению.*

1.5.3 Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии

Случаи применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии не выявлены.

1.5.4 Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления, за отопительный период и за год в целом

Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за 2021 год представлены в таблице 1.84 (источник – актуализированная редакция схемы теплоснабжения 2021 года).

Таблица 1.84 – Потребление тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления 2021 г.

Наименование системы теплоснабжения на базе источников тепловой энергии	Потребление тепловой энергии, тыс. Гкал/год									Всего
	жилая застройка			бюджетные организации			прочие			
	отопление и вентиляция	горячее водоснабжение	суммарно	отопление и вентиляция	горячее водоснабжение	суммарно	отопление и вентиляция	горячее водоснабжение	суммарно	
Приозерское городское поселение (централизованная система теплоснабжения)	65197,860	19824,467	85022,327	21689,510	807,368	22496,878	6223,782	217,863	6441,645	113960,850

Годовой полезный отпуск тепловой энергии от источников централизованного теплоснабжения, по данным теплоснабжающей организации ООО «Энерго-Ресурс», приведен в таблице 1.85 (источник – актуализированная редакция схемы теплоснабжения 2021 года).

Таблица 1.85 – Фактический полезный отпуск тепловой энергии потребителям Приозерского городского поселения, в Гкал (источник – актуализированная редакция схемы теплоснабжения 2021 года)

Год	ООО «Энерго-Ресурс»					
	Котельная № 1	Котельная № 2	Котельная ул. Цветкова	Котельная ДРСУ	Котельная ДДИ	Котельная ул. Заозёрная
2012	114673,21	-	269,80	798,20	4377,10	551,60
2013	107349,30	-	164,39	619,86	5037,80	493,01
2014	109037,73	-	168,21	607,44	4852,82	376,64
2015	107289,53	17652,91	169,53	595,30	4821,74	331,94
2016	118141,27	20505,56	124,49	754,47	4855,89	368,64
2017	114259,61	32126,94	96,74	832,56	3342,96	451,84
2018	127 296,5					
2019	114514,3					
2020	106 097,4					
2021	96561,576	24538,639	106,811	538,395	2532,923	525,507

Сводные данные по отпуску тепловой энергии потребителям от источников тепловой энергии, эксплуатируемых ООО «Энерго-Ресурс», в 2022 году приведен в таблице 1.86.

Полезный отпуск тепловой энергии потребителям принят на основании данных по реализации тепловой энергии населению АО «ЕИРЦ ЛО» в Приозерском районе (по форме № 50.36.01г), данных абонентского отдела по реализации тепловой энергии бюджетным организациям и прочим потребителям.

Таблица 1.86 – Сводные данные по полезному отпуску тепловой энергии потребителям в 2022 году от котельных, находящихся в эксплуатации ООО «Энерго-Ресурс»

Наименование источника тепловой энергии/ показателя		Котельные № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11), № 2 (г. Приозерск, ул. Песочная, 22а)		Котельная ул. Цветкова, 43	Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)	Котельная г. Приозерск, ул. Заозерная, 15	Котельная ДДИ (г. Приозерск, Леншоссе, 63)	Всего источники тепловой энергии, эксплуатируемые ООО «Энерго-Ресурс»
		на нужды отопления	на нужды ГВС	на нужды отопления	на нужды отопления	на нужды отопления	на нужды отопления, ГВС	
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	92877,765	21907,114	99,30	557,310	410,66	1904,35	1177565,495
- населению (жилой фонд)	Гкал	67338,92	20362,356	99,30	229,76	162,492	264,197	88457,025
- бюджетным организациям	Гкал	19826,893	1213,002	0	327,548	27,54	1640,149	23035,132
- прочим потребителям	Гкал	5711,952	331,756	0	0	220,63	0	6264,338

1.5.5 Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение

В соответствии с "Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» (утв. Постановлениями Правительства РФ от 23 мая 2006 г. № 306, от 12 сентября 2021 г. № 1598) нормативы потребления коммунальных услуг и нормативы потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, утверждаются органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации. Контроль за соблюдением уполномоченными органами требований к составу нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, условиям и методам установления нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, а также обоснованности размера установленного норматива потребления коммунальных услуг и норматива потребления коммунального ресурса, потребляемого при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, осуществляется органами государственного жилищного надзора субъектов Российской Федерации.

При определении нормативов потребления коммунальных услуг учитываются конструктивные и технические параметры многоквартирного дома или жилого дома (этажность; год постройки; вид системы теплоснабжения (открытая, закрытая); материал стен; площадь ограждающих конструкций, износ инженерных систем и др.).

При выборе единицы измерения нормативов потребления коммунальных услуг используются следующие показатели:

- в отношении горячего водоснабжения – м³ на 1 человека;
- в отношении отопления – Гкал на 1 м² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилого дома.

Нормативы потребления коммунальных услуг определяются с применением метода аналогов либо расчетного метода с использованием формул согласно приложению к Правилам установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг.

На территории города Приозерск действуют нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению потребителями в жилых помещениях в многоквартирных домах или жилых домах на территории Ленинградской области при отсутствии приборов учета утверждены постановлением Правительства Ленинградской области от 24.11.2010 г. № 313, приведены в таблице 1.87.

Таблица 1.87 – Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению потребителями в жилых помещениях в многоквартирных домах или жилых домах на территории Ленинградской области при отсутствии приборов учета утверждены постановлением Правительства Ленинградской области от 24.11.2010 г. № 313

№ п/п	Классификационные группы многоквартирных домов и жилых домов	Норматив потребления тепловой энергии, Гкал/м ² общей площади жилых помещений в месяц
1	- дома постройки до 1945 года	0,0207
2	- дома постройки 1946 – 1970 годов	0,0173
3	- дома постройки 1971 – 1999 годов	0,0166
4	- дома постройки после 1999 года	0,0099
<p>1. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.</p> <p>2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению учтены конструктивные и технические параметры многоквартирного дома или жилого дома: материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных коммуникаций и оборудования, а также количество этажей и год постройки многоквартирного дома (до и после 1999 года).</p> <p>3. В норматив отопления включен расход тепловой энергии исходя из расчета расхода на 1 кв. м площади жилых помещений для обеспечения температурного режима жилых помещений, содержания общего имущества многоквартирного дома с учетом требований к качеству данной коммунальной услуги за период, равный продолжительности отопительного сезона, деленный на 12 месяцев (в ред. Постановления Правительства Ленинградской области от 30.12.2014 N 647).</p> <p>4. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению распространяются на общежития (коммунальные квартиры).</p> <p>5. Оплата коммунальной услуги по отоплению осуществляется потребителям равномерно за все расчетные месяцы календарного года (п. 5 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 30.12.2014 N 647).</p>		

Нормативы потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах на территории Ленинградской области установлены постановлением Правительства Ленинградской области от 28 декабря 2017 года N 632, представлены в таблице 1.88.

Таблица 1.88 – Нормативы потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах на территории Ленинградской области установлены постановлением Правительства Ленинградской области от 28 декабря 2017 года N 632

№ п/п	Степень благоустройства многоквартирного дома или жилого дома	Единица измерения	Норматив потребления холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, куб. метр на 1 человека в месяц
			Горячее водоснабжение
1	Дома с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные:		
1.1	унитазами, раковинами, мойками, ваннами от 1650 до 1700 мм с душем	куб. метров в месяц на человека	2,97
1.2	унитазами, раковинами, мойками, ваннами от 1500 до 1550 мм с душем	куб. метров в месяц на человека	2,92
1.3	унитазами, раковинами, мойками, сидячими ваннами (1200 мм) с душем	куб. метров в месяц на человека	2,87
1.4	унитазами, раковинами, мойками, душем	куб. метров в месяц на человека	2,37
1.5	унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	куб. метров в месяц на человека	1,51
2	Дома с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, без централи-	куб. метров в месяц на человека	0,70

№ п/п	Степень благоустройства многоквартирного дома или жилого дома	Единица измерения	Норматив потребления холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, куб. метр на 1 человека в месяц
			Горячее водоснабжение
	званного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками		

Продолжение таблицы 1.88

№ п/п	Степень благоустройства многоквартирного дома или жилого дома	Единица измерения	Норматив потребления холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, куб. метр на 1 человека в месяц
			Горячее водоснабжение
3	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми, с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением	куб. метров в месяц на человека	1,72

Нормативы потребления коммунальной услуги горячему водоснабжению на общедомовые нужды в многоквартирных домах на территории Ленинградской области при отсутствии приборов учета согласно от 11 февраля 2013 года N 25 (в редакции постановления Правительства Ленинградской области от 28 июня 2013 года N 180) рассчитываются по формуле

$$N_{\text{одн}} = 0,09 \times K/S_{\text{он}}$$

где $N_{\text{одн}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по холодному (горячему) водоснабжению в кубических метрах в месяц на квадратный метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме;

0,09 – горячей воды на общедомовые нужды (кубических метров в месяц на 1 человека);

K – численность жителей, проживающих в многоквартирном доме;

$S_{\text{он}}$ – общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах (кв. м).

Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа), в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.

При наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета норматив потребления

коммунальной услуги по холодному (горячему) водоснабжению на общедомовые нужды применяется с учетом повышающего коэффициента, составляющего:

- с 1 января по 30 июня 2015 года – 1,1;
- с 1 июля по 31 декабря 2015 года – 1,2;
- с 1 января по 30 июня 2016 года – 1,4;
- с 1 июля по 31 декабря 2016 года – 1,5;
- с 2017 года – 1,6.

1.5.6 Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии

В таблице 1.89 приведено сравнение договорных и расчетных тепловых нагрузок потребителей Приозерского городского поселения, обеспечиваемых за счет источников тепловой энергии, находящихся в эксплуатации ООО «Энерго-Ресурс».

Таблица 1.89 – Сравнение договорных и расчетных тепловых нагрузок потребителей Приозерского городского поселения, обеспечиваемых источниками тепловой энергии, эксплуатируемых ООО «Энерго-Ресурс»

Наименование источника тепловой энергии	Договорные тепловые нагрузки (без учета потерь в тепловых сетях)				Расчетные тепловые нагрузки, принятые для разработки гидравлической модели системы теплоснабжения в программно-расчетном комплексе Zulu Thermo 10.0 (без учета потерь в тепловых сетях)				Расчетные тепловые нагрузки, принятые для определения необходимой мощности новых газовых БМК	
	Тепловая нагрузка системы отопления (СО), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы вентиляции (СВ), Гкал/ч	Тепловая нагрузка системы горячего водоснабжения (СГВС), Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка источника, Гкал/ч (без учета потерь в тепловых сетях)	Расчетные тепловые нагрузки системы отопления (СО), Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки системы вентиляции (СВ), Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки системы горячего водоснабжения (СГВС), Гкал/ч	Суммарная расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки систем отопления и вентиляции (СО), Гкал/ч	Расчетные тепловые нагрузки системы горячего водоснабжения (СГВС), Гкал/ч
Котельная № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11); котельная № 2 (г. Приозерск, ул. Песочная, 22а)	41,191	2,083	7,167	50,441	34,379	0,516	5,137	40,032	-	-
Котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а)	0,029	0	0	0,029	0,083	0	0	0,083	0,083	0
Котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15)	0,190	0	0	0,190	0,143	0	0	0,143	0,143	0
Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)	0,234	0	0	0,234	0,277	0	0	0,277	0,3312	0
Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)	0,863	0,102	0*	0,965	0,548	0,05	0,05	0,648	0,881	0,2372
Всего:	42,507	2,185	7,167*	51,859	35,430	0,566	5,186	41,182	-	-

КОММЕНТАРИИ И ВЫВОДЫ:

1) **ПО ДОГОВОРНЫМ ТЕПЛОВЫМ НАГРУЗКАМ:** При наличии договора (контракта) теплоснабжения в качестве договорной указаны тепловые нагрузки, приведенные в договорах/контрактах; в случае отсутствия договора/контракта – указаны тепловые нагрузки из паспортов теплопотребления; в случае отсутствия договоров/контрактов и паспортов теплопотребления – указаны проектные тепловые нагрузки (сведения, предоставленные ООО «Энерго-Ресурс» либо приведенные в проектах на строительство, установку АИТП). По части бюджетных и прочих потребителей договоры/контракты теплоснабжения не были предоставлены. В договорных тепловых нагрузках, предоставленных теплоснабжающей организацией, учтены не все подключенные потребители, а часть потребителей, указанных в сведениях по договорным тепловым нагрузкам предприятия, на момент настоящей актуализации схемы теплоснабжения имеют автономные источники теплоснабжения и отключены от системы централизованного теплоснабжения с наличием видимого разрыва тепловой сети. По котельным ДРСУ и ул. Заозерная договорная тепловая нагрузка приведена без учета зданий с наличием автономных источников теплоснабжения (здания отключены от централизованной системы теплоснабжения). По котельной ДДИ в договоре отсутствуют тепловые нагрузки системы горячего водоснабжения, не выделены тепловые нагрузки системы вентиляции. По котельной ул. Цветкова большинство подключенных жилых домов отсутствует в договорных тепловых нагрузках.

2) **ПО РАСЧЕТНЫМ ТЕПЛОВЫМ НАГРУЗКАМ:** Для разработки гидравлической модели приняты тепловые нагрузки без учета зданий, отключенных на момент актуализации от системы централизованного теплоснабжения (имеют автономные источники теплоснабжения). При наличии расчетной тепловой нагрузки, определенной методом трендирования показаний данных приборов учета, данные значения принимались в качестве приоритетных.

При определении необходимой мощности новых газовым БМК с выводом из эксплуатации существующих котельных ул. Цветкова, ул. Заозерная, ДДИ, ДРСУ в качестве приоритетных расчетных приняты тепловые нагрузки систем отопления, вентиляции, ГВС из паспортов теплопотребления, а в случае отсутствия паспорта – расчетные тепловые нагрузки, определенные по укрупненным показателям, в соответствии с нормативной документацией. Также учтена тепловая нагрузка административного здания ГП «ДРСУ» – на данный момент имеет автономный источник теплоснабжения, ранее здание было подключено к системе централизованного теплоснабжения источников ООО «Энерго-Ресурс». Выбор мощности новой газовой блочно-модульной котельной ДРСУ (разделы 5, 7 СТ) выполнен с учетом возможного подключения здания к централизованному теплоснабжению.

1.5.7 Описание изменений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, в том числе подключенных к тепловым сетям каждой системы теплоснабжения, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Перечень потребителей тепловой энергии, приведенный в актуализированной редакции Схемы теплоснабжения Приозерского городского поселения 2022 года, был уточнен в результате проведения технического обследования системы централизованного теплоснабжения поселения, проведенного в 2023 году.

Исходные данные (договоры и контракты теплоснабжения, паспорта теплопотребления, проектные тепловые нагрузки) были предоставлены теплоснабжающей организацией ООО «Энерго-Ресурс».

При наличии договора (контракта) теплоснабжения в качестве договорной указаны тепловые нагрузки, приведенные в договорах/контрактах; в случае отсутствия договора – указаны тепловые нагрузки из паспортов теплопотребления; в случае отсутствия договоров/контрактов и паспортов теплопотребления – указаны проектные тепловые нагрузки (сведения, предоставленные ООО «Энерго-Ресурс» либо приведенные в проектах на строительство, установку АИТП).

Публичный договор на оказание услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения жилых многоквартирных домов опубликован в общественно-политической газете Приозерского района «Красная звезда» № 29 (12185) от 24 апреля 2019 г.

По части бюджетных и прочих потребителей договоры/контракты теплоснабжения не были предоставлены.

В договорных тепловых нагрузках, предоставленных теплоснабжающей организацией, были учтены не все подключенные потребители, а часть потребителей, указанных в сведениях по договорным тепловым нагрузкам предприятия, на момент настоящей актуализации схемы теплоснабжения имеют автономные источники теплоснабжения и отключены от системы централизованного теплоснабжения с наличием видимого разрыва тепловой сети.

Договорные и расчетные тепловые нагрузки приведены в п. 1.5.1 и 1.5.4.

Сравнение договорных и расчетных тепловых нагрузок потребителей Приозерского городского поселения, обеспечиваемых за счет источников тепловой энергии, находящихся в эксплуатации ООО «Энерго-Ресурс», приведено в таблице 1.89.

КОММЕНТАРИИ И ВЫВОДЫ ПО ТЕПЛОВЫМ НАГРУЗКАМ

ДОГОВОРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ: При наличии договора (контракта) теплоснабжения в качестве договорной указаны тепловые нагрузки, приведенные в договорах/контрактах; в случае отсутствия договора/контракта –

указаны тепловые нагрузки из паспортов теплопотребления; в случае отсутствия договоров/контрактов и паспортов теплопотребления – указаны проектные тепловые нагрузки (сведения, предоставленные ООО «Энерго-Ресурс» либо приведенные в проектах на строительство, установку АИТП). По части бюджетных и прочих потребителей договоры/контракты теплоснабжения не были предоставлены.

В договорных тепловых нагрузках, предоставленных теплоснабжающей организацией, учтены не все подключенные потребители, а часть потребителей, указанных в сведениях по договорным тепловым нагрузкам предприятия, на момент настоящей актуализации схемы теплоснабжения имеют автономные источники теплоснабжения и отключены от системы централизованного теплоснабжения с наличием видимого разрыва тепловой сети.

По котельным ДРСУ и ул. Заозерная договорная тепловая нагрузка приведена без учета зданий с наличием автономных источников теплоснабжения (в настоящее время отключены от централизованной системы теплоснабжения).

По котельной ДДИ в договоре отсутствуют тепловые нагрузки системы горячего водоснабжения, не выделены тепловые нагрузки системы вентиляции.

По котельной ул. Цветкова большинство подключенных жилых домов отсутствует в договорных тепловых нагрузках.

РАСЧЕТНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ: Для разработки гидравлической модели приняты тепловые нагрузки без учета зданий, отключенных на момент актуализации от системы централизованного теплоснабжения (имеют автономные источники теплоснабжения).

При наличии расчетной тепловой нагрузки, определенной методом трендирования показаний данных приборов учета, данные значения принимались в качестве приоритетных.

При определении необходимой мощности новым газовым БМК с выводом из эксплуатации существующих котельных ул. Цветкова, ул. Заозерная, ДДИ, ДРСУ в качестве приоритетных расчетных приняты тепловые нагрузки систем отопления, вентиляции, ГВС из паспортов теплопотребления, а в случае отсутствия паспорта – расчетные тепловые нагрузки, определенные по укрупненным показателям в соответствии с нормативной документацией. Также учтена тепловая нагрузка административного здания ГП «ДРСУ» – на данный момент здание имеет автономный источник теплоснабжения, ранее было подключено к системе централизованного теплоснабжения.

Выбор мощности новой блочно-модульной котельной ДРСУ в разделах 5, 7 настоящей схемы теплоснабжения выполнен с учетом возможного подключения административного здания предприятия к централизованному теплоснабжению.

1.6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки

1.6.1 Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности «нетто», потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения – по каждой системе теплоснабжения

В соответствии с требованиями к схемам теплоснабжения в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.04.2018 № 405, от 16.03.2019 № 276 (утв. Постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 № 154) вводятся следующие понятия.

Установленная мощность источника тепловой энергии – сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды;

Располагаемая мощность источника тепловой энергии – величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.);

Мощность источника тепловой энергии «нетто» – величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные нужды.

Структура балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии представлена в таблице 1.90.

Таблица 1.90 – Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии за 2022 г.

Источник тепловой энергии	Установленная тепловая мощность источника энергии, Гкал/ч	Располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/ч	Собственные нужды источника тепловой энергии, Гкал/ч		Тепловая мощность "нетто" источника тепловой энергии, Гкал/ч	Расчетные среднечасовые потери при транспортировке (нормативы потерь в тепловых сетях, определены в п.1.3.13), Гкал/ч**	Присоединенная нагрузка абонентов (расчетная тепловая нагрузка, определенная в п.1.5), Гкал/ч***	Резерв (+) или дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч
			среднечасовые*	максимальные, приведенные к температуре наружного воздуха для проектирования системы отопления, минус 27 °С), Гкал/ч				
Источники тепловой энергии, эксплуатируемые ООО «Энерго-Ресурс»								
Котельная № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11)	40,40	40,40	0,5163*	1,10804	39,29196	3,0563 (в т.ч. 2,97163 – в сетях на балансе ООО «Энерго-Ресурс»)	40,032***	+ 11,15872
Котельная № 2 (г. Приозерск, ул. Песочная, 22а)	15,48	15,48	0,2446*	0,52494	14,95506			
Котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а)	0,572	0,572	0,00119*	0,00256	0,56944	0,01205 (в т.ч. 0,010218 в сетях на балансе ООО «Энерго-Ресурс»)	0,083***	+ 0,474422
Котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15)	1,35	1,35	0,00349*	0,0075	1,3425	0,017 (в т.ч. 0,007802 в сетях на балансе ООО «Энерго-Ресурс»)	0,143***	+ 1,1825
Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)	2,29	2,29	0,0052*	0,0112	2,2788	0,03265 (в т.ч. 0,021808 в сетях на балансе ООО «Энерго-Ресурс»)	0,3312***	+ 1,91495
Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)	3,629	3,629	0,01078*	0,02314	3,60586	0,0615285 (все сети на балансе ООО «Энерго-Ресурс»)	1,1182***	+ 2,4261
Всего источники тепловой энергии, эксплуатируемые ООО «Энерго-Ресурс»:	63,721	63,721	0,78156*	1,67738	62,04362	3,179529 (3,0729865 – потери в сетях на балансе ООО «Энерго-Ресурс»)	41,7074***	+17,1567

* Собственные нужды котельной приняты в размере 4 % от выработки тепловой энергии (утверждены органом госрегулирования).

**Расчет нормативных технологических потерь в тепловых сетях котельных выполнен специалистами ООО «Дивайс Инжиниринг» в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями и дополнениями), утвержденным Приказом Министерства энергетики РФ от 30 декабря 2008 г. № 325. Учтены все тепловые сети от источников (с учетом тепловых сетей на балансе сторонних организаций).

*** По котельным № 1, № 2 указана тепловая нагрузка, принятая для разработки гидравлической модели системы теплоснабжения в ППК Zulu Thermo 10.0, по котельным ул. Заозерная, ул. Цветкова, ДРСУ, ДДИ – тепловые нагрузки для определения мощности новых газовых БМК. Для разработки гидравлической модели приняты тепловые нагрузки без учета зданий, отключенных на момент актуализации от системы централизованного теплоснабжения (имеют автономные источники теплоснабжения). При наличии расчетной тепловой нагрузки, определенной методом трендирования показаний данных приборов учета, данные значения принимались в качестве приоритетных.

При определении необходимой мощности новых газовым БМК с выводом из эксплуатации существующих котельных ул. Цветкова, ул. Заозерная, ДДИ, ДРСУ в качестве приоритетных расчетных приняты тепловые нагрузки систем отопления, вентиляции, ГВС из паспортов теплопотребления, а в случае отсутствия паспорта – расчетные тепловые нагрузки, определенные по укрупненным показателям в соответствии с нормативной документацией. Также учтена тепловая нагрузка административного здания ГП «ДРСУ» – на данный момент имеет автономный источник теплоснабжения, ранее было подключено к системе централизованного теплоснабжения. Выбор мощности новой газовой блочно-модульной котельной ДРСУ выполнен с учетом возможного подключения административного здания

предприятия к централизованному теплоснабжению.

1.6.2 Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения – по каждой системе теплоснабжения

Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии (системы централизованного теплоснабжения) определен как разность мощности «нетто» и подключенной тепловой нагрузки с учетом потерь в тепловых сетях.

Установленная и располагаемая мощности источников тепловой энергии, собственные нужды источников тепловой энергии, резерв (+)/дефицит(-) тепловой мощности по каждому из источников приведены в таблице 1.90.

По согласованию с теплоснабжающей организацией в качестве расчетных тепловых нагрузок принимаются: при наличии архивов приборов учета – тепловые нагрузки, полученные методом трендирования показаний тепловычислителей (фактические нагрузки с учетом работы систем регулирования); при отсутствии узлов учета приборов учета или непредоставлении архивов тепловычислителей – сведения паспорта теплопотребления (при наличии); при отсутствии узла учета тепловой энергии и паспорта теплопотребления – величина, рассчитанная по укрупненным показателям.

При определении резервов тепловой мощности котельных в таблице учтены только тепловые нагрузки потребителей, подключенных к системе центрального теплоснабжения.

Потребители котельных ул. Заозерная, ДРСУ – основное здание АПС ПАО «Ростелеком» и административное здание ГП «ДРСУ» – в настоящее время отключены от системы централизованного теплоснабжения.

По согласованию с теплоснабжающей организацией:

- тепловая нагрузка основного здания АПС ПАО «Ростелеком» не учитывается в расчетной тепловой нагрузке котельной ул. Заозерная и не учитывается при определении необходимой тепловой мощности новой газовой блочно-модульной котельной;

- тепловая нагрузка административного здания ГП «ДРСУ» учтена в расчетной тепловой нагрузке существующей котельной ДРСУ и учитывается при определении необходимой тепловой мощности новой газовой блочно-модульной котельной.

ООО «Энерго-Ресурс» были предоставлены расчетные данные баланса тепловой энергии по источникам за 2022 год: по выработке, отпуску с коллекторов источников, полезному отпуску потребителям, потерям в тепловых сетях, по расходам топлива, электроэнергии и воды на выработку тепловой энергии.

Предоставленный ООО «Энерго-Ресурс» тепловой баланс котельных не является корректным, так как:

- реализация тепловой энергии в балансе по части источников тепловой энергии не соответствует данным по реализации тепловой энергии населению АО «ЕИРЦ ЛО» в Приозерском районе (по форме № 50.36.01г) и данным абонентского отдела по реализации тепловой энергии;

- расчетные нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях от котельных по части котельных либо указаны со знаком «-», либо определены некорректно.

- по котельной ДРСУ отпуск тепловой энергии с коллекторов источника был ошибочно принят по показаниям прибора учета, который учитывает только отпуск тепловой энергии потребителям предприятия ГП «Приозерское ДРСУ» (за исключением гаражного блока № 3).

Расчет нормативных технологических потерь в тепловых сетях котельных выполнен в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями и дополнениями), утвержденным Приказом Министерства энергетики РФ от 30 декабря 2008 г. № 325. Собственные нужды котельной приняты в размере 4 % от отпуска тепловой энергии с коллекторов источника (утверждены органом госрегулирования).

Суммарная установленная и располагаемая мощность источников тепловой энергии, эксплуатируемых ООО «Энерго-Ресурс», составляет 63,721 Гкал/ч.

Суммарная мощность «нетто» источников тепловой энергии, эксплуатируемых ООО «Энерго-Ресурс», – 61,9203 Гкал/ч.

Суммарные технологические потери тепловой энергии в тепловых сетях источников составляют 3,179529 Гкал/ч (в т.ч. в тепловых сетях, эксплуатируемых ООО «Энерго-Ресурс»: собственных и концессионных) – 3,0729865 Гкал/ч.

Суммарная расчетная тепловая нагрузка потребителей тепловой энергии (без учета потерь в тепловых сетях) составляет 41,7074 Гкал/ч.

Таким образом, по состоянию на 31.01.2023 г. резерв тепловой мощности теплоисточников, эксплуатируемых ООО «Энерго-Ресурс», составляет + 17,1567 Гкал/ч.

1.6.3 Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю

Гидравлические режимы, обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующие существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника к потребителю, построены по результатам разработки электронной модели системы теплоснабжения и ее калибровки.

Гидравлические режимы системы централизованного теплоснабжения построены в ГИС Zulu Thermo 10.0 на основании данных, предоставленных Заказчиком, в том числе: геодезические отметки высот, схемы и характеристики тепловых сетей, тепловые нагрузки потребителей, температурный график и режим отпуска теплоносителя.

Пакет ZuluThermo позволяет создать расчетную математическую модель сети, выполнить паспортизацию сети, и на основе созданной модели решать информационные задачи, задачи топологического анализа и выполнять различные теплогидравлические расчеты.

1.6.4 Описание причин возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения

Основная причина возникновения дефицита тепловой мощности – следствие потери установленной тепловой мощности теплоисточника, что происходит по причине износа теплофикационного оборудования.

Также причиной возникновения дефицита тепловой мощности может служить недостаточное проходное сечение участков тепловой сети.

1.6.5 Описание резервов тепловой мощности «нетто» источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников тепловой энергии с резервами тепловой мощности «нетто» в зоны действия с дефицитом тепловой мощности

Резерв тепловой мощности «нетто» котельных составляет + 17,1567 Гкал/ч.

Расширение технологической зоны действия котельных № 1, № 2 планируется за счет обеспечения тепловой нагрузки перспективного строительства на период до 2042 г.

Расширение технологических зон действия котельных ул. Цветкова, ул. Заозерная, ДРСУ, ДДИ не планируется.

1.6.6 Описание изменений в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии, введенных в эксплуатацию за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки актуализирован с учетом изменения корректировки установленных мощностей источников тепловой энергии, актуализации тепловых нагрузок потребителя.

Расчет нормативных технологических потерь в тепловых сетях котельных выполнен в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями и

дополнениями), утвержденным Приказом Министерства энергетики РФ от 30 декабря 2008 г. № 325. Собственные нужды котельной приняты в размере 4 % от отпуска тепловой энергии с коллекторов источника (утверждены органом государственного регулирования).

1.7. Балансы теплоносителя

1.7.1 Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть

Установка для подпитки системы теплоснабжения на теплоисточнике должна обеспечивать подачу в тепловую сеть в рабочем режиме воды соответствующего качества и аварийную подпитку водой из систем хозяйственно-питьевого или производственного водопроводов.

Расход подпиточной воды в рабочем режиме должен компенсировать технологические потери и затраты сетевой воды в тепловых сетях и затраты сетевой воды на горячее водоснабжение у конечных потребителей.

Расчетные (нормируемые) потери сетевой воды в системе теплоснабжения включают расчетные технологические потери (затраты) сетевой воды и потери сетевой воды с нормативной утечкой из тепловой сети и сетей теплоснабжения.

Среднегодовая утечка теплоносителя ($\text{м}^3/\text{ч}$) из водяных тепловых сетей должна быть не более 0,25 % среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных системах теплоснабжения независимо от схемы присоединения (за исключением систем горячего водоснабжения, присоединенных через водоподогреватели). Сезонная норма утечки теплоносителя устанавливается в пределах среднегодового значения.

Для компенсации этих расчетных технологических затрат сетевой воды, необходима дополнительная производительность водоподготовительной установки и соответствующего оборудования (свыше 0,25 % от объема теплосети), которая зависит от интенсивности заполнения трубопроводов. Во избежание гидравлических ударов и лучшего удаления воздуха из трубопроводов максимальный часовой расход воды (G_m) при заполнении трубопроводов тепловой сети с условным диаметром (D_y) не должен превышать значений, приведенных в таблице 3 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003». При этом скорость заполнения тепловой сети должна быть увязана с производительностью источника подпитки и может быть ниже указанных расходов.

При отсутствии данных по фактическим объемам воды допускается принимать его равным 65 м^3 на 1 МВт расчетной тепловой нагрузки при закрытой системе теплоснабжения.

Котельная № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11).

Установка химводоподготовки котельной включает в себя: подпиточные насосы; два деаэратора подпиточной воды – ДА-100/25 (производительность 100 т/ч) и ДА-15/4 (производительность 15 т/ч); баки запаса воды.

Котельная № 2 (г. Приозерск, ул. Песочная, 22а).

Химводоподготовка отсутствует, т.к. подпитка общей тепловой сети котельных № 1+ № 2 осуществляется от котельной № 1.

Котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а)

Химводоподготовка на котельной отсутствует.

Подпитка тепловой сети осуществляется при помощи повысительного насоса AQUALINK AQ 15-9-180 ($Q = 30$ л/с, $H = 9$ м) (установлен в 2019 г.).

В здании котельной установлен бак запаса холодной воды объемом $V = 2,5$ м³ (1974 год установки).

Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)

Химводоподготовка на котельной отсутствует.

Подпитка тепловой сети осуществляется при помощи насосной станции HW 802 INOX AL-KO ($Q = 3$ м³/ч, $H = 38$ м вод. ст., $n = 3000$ об./мин., $N = 0,8$ кВт) (установлена в 2009 г.) и подпиточного насоса KM 50-32-200-Б2/5 У2 ($Q = 12,5$ м³/ч, $H = 32$ м вод. ст., $n = 3000$ об./мин., $N = 3,0$ кВт).

В котельной установлено два бака запаса холодной воды: ($V = L * B * H = 1,8 * 1,2 * 0,8$), м³ и ($L * B * H = 1,8 * 1,0 * 0,8$), м³. Оба установлены в 1973 г.

Котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15)

Химводоподготовка на котельной отсутствует.

Подпитка тепловой сети осуществляется при помощи насосной станции HWI1001 1209/5 CROMA AL-KO ($H = 50$ м, $Q = 4,2$ м³/ч, $N = 1,2$ кВт).

В котельной установлен бак исходной воды объемом 2 м³, год установки – 1979.

Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)

Подпитка тепловой сети осуществляется при помощи двух подпиточных насосов "Grundfos" ($Q = 5$ м³/ч; $H = 10$ м с эл.дв. MG71A-F-B-CMS1D, $N = 0,46$ кВт), установлены в 2019 г.

В котельной установлен бак-аккумулятор горячей (предварительно подогретой в электродотле) воды объемом $V = 4$ м³.

1.7.2 Описание балансов производительности водоподготовительной установки теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах системы теплоснабжения

Для определения производительности водоподготовки, согласно п. 6.16 СП124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети» расчетный часовой расход воды для определения производительности водоподготовки и соответствующего оборудования для подпитки систем теплоснабжения следует принимать, исходя из значений среднегодовой утечки теплоносителя.

Аварийный режим работы системы теплоснабжения определяется в соответствии с п. 6.22 СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, по которым рассчитываются водоподготовительные установки при проектировании тепловых сетей.

Для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически необработанной и недеаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2 % среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных системах теплоснабжения независимо от схемы присоединения (за исключением систем горячего водоснабжения, присоединенных через водоподогреватели), если другое не предусмотрено проектными (эксплуатационными) решениями.

Фактический объем воды на подпитку котельной № 1 в 2022 г. составил 18892 м³.

В соответствии с оперативным журналом котельной ДРСУ подпитка тепловой сети в период с января до 23.04.2023 г. составила 27 м³. В 2022 г. учет холодной воды на подпитку тепловой сети не производился.

В соответствии с оперативным журналом котельной ул. Заозерная расход холодной воды на подпитку тепловой сети за период с 01.01.2022 г. до 01.01.2023 г. составил 125 м³, за период с 01.01.2023 г. по 23.04.2023 г. – 52 м³.

В соответствии с оперативным журналом котельной ДДИ расход холодной воды на подпитку тепловой сети за период с 31.01.2023 г. до 24.04.2023 г. составил 436 м³. Оперативный журнал котельной ДДИ за 2022 год не был предоставлен.

1.7.3 Описание изменений в балансах водоподготовительных установок для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения и (или) модернизации этих установок, введенных в эксплуатацию в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Актуализированы сведения по наличию баков-аккумуляторов в котельных и расходу холодной воды на подпитку тепловых сетей.

1.8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

1.8.1 Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии

Источниками теплоснабжения Приозерского городского поселения являются:

а) котельные, эксплуатируемые ООО «Энерго-Ресурс»:

– котельная № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11) (собственность);

– котельная № 2 (г. Приозерск, ул. Песочная, 22а) (аренда);

– котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63) (субаренда, договор № 17/06/2021-64ЭР);

– котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1) (субаренда);

– котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15) (субаренда, договор № 17/06/2021-64ЭР),

– котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а) (субаренда, договор № 17/06/2021-64ЭР).

Котельные № 1 и № 2 обслуживают общую зону теплоснабжения, тепловые сети котельных № 1 и № 2 объединены.

Котельные ул. Заозерная, 15; ул. Цветкова, 43а; ДДИ (Ленинградское шоссе, 63) ДРСУ (ул. Сосновая, 1) являются обособленными, каждая имеет свою зону теплоснабжения, тепловые сети котельных не объединены.

б) промышленные котельные:

– котельная ДОЗ;

– котельная санатория;

– котельная ОАО «Лесплитинвест».

Сведения по промышленным котельным отсутствуют.

Виды используемого топлива (основного, резервного, аварийного) для источников тепловой энергии, эксплуатируемых ООО «Энерго-Ресурс», приведены в таблице 1.91.

В таблице 1.92 приведен баланс потребления топлива источниками тепловой энергии в 2021 году (источник – актуализированная редакция схемы теплоснабжения 2022 года).

В таблице 1.93 приведен баланс потребления топлива источниками тепловой энергии в 2022 году (источник – сведения программы CALC.WARM4.47).

Таблица 1.91 – Виды используемого топлива (основного, резервного, аварийного) для источников тепловой энергии, эксплуатируемых ООО «Энерго-Ресурс»

Наименование источника тепловой энергии	Основной вид топлива	Резервное топливо (аварийное топливо)
Котельная № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11)	природный газ	мазут
Котельная № 2 (г. Приозерск, ул. Песочная, 22а)	природный газ	мазут
Котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а)	электроэнергия	дрова
Котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15)	уголь каменный марки ДПК	-
Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)	уголь каменный марки ДПК	-
Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)	уголь каменный марки ДПК	-

Таблица 1.92 – Баланс потребления топлива источниками тепловой энергии в 2021 году (источник – актуализированная редакция схемы теплоснабжения 2022 года)

Баланс топлива за год	Израсходовано топлива		Низшая теплота сгорания, ккал/нм ³ (для газа), ккал/кг (для угля)
	натурального топлива	условного топлива т у. т.	
Природный газ	19690,19 тыс. нм³	22624,55	7980
Котельная № 1	15570,75 тыс. нм ³	17928,38	7980
Котельная № 2	4119,44 тыс. нм ³	4696,17	7980
Мазут	129,73 т		
Котельная №1	129,73 т		
Уголь	1621,40 т	1183,62	5110
Котельная ДРСУ	303,40 т	221,48	5110
Котельная ул. Заозерная	190,80 т	139,28	5110
Котельная ДДИ	1127,20 т	822,86	5110
Электрическая энергия	287505 кВт ч	35,36	-
Котельная ул. Цветкова	287505,00 кВт ч	35,36	-

Таблица 1.93 – Баланс потребления топлива источниками тепловой энергии в 2022 году (источник – сведения программы CALC.WARM4.47)

Баланс топлива за год	Израсходовано топлива		Низшая теплота сгорания, ккал/нм ³ (для газа), ккал/кг (для угля)
	натурального топлива	условного топлива, т. у. т.	
Природный газ	18876,15 тыс. нм³	21518,81	7980
Котельная № 1	14394,54 тыс. нм ³	16409,78	7980
Котельная № 2	4481,61 тыс. нм ³	5109,03	7980
Уголь	1873,59 т угля	1367,73	5110
Котельная ДРСУ	364,09 т угля	265,79	5110
Котельная ул. Заозерная	214,5 т угля	156,59	5110
Котельная ДДИ	1295 т угля	945,35	5110
Электрическая энергия	323917 кВт ч	39,84	0,123 – переводной коэффициент расхода ЭЭ в т. у. т.-
Котельная ул. Цветкова	323917 кВт ч	39,84	

Котельная № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11).

Основным топливом для котельной № 1 является природный газ, мазут – резервное топливо. Низшая теплотворная способность природного газа (среднее значение за год) (сведения программы CALC.WARM4.47) – 7980 ккал/кг.

Котельная № 2 (г. Приозерск, ул. Песочная, 22а).

Основным топливом для котельной № 2 является природный газ, мазут – резервное топливо. Низшая теплотворная способность природного газа (среднее значение за год) (сведения программы CALC.WARM4.47) – 7980 ккал/кг.

Котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а).

В котельной установлены два электродвигателя, один котлоагрегат (резервный) работает на дровах.

Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)

Основным видом топлива является каменный уголь марки ДПК. Резервное топливо – отсутствует. Низшая теплотворная способность (среднее значение за год) (сведения программы CALC.WARM4.47) – 5110 ккал/кг.

Котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15)

Основным видом топлива является каменный уголь марки ДПК. Резервное топливо – отсутствует. Низшая теплотворная способность (среднее значение за год) (сведения программы CALC.WARM4.47) – 5110 ккал/кг.

Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)

Основным видом топлива является каменный уголь марки ДПК. Резервное топливо – отсутствует. Низшая теплотворная способность (среднее значение за год) (сведения программы CALC.WARM4.47) – 5110 ккал/кг.

Поставка природного газа осуществляется в соответствии с договором № 47-Т-2555 от 26.12.2022 г., заключенным ООО «Энерго-Ресурс» с ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург». Согласованный объем поставки природного газа в 2023 г. составляет 20986 тыс. нм³. Поставка природного газа осуществляется по адресам:

- Ленинградская область, г. Приозерск, ул. Песочная, 22а;
- Ленинградская область, г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11.

Цена за единицу товара составляет 7822,89867 руб, в т.ч. 20 % НДС.

ООО «Энерго-Ресурс» предоставлены: паспорт № 09-07/728-12-2022 качества газа горючего природного за декабрь 2022 года и паспорт № 09-07/427-07-2023 качества природного газа за июль 2023 г.

Поставка каменного угля марки ДПК (обогащенный, рассортированный) осуществляется в соответствии с договором № 16608-ДПКор от 03 сентября 2021 г., заключенным ООО «Энерго-Ресурс» с ООО «Вирго». Стоимость 1 тонны угля 6650 рублей с учетом НДС. Поставка угля осуществляется по следующим адресам:

- Ленинградская область, г. Приозерск, котельная ДДИ, Ленинградское шоссе, 63;

- Ленинградская область, г. Приозерск, котельная ДРСУ, ул. Сосновая, 1;
- Ленинградская область, г. Приозерск, котельная, ул. Заозерная, 15.

ООО «Энерго-Ресурс» предоставлена спецификация на поставку угля каменного марки ДПК (обогащенный, рассортированный) с показателями качества угля.

В таблице 1.94 приведен расход условного топлива, удельный расход условного топлива (утвержденный и фактический) по источникам тепловой энергии, эксплуатируемым ООО «Энерго-Ресурс», в 2022 г. (информация предоставлена персоналом теплоснабжающей организации).

Таблица 1.94 – Расход условного топлива, удельный расход условного топлива (утвержденный и фактический) по источникам тепловой энергии, эксплуатируемым ООО «Энерго-Ресурс», в 2022 г. (информация предоставлена персоналом теплоснабжающей организации)

Адрес источника	Расход условного топлива, т у. т.	Нижшая теплота сгорания, ккал/нм ³ (для газа), ккал/кг (для угля)	Утвержденный удельный расход условного топлива, кг у. т./Гкал	Фактический удельный расход условного топлива, кг у. т./Гкал
Котельная № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11)	16409,78	7980	156,59	146,96
Котельная № 2 (г. Приозерск, ул. Песочная, 22а)	5109,03	7980	165,3	156,29
Котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а)	39,84	0,123 – переводной коэффициент расхода ЭЭ в т у. т.	нет данных	2012,9 кВт ч/Гкал = 247,58 кг у.т./Гкал
Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)	265,79	5110	205,8	378,0
Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)	945,35	5110	205,8	400,39
Котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15)	156,59	5110	208,0	332,0

Утвержденные удельные расходы условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (эксплуатируются ООО «Энерго-Ресурс») на 2023 год приведены в таблице 1.95.

Таблица 1.95 – Утвержденные удельные расходы условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (эксплуатируются ООО «Энерго-Ресурс») на 2023 год

Наименование источника тепловой энергии	Единица измерения	Значение норматива
Природный газ, в т.ч.	кг у. т./Гкал	158,96
Котельная № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11)	кг у. т./Гкал	156,59
Котельная № 2 (г. Приозерск, ул. Песочная, 22а)	кг у. т./Гкал	165,3
Электроэнергия, в т.ч.	кг у. т./Гкал	-
Котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а)	кг у. т./Гкал	-
Каменный уголь марки ДПК	кг у. т./Гкал	205,99
Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)	кг у. т./Гкал	205,8
Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)	кг у. т./Гкал	205,8
Котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15)	кг у. т./Гкал	208,0

1.8.2 Описание видов резервного и аварийного топлива и возможностей их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями

В соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 1062 «Об утверждении порядка создания и использования тепловыми электростанциями запасов топлива, в том числе в отопительный период», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 10.08.2012 № 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (с изменениями на 22 августа 2013 г.) норматив создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных является общим нормативным запасом основного и резервного видов топлива (далее – ОНЗТ) и определяется по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива (далее – ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (далее – НЭЗТ).

ННЗТ создается на электростанциях и котельных для поддержания плюсовых температур в главном корпусе, вспомогательных зданиях и сооружениях в режиме "выживания" с минимальной расчетной электрической и тепловой нагрузкой по условиям самого холодного месяца года.

ННЗТ на отопительных котельных создается в целях обеспечения их работы в условиях непредвиденных обстоятельств (перерывы в поступлении топлива; резкое снижение температуры наружного воздуха и т.п.) при невозможности использования или исчерпании нормативного эксплуатационного запаса топлива.

В соответствии с «Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (утв. приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 10.08.2012 № 377) объем запаса основного/резервного топлива для котельной, работающей на твердых видах топлива, должен составлять не менее 7-ного суточного расхода при доставке автотранспортом.

Объемы нормативов должны устанавливаться с учетом фактической влажности топлива.

Резервное топливо предусмотрено на котельных № 1 и № 2.

Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, эксплуатируемых

ООО «Энерго-Ресурс», по состоянию на 01.01.2021 г., на отопительный сезон 2021 – 2022 гг., приведены в таблицах 1.96 – 1.97 (источник – актуализированная редакция схемы теплоснабжения 2022 г.).

Таблица 1.96 – Общий нормативный запас топлива по источникам тепловой энергии, эксплуатируемым ООО «Энерго-Ресурс», на 01.01.2021 г.

№ п/п	Источник теплоснабжения	Вид топлива	Норматив общего запаса топлива (ОНЗТ), тыс. тонн	В том числе:	
				Нормативный неснижаемый запас топлива (ННЗТ), тыс. тонн	Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ), тыс. тонн
1	Котельная № 1	Мазут	0,324	0,324	0
2	Котельная № 2	Мазут	0,078	0,078	0
3	Котельная ДРСУ	Уголь	0,060	0,010	0,050
4	Котельная ДДИ	Уголь	0,191	0,026	0,165
5	Котельная ул. Цветкова	Уголь	0,005	0,001	0,004
6	Котельная ул. Заозерная	Уголь	0,066	0,010	0,056

Таблица 1.97 – Нормативы запаса топлива на источниках тепловой энергии, эксплуатируемых ООО «Энерго-Ресурс», на отопительный сезон 2021 – 2022 гг.

№ п/п	Вид топлива	Норматив общего запаса топлива (ОНЗТ), тонн	в том числе:	
			Нормативный неснижаемый запас топлива (ННЗТ), тонн	Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ), тонн
1	Мазут (нефть), тн	402	402	0
2	Уголь, тн	2760	410	2350

Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ) на 01.01.2023 г. на источниках тепло-вой энергии, эксплуатируемых ООО «Энерго-Ресурс», приведен в таблице 1.98 (предоставлено ООО «Энерго-Ресурс»).

Таблица 1.98 – Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ) на 01.01.2023 г. на источниках тепловой энергии, эксплуатируемых ООО «Энерго-Ресурс» (предоставлено ООО «Энерго-Ресурс»).

№ п/п	Вид топлива	Норматив общего запаса топлива (ОНЗТ), тонн	в том числе:	
			Нормативный неснижаемый запас топлива (ННЗТ), тонн	Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ), тонн
1	Мазут (нефть), тн	402	402	0
2	Уголь, тн	230	40	190

1.8.3 Описание особенностей характеристик видов топлива в зависимости от мест поставки

Природный газ. Поставка природного газа осуществляется в соответствии с договором № 47-Т-2555 от 26.12.2022 г., заключенным ООО «Энерго-Ресурс» с ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург».

ООО «Энерго-Ресурс» предоставлены: паспорт № 09-07/728-12-2022 качества газа горючего природного за декабрь 2022 года и паспорт № 09-07/427-07-2023 качества природного газа за июль 2023 г. (приведены в приложении 5).

Каменный уголь марки ДПК. Поставка каменного угля марки ДПК (обогащенный, рассортированный) осуществляется в соответствии с договором № 16608-ДПКор от 03 сентября 2021 г., заключенным ООО «Энерго-Ресурс» с ООО «Вирго».

ООО «Энерго-Ресурс» предоставлена спецификация на поставку угля каменного марки ДПК (обогащенный, рассортированный) с показателями качества угля (период поставки: сентябрь – декабрь 2021 г., январь – апрель 2022 г.) (приведена в приложении 5). Поставляемый каменный уголь соответствует следующим показателям:

- марка – ДПК;
- размер кусков – 60 – 200 (300) мм;
- обогащение – да;
- содержание влаги – 17 %;
- содержание золы – 13 %;
- массовая доля общей серы – 2,8 %;
- массовая доля мышьяка – 0,02 %;
- массовая доля хлора – 0,6 %;
- выход летучих веществ – 41 %;
- низшая теплота сгорания рабочего топлива – 5550 ккал/кг.

1.8.4 Использование местных видов топлива

В соответствии с изменениями, внесенными в Постановление правительства РФ № 154 от 22.02.2012 г. (ред. постановления Правительства РФ от 23.03.2016 г. № 229 «О внесении изменений в требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения») вводится термин «**местные виды топлива**» – топливные ресурсы, использование которых потенциально возможно в районах (территориях) их образования, производства, добычи (торф и продукты его переработки, попутный газ, отходы деревообработки, отходы сельскохозяйственной деятельности, отходы производства и потребления, в том числе твердые коммунальные отходы, и иные виды топливных ресурсов), экономическая эффективность потребления которых ограничена районами (территориями) их происхождения.

Использование возобновляемых источников энергии не предусматривается.

1.8.5 Описание видов топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Международным стандартом ГОСТ 25543-2013 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам»), их доля и значения низшей теплоты сгорания топлив, используемых для производства тепловой энергии, по каждой системе

теплоснабжения

Описание видов топлива приведено в п. 1.8.1, 1.8.3.

1.8.6 Описание преобладающего в поселении вида топлива, определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем городском округе

В настоящее время преобладающим в поселении видом топлива является природный газ (94 %).

1.8.7 Описание приоритетного направления развития топливного баланса городского округа

В конце 2020 г. завершено строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Приозерск» до г. Приозерск, что позволило обеспечить газоснабжение двух котельных города – № 1, № 2.

В соответствии с Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ленинградской области на 2022 – 2031 гг. (в редакции Постановления Правительства Ленинградской области № 438 от 27.06.2022 г.) осуществляется строительство межпоселкового газопровода до п. Моторное с отводами на п. Ларионово и п. Починок Приозерского района Ленинградской области, который создаст техническую возможность подключения котельных ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1) и ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63) (письмо АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в адрес ООО «Энерго-Ресурс», вх. № 60/16997 от 29.12.2022 г.).

Ввиду планируемой газификации и высокой степени износа основного и вспомогательного оборудования и зданий котельных:

- котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1);
- котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63);
- котельная (ул. Заозерная, 15);
- котельная (ул. Цветкова, 43)

целесообразным вариантом развития системы централизованного теплоснабжения поселения является строительство новых газовых блочно-модульных котельных (с ориентировочным сроком строительства и ввода в эксплуатацию в 2026 г.) и выводом из эксплуатации существующих котельных.

В перспективе преобладающим видом топлива в Приозерском городском поселении будет природный газ.

1.8.8 Описание изменений в топливных балансах источников тепловой энергии для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации

источников тепловой энергии, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Актуализированы существующие топливные балансы источников тепловой энергии.

В конце 2020 г. завершено строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Приозерск» до г. Приозерск, что позволило обеспечить газоснабжение двух котельных города – № 1, № 2.

В соответствии с Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ленинградской области на 2022 – 2031 гг. (в редакции Постановления Правительства Ленинградской области № 438 от 27.06.2022 г.) осуществляется строительство межпоселкового газопровода до п. Моторное с отводами на п. Ларионово и п. Починок Приозерского района Ленинградской области, который создаст техническую возможность подключения котельных ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1) и ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63) (письмо АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в адрес ООО «Энерго-Ресурс», вх. № 60/16997 от 29.12.2022 г.).

Ввиду планируемой газификации и высокой степени износа основного и вспомогательного оборудования и зданий котельных:

- котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1);
- котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63);
- котельная (ул. Заозерная, 15);
- котельная (ул. Цветкова, 43)

целесообразным вариантом развития системы централизованного теплоснабжения поселения является строительство новых газовых блочно-модульных котельных (с ориентировочным сроком ввода в эксплуатацию в 2026 г.) и выводом из эксплуатации существующих котельных.

В перспективе преобладающим видом топлива в Приозерском городском поселении будет природный газ.

1.9. Надежность теплоснабжения

Для оценки надежности системы теплоснабжения используются показатели, установленные в соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 (в ред. от 27.05.2023 г.) и Методическими указаниями по анализу показателей, используемыми для оценки надежности систем теплоснабжения (утверждены приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.07.2013 г. № 310).

В соответствии с «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации» и «Методическими указаниями по анализу показателей, используемыми для

оценки надежности систем теплоснабжения» системы теплоснабжения поселений по условиям обеспечения классифицируются по показателям надежности на высоконадежные, надежные, малонадежные, ненадежные.

Для оценки надежности систем теплоснабжения необходимо использовать показатели надежности структурных элементов системы теплоснабжения и внешних систем электро-, водо-, топливоснабжения источников тепловой энергии.

Показатель надежности электроснабжения источников тепла ($K_э$) характеризуется наличием или отсутствием резервного электропитания. Принимается:

- $K_э = 1,0$ – при наличии резервного электроснабжения;
- $K_э = 0,60$ – при отсутствии резервного источника электроснабжения.

Показатель надежности водоснабжения источников тепла ($K_в$) характеризуется наличием или отсутствием резервного водоснабжения. Принимается:

- $K_в = 1,0$ – при наличии резервного водоснабжения;
- $K_в = 0,60$ – при отсутствии резервного источника водоснабжения.

Показатель надежности топливоснабжения источников тепла ($K_т$) характеризуется наличием или отсутствием резервного вида топлива. Принимается:

- $K_т = 1,0$ – при наличии резервного вида топлива;
- $K_т = 0,50$ – при отсутствии резервного вида топлива.

Показатель соответствия тепловой мощности источников тепла и пропускной способности тепловых сетей фактическим тепловым нагрузкам потребителей ($K_δ$) определяется размером дефицита (%): до 10 % – $K_δ = 1,0$; от 10 до 20 % – $K_δ = 0,80$; от 20 до 30 % – $K_δ = 0,60$; свыше 30 % – $K_δ = 0,30$.

Показатель уровня резервирования источников ($K_р$) источников тепла и элементов тепловой сети характеризуется отношением резервируемой тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок (%), подлежащих резервированию. Оценка уровня резервирования: от 90 до 100 % – $K_р = 1,0$; от 70 до 90 % включительно – $K_р = 0,70$; от 50 % до 70 % включительно – $K_р = 0,50$; от 30 % до 50 % включительно – $K_р = 0,30$; менее 30 % – $K_р = 0,20$.

Показатель технического состояния тепловых сетей ($K_с$) характеризуется долей ветхих, подлежащих замене (%) трубопроводов: при доле трубопроводов, подлежащих замене, до 10 % – $K_с = 1,0$; от 10 до 20 % – $K_с = 0,80$; от 20 до 30 % – $K_с = 0,60$; свыше 30 % – $K_с = 0,50$.

Коэффициент интенсивности отказов тепловых сетей ($K_{отк.}$) характеризуется количеством вынужденных отключений участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением за последние три года.

Интенсивность отказов определяется по формуле

$$I_{\text{отк.}} = \frac{n_{\text{отк.}}}{(3 \cdot S)}, \left[\frac{1}{(\text{км} \cdot \text{год})} \right],$$

где $n_{\text{отк}}$ – количество отказов за последние три года;

S – протяженность тепловой сети данной системы теплоснабжения, км.

В зависимости от показателя интенсивности отказов ($I_{\text{отк.}}$) коэффициент отказов ($K_{\text{отк.}}$) составит: при $I_{\text{отк.}} \leq 0,50$ – $K_{\text{отк.}} = 1,0$; при $I_{\text{отк.}} = 0,50 \div 0,80$ – $K_{\text{отк.}} = 0,80$; при $I_{\text{отк.}} = 0,80 \div 1,20$ – $K_{\text{отк.}} = 0,60$; при $I_{\text{отк.}} > 1,20$ $K_{\text{отк.}} = 0,50$.

Показатель относительного недоотпуска тепла ($K_{\text{нед.}}$) в результате аварий и инцидентов определяется по формуле

$$Q_{\text{нед.}} = \frac{Q_{\text{ав.}}}{Q_{\text{факт.}}} \cdot 100, \%,$$

где $Q_{\text{ав}}$ – аварийный недоотпуск тепла за последние три года;

$Q_{\text{факт}}$ – фактический отпуск тепла системой теплоснабжения за последние три года.

В зависимости от величины недоотпуска тепла ($Q_{\text{нед.}}$) определяется показатель $K_{\text{нед.}}$: при недоотпуске до 10 % – $K_{\text{нед.}} = 1,0$; при недоотпуске тепла от 10 до 30 % – $K_{\text{нед.}} = 0,80$; при недоотпуске тепла от 30 до 50 % – $K_{\text{нед.}} = 0,60$; при недоотпуске тепла свыше 50 % – $K_{\text{нед.}} = 0,50$.

Показатель надежности конкретной системы теплоснабжения (а в нашем случае и показатель надежности системы теплоснабжения поселения в целом) определяется как среднеарифметическое значение оценок надежности источников тепловой энергии и тепловых сетей по формуле

$$K_{\text{над.}} = \frac{K_{\text{э}} + K_{\text{в}} + K_{\text{т}} + K_{\text{б}} + K_{\text{р}} + K_{\text{с}} + K_{\text{отк.тс}} + K_{\text{нед.}}}{8}$$

В зависимости от полученных показателей надежности отдельных систем и системы коммунального теплоснабжения городского поселения они с точки зрения надежности могут быть оценены как высоконадежные – при $K_{\text{над.}} \geq 0,90$; надежные – при $K_{\text{над.}}$ от 0,75 до 0,89; малонадежные – при $K_{\text{над.}}$ 0,50 до 0,74; ненадежные – при $K_{\text{над.}} < 0,50$.

1.9.1 Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей

Интенсивность отказов оборудования тепловых сетей должна вычисляться для следующих условий:

- интегральная интенсивность отказов/повреждений в течение года;
- интенсивность отказов/повреждений в течение отопительного периода;
- распределенная интенсивность отказов/повреждений по месяцам

отопительного периода;

- интенсивность отказов/повреждений по диаметрам теплопроводов.

Средняя интегральная интенсивность отказов (повреждений) вычислялась следующим образом:

$$\bar{\lambda}_{j,m} = \frac{\sum_{i=1}^{i=N} n_{i,j,m}}{L_{j,m}},$$

где i – номер зарегистрированного события, состоящего в отказе оборудования тепловой сети;

j – год регистрации события;

m – номер системы теплоснабжения (зоны действия системы теплоснабжения), для которой определяется частота отказов;

N – общее число событий (отказов) за j -й год в зоне действия системы теплоснабжения;

$n_{i,j,m}$ – i -й отказ оборудования тепловой сети (участка, ЗРА, НС, и т.д.) в зоне действия системы теплоснабжения m за j -й год;

$L_{j,m}$ – протяженность теплопроводов (прямого и обратного) тепловой сети, км.

В число событий для вычисления средней интегральной интенсивности отказов/повреждений в течение года включаются все зарегистрированные отказы тепловых сетей, после обнаружения которых проведена процедура ремонта (восстановления) оборудования тепловой сети в течение отопительного и неотопительного (в процессе гидравлических испытаний) периодов.

Протяженность тепловых сетей устанавливается по данным о протяженности прямого и обратного теплопроводов тепловой сети, представленных в электронной модели системы теплоснабжения и/или по данным расчета энергетических характеристик тепловых сетей.

Для вычисления интенсивности отказов/повреждений в расчет принимаются все зафиксированные события отказов оборудования тепловых сетей в течение календарного года, в том числе события отказов, которые не приводили к прекращению теплоснабжения потребителей, а также события отказов (повреждения, свищи на теплопроводах) с отложенным ремонтом.

В процессе вычислений предполагается, что протяженность и материальная характеристика тепловых сетей, а также значения тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, остаются неизменными.

В дальнейшем для расчетов вероятности отказов участков тепловых сетей приняты следующие зависимости:

для описания интенсивности устойчивых отказов тепловых сетей в зависимости от диаметра теплопроводов:

$$\lambda_0 = 0,1 \exp(-2,8D_y), \text{ 1/км/год,}$$

где D_y – условный диаметр участка тепловой сети, м.

для описания интенсивности отказов участков тепловых сетей в зависимости от срока службы:

$$\lambda = \lambda_0 (0,1\tau) \exp(\alpha - 1), \text{ 1/км/год,}$$

где λ_0 – интенсивность устойчивых отказов, 1/км/год;

τ – срок эксплуатации участка тепловой сети, лет;

α – параметр распределения Гнеденко-Вейбулла.

Параметр распределения вычисляется как

$$\alpha = \begin{cases} 0,8 \cdot \text{при} \cdot 0 < \tau \leq 3 \\ 1 \cdot \text{при} \cdot 3 < \tau \leq 17 \\ 0,5 \times e^{(\tau/20)} \cdot \text{при} \cdot \tau > 17 \end{cases}$$

1.9.2 Частота отключения потребителей

Частота отключений потребителей определяется количеством вынужденных отключений (отказов) участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям из-за возникновения повреждений оборудования и трубопроводов тепловых сетей.

1.9.3 Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений

Одним из важнейших параметров при восстановлении тепловых сетей является продолжительность ремонтов, или ремонтпригодность. Под ремонтпригодностью понимается способность к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния участков тепловых сетей путем обеспечения их ремонта с последующим вводом в эксплуатацию после ремонта. В качестве основного параметра, характеризующего ремонтпригодность теплопровода, принимается время z_r , необходимое для ликвидации повреждения.

Этот параметр зависит от конструкции теплопровода и типа его прокладки (надземный или подземный), от диаметра теплопровода, расстояния между секционирующими задвижками, определяющими объем сетевой воды, которую нужно дренировать до начала ремонта, а затем восполнить после его завершения.

Параметр z_r также зависит от оснащения теплосетевой организации машинами, механизмами и транспортом, которые требуются для выполнения аварийно-восстановительных работ.

Как правило, параметр z_r определяется по эксплуатационным данным, характерным для каждого теплоснабжающего предприятия.

В таблице 1.99 приведено среднее время восстановления поврежденного участка тепловой сети (Z_r , ч) соответствии с данными МДС 41-6.2000. Время z_p , ч, необходимое для восстановления поврежденного участка магистральной тепловой сети с диаметром труб d , м, и расстоянием между секционирующими задвижками l , км, можно рассчитать также по следующей эмпирической формуле

$$Z_r \approx 6 \cdot [1 + (0,5 + 1,5 \cdot l) \cdot d^{1,2}], \text{ ч}$$

Таблица 1.99 – Среднее время восстановления Z_r (ч) восстановления поврежденного участка тепловой сети

Диаметр труб d , м	Расстояние между секционирующими задвижками l , км	Среднее время восстановления Z_r , ч
0,1 – 0,2	-	5
0,4 – 0,5	1,5	10 – 12
0,6	2 – 3	17 – 22
1	2 – 3	27 – 36
1,4	2 – 3	38 – 51

1.9.4 Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения)

Зоны ненормативной надежности по результатам расчета не выявлены, карты-схемы не приводятся.

1.9.5 Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. N 1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"

Аварийные ситуации при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, отсутствуют.

1.9.6 Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении, указанных в подпункте 1.9.5 настоящего пункта

Максимальное допустимое время восстановления теплоснабжения указано в таблице 1.100 (источник – СП 124.13330.2012).

Таблица 1.100 – Максимальное допустимое время восстановления теплоснабжения (в соответствии с СП 124.13330.20120)

Диаметр труб тепловых сетей, мм	Время восстановления теплоснабжения, ч
300	15
400	18
500	22
600	26
700	29
800 – 1000	40
1200 – 1400	До 54

При авариях (отказах) в системе централизованного теплоснабжения в течение всего ремонтно-восстановительного периода должна обеспечиваться подача тепла на отопление (и вентиляцию) жилищно-коммунальным потребителям в размерах, указанных в таблице (источник – СП 124.13330.2012).

Таблица 1.101 – Требуемая подача тепловой энергии жилищно-коммунальным потребителям при авариях (отказах) на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях (в соответствии с СП 124.13330.2012)

Наименование показателя	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления $t^{\circ}\text{C}$ (соответствует температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92)		
	минус 10	минус 20	минус 30
Допустимое снижение подачи тепло-вой энергии на отопление и вентиля-цию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий, %, до	78	84	87

Надежность теплоснабжения характеризуется также следующими показателями: показатель укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом; показатель оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием; показатель наличия основных материально-технических ресурсов; показатель укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания; показатель готовности котельной к проведению аварийно-восстановительных работ в системе теплоснабжения.

Общая оценка готовности дается по критериям, приведенным в таблице 1.102.

Таблица 1.102 – Критерии оценки готовности теплоснабжающей организации к проведению аварийно-восстановительных работ в системе теплоснабжения поселения

Значение коэффициента готовности $K_{\text{гот}}$.	Сумма значений коэффи-циентов, $K_{\text{п}}, K_{\text{м}}, K_{\text{тр}}$	Категория готовности
0,85 – 1,0	0,75 и более	удовлетворительная готовность

0,85 – 1,0	до 0,75	ограниченная готовность
0,70 – 0,84	0,50 и более	ограниченная готовность
0,70 – 0,84	до 0,50	неготовность
менее 0,70	-	неготовность

Общий показатель готовности теплоснабжающей организации к проведению аварийно-восстановительных работ в системе теплоснабжения определяется по формуле

$$K_{\text{гот.}} = 0,25 \cdot K_{\text{п}} + 0,35 \cdot K_{\text{м}} + 0,30 \cdot K_{\text{тр}} + 0,1 \cdot K_{\text{ист.}}$$

Результаты расчета показателей надежности источников тепловой энергии и системы теплоснабжения Приозерского городского поселения в целом представлены в таблице 1.103.

Общий показатель надежности системы теплоснабжения по источникам тепловой энергии, эксплуатируемым ООО «Энерго-Ресурс», составляет:

- котельная № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11) – 0,975;
- котельная № 2 (г. Приозерск, ул. Песочная, 22а) – 0,975;
- котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а) – 0,9375;
- котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15) – 0,9375.
- котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1) – 0,8875;
- котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63) – 0,9375.

В целом общий показатель надежности системы теплоснабжения Приозерского городского поселения составляет 0,974, что характеризует ее как высоконадежную.

Общий показатель готовности теплоснабжающей организации к проведению аварийно-восстановительных работ в системах теплоснабжения Приозерского городского поселения составляет 1,0.

Таблица 1.103 – Показатели надежности источников тепловой энергии и системы теплоснабжения Приозерского городского поселения

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение	Значение						В целом система теплоснабжения поселения:
			Котельная № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к.11)	Котельная № 2 (г. Приозерск, ул. Песочная, 22а)	Котельная (ул. Цветкова, 43а)	Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)	Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)	Котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15)	
	Полезный отпуск тепла котельной, Гкал		140245,799		154,48	557,308	2266,66	452,79	143677,037
1	Показатель надежности электроснабжения котельной (системы теплоснабжения поселения)	К _э	1,0	1,0	1,0	0,6	1,0	1,0	0,998
2	Показатель надежности водоснабжения котельной (системы теплоснабжения поселения)	К _в	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель надежности топливоснабжения котельной (системы теплоснабжения поселения)	К _т	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,989
4	Показатель соответствия тепловой мощности котельной (системы теплоснабжения поселения) и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам	К _б	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5	Показатель уровня резервирования котельной (системы теплоснабжения поселения) и элементов тепловой сети	К _р	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,95
6	Показатель технического состояния тепловых сетей	К _с	0,80		1,0	1	1	1	0,805
7	Показатель интенсивности отказов тепловых сетей	К _{отк.тс}	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
8	Показатель относительного аварийного недоотпуска тепла	К _{нед}	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
9	Показатель укомплектованности источника тепловой энергии ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом	К _п	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
10	Показатель оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием	К _м	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
11	Показатель наличия основных материально-технических ресурсов	К _{тр}	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
12	Показатель укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания	К _{ист}	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
13	Общий показатель надежности системы теплоснабжения	К_{сист.тепл.}	0,975	0,975	1,0	0,8875	0,9375	0,9375	0,974
14	Общий показатель готовности теплоснабжающей организации к проведению аварийно-восстановительных работ в системе теплоснабжения	К_{гот.}	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

1.9.7 Описание изменений в надежности теплоснабжения для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Общий показатель надежности системы теплоснабжения по источникам тепловой энергии, эксплуатируемым ООО «Энерго-Ресурс», составляет:

- котельная № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11) – 0,975;
- котельная № 2 (г. Приозерск, ул. Песочная, 22а) – 0,975;
- котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а) – 1,0;
- котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15) – 0,9375.
- котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1) – 0,8875;
- котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63) – 0,9375.

В целом общий показатель надежности системы теплоснабжения Приозерского городского поселения составляет 0,974, что характеризует ее как высоконадежную.

Общий показатель готовности теплоснабжающей организации к проведению аварийно-восстановительных работ в системах теплоснабжения Приозерского городского поселения составляет 1,0.

1.10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых компаний

Постановлением Администрации МО Приозерский муниципальный район от 27.09.2018 г. № 3227 с 01.10.2018 г. ООО «Энерго-Ресурс» присвоен статус единой теплоснабжающей организации в сфере теплоснабжения на территории г. Приозерска Ленинградской области.

Расходы на производство и отпуск тепловой энергии источниками тепловой энергии, эксплуатируемыми ООО «Энерго-Ресурс», в 2022 г. (фактические), планируемые на 2023 год (калькуляция себестоимости полезно отпущенной тепловой энергии и передачи тепловой энергии, калькуляция тарифа на теплоноситель) приведены в таблице 1.104.

Таблица 1.104 – Расходы на производство и отпуск тепловой энергии источниками тепловой энергии, эксплуатируемыми ООО «Энерго-Ресурс», в 2022 г. (фактические), планируемые на 2023 год (калькуляция себестоимости полезно отпущенной тепловой энергии и передачи тепловой энергии, калькуляция тарифа на теплоноситель)

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год факт	2023 год, план, утвержденный органами гос-регулирования
Расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс. рублей	283319,83	299434,05
Операционные расходы	тыс. рублей	86503,32	76657,6
Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс. рублей	42321,19	42012,76
Ресурсы	тыс. рублей	154495,32	180763,69
Итого расходы на передачу тепловой энергии	тыс. рублей	31649,2	27124,53
Операционные расходы	тыс. рублей	25404,09	18753,98
Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс. рублей	5968,16	8262,87
Ресурсы	тыс. рублей	276,95	107,67
Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	тыс. рублей	2947,22	10011,63
Нормативная прибыль	тыс. рублей	0	0
Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. рублей	2947,22	10011,63
% расчетной предпринимательской прибыли к текущим расходам (за исключением расходов на топливо, расходов на приобретение тепловой энергии (теплоносителя) и услуг по передаче тепловой энергии (теплоносителя), расходов на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая возврат сумм основного долга и процентов по ним) и расходам на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. рублей	1,57	2,51
Налог на прибыль	тыс. рублей	0	0
Корректировка НВВ	тыс. рублей	0	-9183,89
Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	тыс. рублей	-	0
Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс. рублей	-	-9183,89
Расчет необходимой валовой выручки (НВВ)			
НВВ, всего, в т.ч.	тыс. рублей	317916,25	327386,31
операционные расходы	тыс. рублей	111907,41	95411,58
неподконтрольные расходы	тыс. рублей	48289,35	50275,63
ресурсы	тыс. рублей	158654,08	154772,27
расходы из прибыли	тыс. рублей	2947,22	10011,63
НВВ на теплоноситель	тыс. рублей	527,89	777,33
НВВ, без учета теплоносителя	тыс. рублей	317388,37	326608,99
НВВ по конечным потребителям с коллекторов	тыс. рублей	0	0
НВВ без учета теплоносителя – полезный отпуск тепловой энергии из сети	тыс. рублей	317388,37	326608,99
НВВ, I-ое полугодие	тыс. рублей	186915,26	0
НВВ, II-ое полугодие	тыс. рублей	130473,11	326608,99
Тарифное меню			
НВВ всей тепловой энергии, отпущенной с коллекторов	тыс. рублей	286413,97	299661,86
Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов, год	руб/Гкал	2009,91	2164,67
Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую из тепловой сети, год	руб/Гкал	2737,23	2864,99
I-ое полугодие	руб/Гкал	2700,0	
II-ое полугодие	руб/Гкал	2792,4	
Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	2737,23	2864,99
I-ое полугодие	руб/Гкал	2700,0	
II-ое полугодие	руб/Гкал	2792,4	
Топливная составляющая	руб/Гкал	1068,89	1179,74
Составляющая по покупке тепловой энергии	руб/Гкал	0	0
Ставка на содержание сетей	руб/Гкал	267,13	236,38
Ставка на покупку потерь	руб/Гкал	0	0
Тариф на передачу	руб/Гкал	267,13	236,38
Инвестиционная составляющая	руб/Гкал	0	0

Продолжение таблицы 1.104

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год факт	2023 год, план, утвержденный органами госрегулирования
Калькуляция тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель			
<i>Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в т.ч.</i>	<i>тыс. рублей</i>	527,89	777,33
Стоимость исходной воды	<i>тыс. рублей</i>	527,89	777,33
Стоимость реагентов, а также фильтрующих и ионообменных материалов и другого имущества, не являющихся амортизируемым имуществом, используемых при водоподготовке	<i>тыс. рублей</i>	0	0
Расходы на оплату труда персонала, участвующего в процессе водоподготовки	<i>тыс. рублей</i>	0	0
Объем воды, в т.ч.	<i>тыс. м³</i>	52,91	89,55
Вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	<i>тыс. м³</i>	52,91	89,55
<i>I-ое полугодие</i>	<i>тыс. м³</i>	27,93	44,78
<i>II-ое полугодие</i>	<i>тыс. м³</i>	24,97	44,78
Объем покупки теплоносителя	<i>тыс. м³</i>	0	0
Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя	<i>тыс. рублей</i>	527,89	777,33
Стоимость 1 м ³ воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии и (или) приобретаемой у других организаций	<i>руб./м³</i>	9,98	8,68
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	<i>руб./м³</i>	9,98	8,68
Тариф на теплоноситель, <i>I-ое полугодие</i>			
Тариф на теплоноситель, <i>II-ое полугодие</i>			

1.10.1 Описание изменений технико-экономических показателей теплоснабжающих и теплосетевых организаций для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Произведена актуализация технико-экономических показателей производственной деятельности ООО «Энерго, приведены калькуляция себестоимости полезно отпущенной тепловой энергии и передачи тепловой энергии и калькуляция тарифа на теплоноситель (факт 2022 год, план, утвержденный органами госрегулирования на 2023 г.).

1.11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

1.11.1 Динамика утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учетом последних трех лет

Сведения по тарифам на тепловую энергию в 2014, 2015, 2016, 2019, 2020, 2021, 2022 гг. приведена из актуализированной редакции схемы теплоснабжения 2022 года.

Сведения по тарифам на тепловую энергию в 2023 г. приведены в соответствии с приказами Комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области:

- № 469-п от 25 ноября 2022 г. для потребителей (кроме населения);
- № 528-п от 28 ноября 2022 г. для населения.

Сведения по тарифам на тепловую энергию (отопление, горячее водоснабжение) приведены в таблицах 1.105 – 1.106.

Таблица 1.105 – Динамика тарифов на тепловую энергию на нужды отопления

Наименование организации	Реквизиты приказа ЛенРТК об установлении тарифов		Дата вступления тарифа в действие	Дата окончания действия тарифа	Экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию для ресурсоснабжающей организации (без НДС), руб./Гкал	Тариф на тепловую энергию для населения (с НДС), руб./Гкал
	Дата	Номер				
2023 год						
ООО "Энерго-Ресурс"	25.11.2022	469-п	01.01.2023	31.12.2023	2939,22	-
	28.11.2022	528-п	01.01.2023	31.12.2023	-	2800,0
2022 год						
ООО "Энерго-Ресурс"	15.12.2021	410-п	01.01.2022	30.06.2022	2 700,00	2 700,00
			01.07.2022	01.12.2022	2 720,00	2 720,00
	25.11.2022	469-п	01.12.2022	31.12.2022	2 939,22	-
	28.11.2022	528-п	01.12.2022	31.12.2022	-	2800,0
2021 год						
ООО "Энерго-Ресурс"	18.12.2020	611-п	01.01.2021	30.06.2021	3 110,00	2 466,38
			01.07.2021	31.12.2021	3 207,57	2 550,24
2020 год						
ООО "Энерго-Ресурс"	30.12.2019	752-п	01.01.2020	30.06.2020	4 217,40	2 335,59
			01.07.2020	31.12.2020	4 217,40	2 466,38
2019 год						
ООО "Энерго-Ресурс"	30.12.2019	752-п	01.01.2020	30.06.2020	4217,40	2335,59
	30.12.2019	752-п	01.07.2020	31.12.2020	4217,40	2466,38
ООО "Энерго-Ресурс"	20.12.2018	685-п	01.01.2019	30.06.2019	4530,56	2289,79
	20.12.2018	685-п	01.01.2019	30.06.2019	4530,56	2335,59
2016 год						
АО "Тепловые сети"	18.12.2015	№ 490-п	01.01.2016	30.06.2016	-	2036,74
			01.07.2016	31.12.2016	-	2108,03
ООО "Энерго-Ресурс"	12.11.2015	№ 190-п	01.01.2016	30.06.2016	-	-
			01.07.2016	31.12.2016	-	-
ООО "Тепло Сервис"	13.11.2015	№ 187-п	01.01.2016	30.06.2016	-	-
			01.07.2016	31.12.2016	-	-
2015 год						
АО "Тепловые сети"	11.12.2014	318-п	01.01.2015	30.06.2015	3521,92	1833,25
			01.07.2015	31.12.2015	3523,32	2036,74
ООО "Энерго-Ресурс"	11.12.2014	287-п	01.01.2015	30.06.2015	2694,60	-
			01.07.2015	31.12.2015	2694,60	-
ООО "Тепло Сервис"	11.12.2014	281-п	01.01.2015	30.06.2015	1800,22	-
			01.07.2015	31.12.2015	1927,12	-
2014 год						
АО "Тепловые сети"	20.12.2013	219-п	01.01.2014	30.06.2014	3172,20	1759,36
			01.07.2014	31.12.2014	3521,92	1833,25

Таблица 1.106 – Динамика тарифов на тепловую энергию на нужды горячего водоснабжения

Наименование организации	Реквизиты приказа ЛенРТК об установлении тарифов		Дата вступления тарифа в действие	Дата окончания действия тарифа	Используется при расчете субсидий для ресурсоснабжающих организаций	
	Дата	Номер			Компонент на теплоноситель/холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
2023 год						
ООО "Энерго-Ресурс"	25.11.2022	469-п	01.01.2023	31.12.2023	8,36	2939,22
2022 год						
ООО "Энерго-Ресурс"	15.12.2021	410-п	01.01.2022	30.06.2022	7,77	2 700,00
			01.07.2022	31.12.2022	8,06	2 720,00
	25.11.2022	469-п	01.12.2022	31.12.2022	8,36	2 939,22
2021 год						
ООО "Энерго-Ресурс"	18.12.2020	611-п	01.01.2021	30.06.2021	7,40	3 110,00
			01.07.2021	31.12.2021	7,77	3 207,57
2020 год						
ООО "Энерго-Ресурс"	30.12.2019	752-п	01.01.2020	30.06.2020	7,16	4217,40
			01.07.2020	31.12.2020	11,80	4217,40
2019 год						
ООО "Энерго-Ресурс"	20.12.2018	721-п	01.01.2020	30.06.2020	4217,40	1785,29
	20.12.2018	721-п	01.07.2020	31.12.2020	4217,40	1885,26
ООО "Энерго-Ресурс"	20.12.2018	685-п	01.01.2019	30.06.2019	4530,56	2170,25
	20.12.2018	685-п	01.01.2019	30.06.2019	4530,56	2213,66
2016 год						
АО "Тепловые сети"	19.11.2015	№ 228 п	01.01.2016	30.06.2016	-	-
			01.07.2016	31.12.2016	-	-
			01.01.2016	30.06.2016	-	-
			01.07.2016	31.12.2016	-	-
	18.12.2015	№ 490 п	01.01.2016	30.06.2016	9,02	2192,21
			01.07.2016	31.12.2016	9,38	2279,82
			01.01.2016	30.06.2016	28,91	1860,71
			01.07.2016	31.12.2016	30,15	1933,68
2015 год						
АО "Тепловые сети"	11.12.2014	318-п	01.01.2015	30.06.2015		
			01.07.2015	31.12.2015		
			01.01.2015	30.06.2015		
			01.07.2015	31.12.2015		
	19.12.2014	496-п	01.01.2015	30.06.2015	14,67	1864,37
			01.07.2015	31.12.2015	9,02	2192,21
			01.01.2015	30.06.2015	26,93	1991,60
			01.07.2015	31.12.2015	28,91	1860,71
2014 год						
АО "Тепловые сети"	20.12.2013	220-п	01.01.2014	30.06.2014		
			01.07.2014	31.12.2014		
	30.12.2013	261-п	01.01.2014	30.06.2014	15,63	1763,33
			01.07.2014	31.12.2014	14,67	1864,37

Льготные тарифы на горячую воду (горячего водоснабжения), поставляемую населению, организациям, приобретающим горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области

с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с приказом Комитета по тарифам и ценовой политике № 528-п от 28 ноября 2022 г. приведены в таблице 1.107.

Таблица 1.107 – Льготные тарифы на горячую воду (горячего водоснабжения), поставляемую населению, организациям, приобретающим горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года

Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Год с календарной разбивкой	в том числе:	
		Компонент на теплоноситель/холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию Одноставочный, руб./Гкал
В зоне теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Энерго-Ресурс»			
Для населения, организаций, приобретающих горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования «Приозерское городское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС)			
С наружной сетью горячего водоснабжения, с изолированными стояками, с полотенцесушителями	с 01.12.2022 по 31.12.2023	10,33	2672,64
С наружной сетью горячего водоснабжения, с изолированными стояками, без полотенцесушителей	с 01.12.2022 по 31.12.2023	10,33	2834,00
С наружной сетью горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	с 01.12.2022 по 31.12.2023	10,33	2492,06
С наружной сетью горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	с 01.12.2022 по 31.12.2023	10,33	2672,64
Без наружной сети горячего водоснабжения, с изолированными стояками, с полотенцесушителями	с 01.12.2022 по 31.12.2023	10,33	2794,12
Без наружной сети горячего водоснабжения, с изолированными стояками, без полотенцесушителей	с 01.12.2022 по 31.12.2023	10,33	2923,74
Без наружной сети горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	с 01.12.2022 по 31.12.2023	10,33	2561,28
Без наружной сети горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	с 01.12.2022 по 31.12.2023	10,33	2794,12

1.11.2 Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения

Установленные на 2023 год тарифы на тепловую энергию и теплоноситель на территории Приозерского городского поселения в зоне действия источников тепловой энергии, находящихся в эксплуатации ООО «Энерго-Ресурс», приведены в таблицах 1.105 – 1.107.

1.11.3 Описание платы за подключение к системе теплоснабжения

Подключение (технологическое присоединение) потребителей к системам централизованного теплоснабжения регламентируется следующими нормативными документами:

– Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2115 «Об утверждении Правил подключения (технического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

– Правила подключения (технического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения;

– Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (с изменениями на 14.11.2022 г.),

– Приказ ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических рекомендаций по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

Плата за подключение (технологическое присоединение) потребителей к системам теплоснабжения ООО «Энерго-Ресурс» на момент актуализации схемы теплоснабжения не предусмотрена.

1.11.4 Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей, на территории Приозерского городского поселения не предусмотрена.

1.11.5 Описание динамики предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, утверждаемых в ценовых зонах теплоснабжения с учетом последних трех лет

На момент актуализации схемы теплоснабжения ценовые зоны на территории Приозерского городского поселения отсутствуют.

1.11.6 Описание средневзвешенного уровня сложившихся за последние три года цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям в ценовых зонах теплоснабжения

На момент актуализации схемы теплоснабжения ценовые зоны на территории Приозерского городского поселения отсутствуют.

1.11.7 Описание изменений в утвержденных ценах (тарифах), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы

теплоснабжения

Актуализирована информация по тарифам в 2022, 2023 гг.

1.12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения

1.12.1 Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

К проблемам организации качественного теплоснабжения в поселении можно отнести:

- высокий износ зданий источников тепловой энергии – котельных ул. Цветкова, ул. Заозерная, ДРСУ, ДДИ;
- высокий износ оборудования источников тепловой энергии;
- физический износ части тепловых сетей, т.к. фактический срок службы части сетей превышает нормативный (составляет более 30 лет);
- плохое техническое состояние тепловых камер, затопление камер грунтовыми водами;
- отсутствие химводоподготовки на котельных ДДИ и ДРСУ;
- котельная ул. Заозерная не оборудована узлом учета тепловой энергии;
- в котельной ДРСУ оборудован узел учета отпуска тепловой энергии по одной из магистралей (учитывает отпуск тепловой энергии потребителям ГП «ДРСУ» (кроме гаража № 3). Общий учет отпуска тепловой энергии от котельной отсутствует;
- котельная ДДИ оборудована узлом учета отпуска тепловой энергии потребителям, однако расходомеры постоянно выходят из строя, узел учета работает некорректно и не используется для определения величины отпуска тепловой энергии с коллекторов источника и составления теплового баланса;
- половина потребителей котельных № 1, № 2 подключена к системе горячего водоснабжения по открытой схеме без использования регуляторов температуры;
- отсутствие приборов учета у части потребителей тепловой энергии (около 40 %);
- недостаточный уровень квалификации рабочего персонала управляющих организаций, обслуживающих индивидуальных тепловых пунктов потребителей. Неэффективное качество обслуживания узлов учета тепловой энергии и индивидуальных тепловых пунктов приводит к перерасходу тепловой энергии потребителями;
- несоответствие качества питьевой воды, поставляемой потребителям городского поселения, требованиям ГОСТ и СанПиН по показателям цветности, перманганатной окисляемости, биохимическому потреблению кислорода (БПК) (в соответствии с актуализированной редакцией схемы водоснабжения и водоотведения Приозерского городского поселения 2022 года).

Высокий износ зданий источников тепловой энергии.

Котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а).

По результатам визуального осмотра здания котельной при проведении технического обследования установлены следующие признаки износа: разрушения кирпичной кладки наружных стен, выветривание раствора в кирпичной кладке наружных стен, локальные разрушения кирпичной кладки внутренних стен, следы намокания стен с образованием "высолов", отсутствие раствора, намокание плит потолочного покрытия с образованием «высолов», нарушение целостности отмостки здания.

Общий вид и состояние конструкций здания котельной (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а) приведен на рисунках 1.53 – 1.54.



Рисунок 1.53 – Общий вид и состояние конструкций здания котельной (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а)



Рисунок 1.54 – Состояние внутренних ограждающих конструкций котельной (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а)

Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1).

По результатам визуального осмотра здания котельной при проведении технического обследования установлены следующие признаки износа: выветривание раствора в кирпичной кладке наружных стен, локальные разрушения кирпичной кладки наружных и внутренних стен, локальное отсутствие раствора в кладке внутренних стен, разошедшиеся деревянные переплеты, нарушение герметичности оконных переплетов.

Общий вид и состояние конструкций здания котельной ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1) приведен на рисунках 1.55 – 1.57.



Рисунок 1.55 – Общий вид и состояние наружных конструкций здания котельной ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)



Рисунок 1.56 – Общий вид и состояние наружных конструкций здания котельной ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)



Рисунок 1.57 – Общий вид и состояние внутренних конструкций здания котельной ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)

Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63).

По результатам визуального осмотра здания котельной при проведении технического обследования установлены следующие признаки износа: выветривание раствора в кирпичной кладке наружных стен, локальные разрушения кирпичной кладки наружных и внутренних стен, локальное отсутствие раствора в кладке внутренних стен, следы намокания плит потолочного покрытия с образованием «высолов», заложённые стеклоблоками оконные проёмы.

Общий вид и состояние наружных и внутренних конструкций здания котельной (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63) приведены на рисунках 1.58, 1.59.



Рисунок 1.58 – Общий вид и состояние наружных конструкций здания котельной (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)

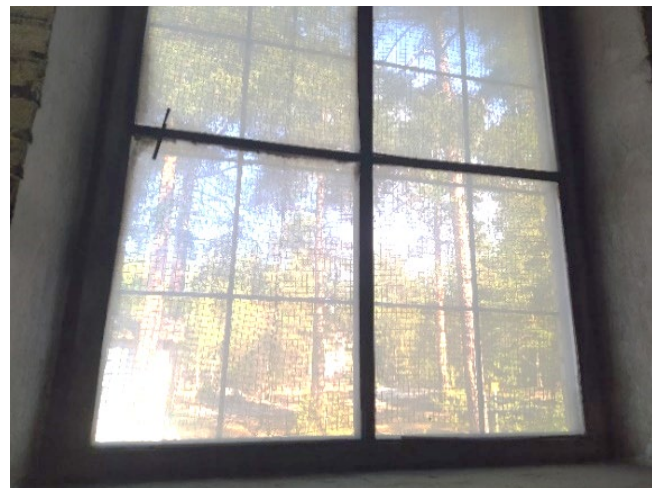


Рисунок 1.59 – Состояние внутренних конструкций здания котельной (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63)

Котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15).

При визуальном осмотре при проведении технического обследования установлены следующие признаки износа здания: выветривание раствора в кирпичной кладке наружных стен, локальные разрушения кирпичной кладки внутренних стен, локальное отсутствие раствора в кладке стен, намокание плит потолочного покрытия с образованием «высолов», разошедшиеся деревянные переплеты, нарушение целостности отмостки здания.

Общий вид и состояние наружных и внутренних конструкций здания котельной (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15) приведены на рисунке 1.60.



**Рисунок 1.60 – Общий вид и состояние здания котельной
(г. Приозерск, ул. Заозерная, 15)**

Высокий износ оборудования источников тепловой энергии.

Котельная № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11).

Существующие котлоагрегаты котельной установлены:

- паровые жаротрубно-дымогарные VAPOR ТТК-125 ст. № 1, № 2 – в 2009 г.;
- водогрейные котлоагрегаты ASGX 8000 ст. № 3 – № 7 – в 2001 г.

Установленный в соответствии с техническими паспортами котлоагрегатов нормативный срок службы составляет 20 лет. Таким образом, необходима рассмотреть замену котлоагрегатов в связи с их физическим износом.

Котельная (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а).

Нормативный физический износ водогрейного котлоагрегата КЧ-1 составляет 100 %. На протяжении срока эксплуатации производилась замена секций

котлоагрегата и фактический физический износ на начало 2023 г. составляет $\approx 95 - 97$ %. Фактический срок службы котлоагрегата составляет 54 года, требуется его замена.

Электродкотлы ЭВАН Practic – 42 в 2024 г. также выработают свой нормативный ресурс.

Физический износ сетевых насосов составляет ≈ 95 %, физический износ бака запаса холодной воды – 100 %.

Внешний вид оборудования котельной приведен на рисунках 1.61 – 1.63.



Рисунок 1.61 – Внешний вид котлоагрегата КЧ-1 (завод им. Войкова)



Рисунок 1.62 – Внешний вид сетевых насосов 1К 20/30 № 1, № 2



Рисунок 1.63 – Внешний вид бака запаса холодной воды ($V = 2,5 \text{ м}^3$)

Котельная ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1).

Нормативный износ обоих водогрейных котлоагрегатов составляет 100 %.

На протяжении срока эксплуатации производилась замена секций котлоагрегата «Универсал-5».

Фактический износ по состоянию на начало 2023 г. составляет: для котлоагрегата «Универсал-5» – 98 % (внешний вид приведен на рисунках 1.64 – 1.66); для котлоагрегата Луга-Лотос КВР-1,5 в легкой обмуровке – 90 %.

Необходима замена котлоагрегатов.



Рисунок 1.64 – Внешний вид водогрейного котлоагрегата Универсал-5, ст. № 1



Рисунок 1.65 – Внешний вид водогрейного котлоагрегата Универсал-5, ст. № 1: нарушение целостности конструкции котлоагрегата



Рисунок 1.66 – Внешний вид водогрейного котлоагрегата Луга-Лотос КВР-1,5 в легкой обмуровке, ст. № 2: нарушение целостности конструкции котлоагрегата

Средневзвешенный процент физического износа вспомогательного оборудования (насосы, вентиляторы, дымососы и др.) составляет свыше 75 %:

- физический износ сетевых насосов составляет ≈ 99 %;
- физический износ подпиточного насоса – 90 %;
- физический износ баков холодной воды ≈ 97 %;
- физический износ вентилятора котлоагрегата «Универсал-5М» – 99 %;
- физический износ дымососа котлоагрегата «Универсал-5» – 100 %.

Внешний вид оборудования приведен на рисунках 1.67 – 1.69.



Рисунок 1.67 – Внешний вид дутьевого вентилятора котлоагрегата Универсал-5 ст. № 1



**Рисунок 1.68 – Внешний вид дымососа котлоагрегата Универсал-5 ст. № 1
(на момент проведения технического обследования был снят электродвигатель,
планировалась его замена)**



Рисунок 1.69 – Внешний вид баков запаса холодной воды

Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63).

Нормативный износ трех работающих водогрейных котлоагрегатов составляет 100 %, фактический износ на начало 2023 г. составляет: $\approx 95 - 97 \%$.

Внешний вид водогрейных котлоагрегатов приведен на рисунке 1.70.

Необходима замена котлоагрегатов.



а)

б)

в)

Рисунок 1.70 – Внешний вид водогрейных котлоагрегатов Луга-Лотос:

а) ст. № 1, зав. № 27 теплопроизводительностью 1,0 МВт = 0,86 Гкал/ч;

**б) ст. № 2, зав. № 40, теплопроизводительностью 1,5 МВт = 1,3 Гкал/ч
(в легкой обмуровке);**

в) ст. № 3, зав. № 28, теплопроизводительностью 1,0 МВт = 0,86 Гкал/ч.

Физический износ дымососа Д10, сетевого насоса марки К 65-50-160С, общеобменного крышного вентилятора котельной – 100 %. Внешний вид оборудования приведен на рисунках 1.70 – 1.71.



Рисунок 1.70 – Внешний вид общего для всех котлоагрегатов дымососа Д 10



Рисунок 1.71 – Внешний вид сетевого насоса К65-50-160С ст. № 3 и его электродвигателя

Котельная (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15).

Нормативный износ всех водогрейных котлоагрегатов составляет 100 %.

На протяжении срока эксплуатации производилась замена секций котлоагрегатов «Универсал-6» (рисунок 1.72). Фактический физический износ на начало 2023 г. $\approx 95\%$; котлоагрегаты «Универсал 6» отработали 37 лет, требуется их замена.



Рисунок 1.72 – Внешний вид водогрейных котлоагрегатов:

Универсал-6, зав. № 56, ст. № 1; Универсал-6, зав. № 58, ст. № 2
Средневзвешенный процент физического износа вспомогательного оборудования (насосы, вентиляторы, дымососы и др.) составляет свыше 77 %:

- физический износ сетевых насосов составляет ≈ 95 %;
- физический износ подпиточного насоса – 90 %;
- физический износ бака холодной воды – 100 %;
- физический износ вентилятора (система общеобменной вентиляции) – 100 %.

Внешний вид оборудования приведен на рисунках 1.73 – 1.74.



Рисунок 1.73 – Внешний вид вентиляторов дутьевых котлоагрегатов Универсал-6 ст. № 1, ст. № 2, нарушение герметичность воздуховода, неплотность соединения воздуховода к корпусу вентилятора

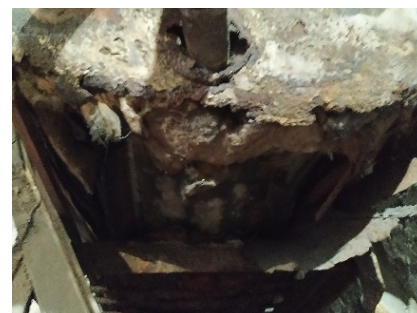


Рисунок 1.74 – Внешний вид бака исходной воды $V \approx 2$ м³, дефекты конструкции

(сильная коррозия, нарушение целостности металлической обшивки корпуса)

Техническое состояние тепловых камер.

По результатам технического обследования тепловых сетей и сооружений на них выявлены следующие дефекты тепловых камер:

- затопление тепловых камер грунтовыми водами, некоторые камеры затоплены с полным покрытием трубопроводов;
- коррозия трубопроводов, запорной арматуры,
- повсеместное отсутствие антикоррозионного покрытия трубопроводов;
- нарушение либо отсутствие тепловой изоляции трубопроводов;
- наличие в камерах загрязнений и мусора, засыпка трубопроводов влажным грунтом, листвой (хвоей);
- разрушение либо отсутствие ограждающих конструкций тепловых камер.

Внешний вид тепловых камер представлен на рисунках 1.75 – 1.79.



УТ-76а



УТ-766



УТ-32а



УТ-24

Рисунок 1.75 – Внешний вид ограждающих конструкций и оборудования тепловых камер на тепловых сетях от котельных № 1, № 2



УТ-14



УТ-27а



УТ-28



УТ-28а



УТ-286



УТ-38

Рисунок 1.76 – Внешний вид ограждающих конструкций и оборудования тепловых камер на тепловых сетях от котельных № 1, № 2



УТ-41



УТ-68д



УТ-100а



TK-15



УТ-66



УТ-29ж

Рисунок 1.77 – Внешний вид ограждающих конструкций и оборудования тепловых камер на тепловых сетях от котельных № 1, № 2



УТ-1



УТ-1а



УТ-2



УТ-3

Рисунок 1.78 – Внешний вид ограждающих конструкций и оборудования тепловых камер на тепловых сетях от котельной ул. Цветкова, 43а



УТ-6



УТ-8

Рисунок 1.79 – Внешний вид ограждающих конструкций и оборудования тепловых камер на тепловых сетях от котельной ДДИ

Отсутствие химводоподготовки на котельных ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63) и ДРСУ (г. Приозерск, ул. Сосновая, 1)

Котельная ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63). Снабжение холодной водой технического качества (на подпитку котельной) осуществляется от собственной ВОС (насосной станции) Ленинградского областного государственного бюджетного учреждения «Ленинградский областной многопрофильный реабилитационный центр для детей-инвалидов». Исходная холодная вода из озера Судаковское проходит очистку в фильтрах ВОС и подается потребителям, однако ее качество не соответствует нормативным требованиям.

Анализы качества воды в 2022 г., 2023 г. не были предоставлены.

Холодная вода, используемая на питьевые нужды, дополнительно очищается в фильтрах, установленных в корпусах реабилитационного центра.

Оборудование химводоподготовки на котельной ДДИ отсутствует.

Котельная ДРСУ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63). Снабжение холодной водой (подпитка тепловой сети) осуществляется от колодца грунтовой воды ввиду отсутствия в районе города централизованной системы холодного водоснабжения.

Анализы качества воды в 2022, 2023 гг. не были предоставлены.

Оборудование химводоподготовки на котельной ДРСУ отсутствует.

Несоответствие качества питьевой воды, поставляемой потребителям городского поселения, требованиям ГОСТ и СанПиН.

В соответствии с протоколами анализов качества питьевой воды (источник водоснабжения – поверхностный, озеро Ладожское), выполненными лабораторией контроля качества вод ГУП «Леноблводоканал» в 2022 году, установлено несоответствие качества питьевой воды, поставляемой потребителям городского поселения, требованиям ГОСТ и СанПиН по показателям цветности, перманганатной окисляемости, биохимическому потреблению кислорода (БПК) (источник – актуализированная редакция схемы водоснабжения и водоотведения Приозерского городского поселения 2022 года).

1.12.2 Описание существующих проблем организации надежного теплоснабжения поселения (перечень причин, приводящих к снижению надежности теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

К проблемам организации надежного теплоснабжения в городском округе можно отнести:

- высокий износ зданий источников тепловой энергии – котельных ул. Цветкова, ул. Заозерная, ДРСУ, ДДИ;
- высокий износ оборудования источников тепловой энергии;
- отсутствие химводоподготовки на котельных ДДИ и ДРСУ;
- отсутствие узла учета отпуска тепловой энергии в котельной ул. Заозерная;
- отсутствие общего учета отпуска тепловой энергии от котельной ДРСУ. Котельная оборудована узлом учета отпуска тепловой энергии по одной из магистралей (учитывает отпуск тепловой энергии потребителям ГП «ДРСУ» (кроме гаража № 3). Общий учет отпуска тепловой энергии от котельной отсутствует;
- котельная ДДИ оборудована узлом учета отпуска тепловой энергии потребителям, однако расходомеры постоянно выходят из строя, узел учета работает некорректно и не используется для определения величины отпуска тепловой энергии с коллекторов источника и составления теплового баланса;
- половина потребителей котельных № 1, № 2 подключена к системе горячего водоснабжения по открытой схеме без использования регуляторов температуры;
- отсутствие приборов учета у части потребителей тепловой энергии (около 40 %);
- недостаточный уровень квалификации рабочего персонала управляющих организаций, обслуживающих индивидуальных тепловых пунктов потребителей. Неэффективное качество обслуживания узлов учета тепловой энергии и индивидуальных тепловых пунктов приводит к перерасходу тепловой энергии потребителями;
- несоответствие качества питьевой воды, поставляемой потребителям городско-

го поселения, требованиям ГОСТ и СанПиН по показателям цветности, перманганатной окисляемости, биохимическому потреблению кислорода (БПК) (в соответствии с актуализированной редакцией схемы водоснабжения и водоотведения Приозерского городского поселения 2022 года).

– отсутствие резервного вида топлива на котельных ул. Заозерная, ДРСУ, ДДИ.

1.12.3 Описание существующих проблем развития системы теплоснабжения

Главными причинами проблем развития системы теплоснабжения являются:

– высокий износ зданий источников тепловой энергии – котельных ул. Цветкова, ул. Заозерная, ДРСУ, ДДИ;

– высокий износ оборудования источников тепловой энергии;

– недостаточные объёмы финансирования мероприятий по модернизации и развитию источников тепловой энергии, систем транспорта тепловой энергии, систем распределения и потребления тепловой энергии.

1.12.4 Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения

Проблемы надежного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения отсутствуют.

1.12.5 Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения

ООО «Энерго-Ресурс» предоставлено заключение экспертизы промышленной безопасности здания котельной № 2 (г. Приозерск, ул. Песочная, 22а), выполненное ООО «Лира» (г. Санкт-Петербург, 2021 год). По результатам экспертизы установлено соответствие здания требованиям промышленной безопасности, состояние фундамента, отмостки, кровли, колонн, фермы, ограждающих конструкций здания – работоспособное. Расчетный срок эксплуатации строительных конструкций здания до капитального ремонта составляет 15 лет. Дальнейшая эксплуатация здания котельной по его назначению до следующей экспертизы – 7 лет до 20.10.2028 г.

Для зданий котельной № 1 (г. Приозерск, ул. Заводская, 3, к. 11), котельной (г. Приозерск, ул. Цветкова, 43а); котельной (г. Приозерск, ул. Заозерная, 15); котельной ДРСУ (г. Приозерск, ул. сосновая, 1); котельной ДДИ (г. Приозерск, Ленинградское шоссе, 63) экспертиза промышленной безопасности зданий не проводилась.

Данные экспертиз технических освидетельствований и диагностирования, визуально-инструментальных обследований обследования оборудования источников тепловой энергии на момент актуализации схемы теплоснабжения не были предоставлены.

Сведения о наличии предписаний надзорных органов по запрещению эксплуатации оборудования котельных и тепловых сетей отсутствуют.

1.12.6 Описание изменений технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, произошедших в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Актуализированы существующие технические и технологические проблемы в системах теплоснабжения Приозерского городского поселения.