

Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы

Государственный заказчик

**Схема теплоснабжения города Москвы
на период до 2030 года с учетом развития присоединенных
территорий**

**Утверждаемая часть Схемы теплоснабжения города Москвы
на период до 2030 года
Приложение А к утверждаемой части**

Москва 2015

СОСТАВ**Схемы теплоснабжения города Москвы на период до 2030 года с учетом развития присоединенных территорий**

№ п/п	Пункты, разделы, главы постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154	№ этапа, книги	Наименование
	Пункты: 19-36, глава 1 и п. 37, глава 2	Этап 1	Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Формирование прогнозов перспективного потребления тепловой и электрической энергии
1	п. 20 часть 1: а), б); п. 21, глава 1	Книга 1.1	Функциональная структура теплоснабжения
2	п. 22, часть 2: а), б), в), г), д), е), ж), з), и), к), л); п. 23, глава 1	Книга 1.2	Источники тепловой энергии
3	п. 22, часть 2: а), д), е), глава 1	Книга 1.2 Приложение А	Схемы выдачи тепловой мощности источников тепловой энергии. Ведомственные котельные города Москвы
4	п. 24, часть 3: а), б), в), г), д), е), ж), з), и), к), л), м), н), о), п), р), с), т), у), ф), х); п. 25, глава 1	Книга 1.3	Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты
5	п. 24, часть 3 - б), глава 1	Книга 1.3 Приложение А Часть 1	Схемы тепловых сетей
6	п. 24, часть 3 - б), глава 1	Книга 1.3 Приложение А Часть 2	Схемы тепловых сетей
7	п. 24, часть 3 - б), глава 1	Книга 1.3 Приложение А Часть 3	Схемы тепловых сетей
8	п. 24, часть 3 - в), глава 1	Книга 1.3 Приложение Б Часть 1	Параметры тепловых сетей
9	п. 24, часть 3 - в), глава 1	Книга 1.3 Приложение Б Часть 2	Параметры тепловых сетей

№ п/п	Пункты, разделы, главы постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154	№ этапа, книги	Наименование
10	п. 24, часть 3 - в), глава 1	Книга 1.3 Приложение Б Часть 3	Параметры тепловых сетей
11	п. 24, часть 3 - в), глава 1	Книга 1.3 Приложение Б Часть 4	Параметры тепловых сетей
12	п. 24, часть 3 – в), глава 1	Книга 1.3 Приложение Б Часть 5	Параметры тепловых сетей
13	п. 24, часть 3 - в), глава 1	Книга 1.3 Приложение Б Часть 6	Параметры тепловых сетей
14	п. 24, часть 3 - в), глава 1	Книга 1.3 Приложение Б Часть 7	Параметры тепловых сетей
15	п. 24, часть 3 - ж), глава 1	Книга 1.3 Приложение В	Температурные графики работы тепловых сетей ОАО «МОЭК» в отопительный период 2014-2015 гг.
16	п. 24, часть 3 - з), глава 1	Книга 1.3 Приложение Г	Гидравлические режимы работы тепловых сетей ОАО «МОЭК»
17	п. 24, часть 3 - з), глава 1	Книга 1.3 Приложение Д Часть 1	Пьезометрические графики тепловых сетей ОАО «МОЭК»
18	п. 24, часть 3 - з), глава 1	Книга 1.3 Приложение Д Часть 2	Пьезометрические графики тепловых сетей ОАО «МОЭК»
19	п. 24, часть 3 - з), глава 1	Книга 1.3 Приложение Д Часть 3	Пьезометрические графики тепловых сетей ОАО «МОЭК»
20	п. 24, часть 3: и), к), глава 1	Книга 1.3 Приложение Е	Сведения о повреждениях на тепловых сетях ОАО «МОЭК»
21	п. 24, часть 3 - с), глава 1	Книга 1.3 Приложение Ж	Коммерческие приборы учета тепловой энергии
22	п. 24, часть 3 - х), глава 1	Книга 1.3 Приложение И	Перечень выявленных бесхозных тепловых сетей
23	п. 26, часть 4, глава 1	Книга 1.4	Зоны действия источников тепловой энергии
24	п. 27, часть 5: а), б), в), г), д); п. 28, глава 1	Книга 1.5	Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии
25	п. 29, часть 6: а), б), в), г), д); п. 30, глава 1	Книга 1.6	Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии

№ п/п	Пункты, разделы, главы постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154	№ этапа, книги	Наименование
26	п. 31, часть 7: а), б), глава 1	Книга 1.7	Балансы теплоносителя
27	п. 32, часть 8: а), б), в), г), глава 1	Книга 1.8	Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом
28	п. 33, часть 9 - а), б), в), г), глава 1	Книга 1.9	Надежность теплоснабжения
29	п. 33, часть 9 - а), глава 1	Книга 1.9 Приложение А Часть 1	Расчет вероятности безотказной работы тепловых сетей
30	п. 33, часть 9 - а), глава 1	Книга 1.9 Приложение А Часть 2	Расчет вероятности безотказной работы тепловых сетей
31	п. 33, часть 9 - а), глава 1	Книга 1.9 Приложение А Часть 3	Расчет вероятности безотказной работы тепловых сетей
32	п. 34, часть 10, глава 1	Книга 1.10	Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций
33	п. 35, часть 11: а), б), в), г), глава 1	Книга 1.11	Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения
34	п. 36, часть 12: а), б), в), г), д); п. 30, глава 1	Книга 1.12	Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа
35	п. 37, глава 2: а), б), в), г), д), е), ж), з), и), к)	Книга 1.13	Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
36	п. 37, глава 2	Книга 1.13 Приложение А	Графическая часть. Размещение перспективной застройки жилищно-коммунального сектора города Москвы
37	-	Книга 1.14	Перспективное потребление электрической энергии
	Пункты: 38-47, главы: 3 - 9	Этап 2	Разработка вариантов перспективного развития системы теплоснабжения города Москвы на 2030 год с выделением 2020, 2025 гг. с учетом развития присоединённых территорий
38	п. 38, глава 3: а), б), в), г), д), е), ж), з), и), к)	Книга 2.1	Разработка электронной модели системы теплоснабжения города Москвы. Пояснительная записка

№ п/п	Пункты, разделы, главы постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154	№ этапа, книги	Наименование
39	п. 39, глава 4: а), б), в), г)	Книга 2.2	Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки
40	п. 39, глава 4	Книга 2.2 Приложение А	Табличные материалы. Балансы покрытия тепловых нагрузок на 2020 г.
41	п. 39, глава 4	Книга 2.2 Приложение Б	Табличные материалы. Балансы покрытия тепловых нагрузок на 2025 г.
42	п. 39, глава 4	Книга 2.2 Приложение В	Табличные материалы. Балансы покрытия тепловых нагрузок на 2030 г.
43	п. 39, глава 4 - в)	Книга 2.2 Приложение Г Часть 1	Результаты гидравлического расчета по тепловым сетям на 2030 г.
44	п. 39, глава 4 - в)	Книга 2.2 Приложение Г Часть 2	Результаты гидравлического расчета по тепловым сетям на 2030 г.
45	п. 39, глава 4 - в)	Книга 2.2 Приложение Г Часть 3	Результаты гидравлического расчета по тепловым сетям на 2030 г.
46	п. 39, глава 4 - в)	Книга 2.2 Приложение Г Часть 4	Результаты гидравлического расчета по тепловым сетям на 2030 г.
47	п. 39, глава 4 - в)	Книга 2.2 Приложение Г Часть 5	Результаты гидравлического расчета по тепловым сетям на 2030 г.
48	п. 40, глава 5	Книга 2.3	Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах
49	п. 41, глава 6: а), б), в), г), д), е), ж), з), и), к), л), м); п. 42: а), б), в), г)	Книга 2.4	Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
50	п. 44, глава 8: а), б); п. 45	Книга 2.5	Перспективные топливные балансы
51	п. 43, глава 7: а), б), в), г), д), е), ж), з)	Книга 2.6	Предложения по строительству, реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
52	п. 46, глава 9: а), б), в), г); п. 47: а), б), в), г), д), е)	Книга 2.7	Оценка надежности теплоснабжения

№ п/п	Пункты, разделы, главы постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154	№ этапа, книги	Наименование
53	п. 46, глава 9	Книга 2.7 Приложение А	Расчет аварийных режимов работы тепловых сетей
	Пункты: 48, 49, главы: 10, 11	Этап 3	Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение системы теплоснабжения. Анализ тарифных последствий и инвестиционных рисков развития действующих и строительства новых источников энергии
54	п. 48, глава 10: а), б), в), г)	Книга 3.1	Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение системы теплоснабжения
55	-	Книга 3.2	Оценка тарифных последствий и инвестиционных рисков схемных решений
56	п. 49, глава 11	Книга 3.3	Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации
	Пункты: 4-17, разделы: 1-10	Этап 4	Формирование утверждаемой части проекта Схемы теплоснабжения города Москвы на период до 2030 года с выделением 2020 и 2025 гг. с учетом развития присоединённых территорий
57	Пункты: 4-17, разделы: 1-10	Книга 4.1	Утверждаемая часть Схемы теплоснабжения города Москвы на период до 2030 года. Общая пояснительная записка
58	-	Книга 4.1 Приложение А	Сводные программы развития энергоисточников г. Москвы на период до 2030 г. с выделением 2020 и 2025 гг.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	8
ПРИЛОЖЕНИЕ А.1 Сводные программы развития энергоисточников г. Москвы в период до 2030 г. с выделением 2020 и 2025 гг.....	12
ПРИЛОЖЕНИЕ А.2 Зоны теплоснабжения источников тепла города Москвы на 2030 г.	64
ПРИЛОЖЕНИЕ А.3 Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и тепловых пунктов.....	66
ПРИЛОЖЕНИЕ А.4 Карта зон ответственности назначенных ЕТО г. Москвы.....	151

ВВЕДЕНИЕ

В составе работы «Схема теплоснабжения и внешнего газоснабжения города Москвы на период до 2030 года с учетом развития присоединенных территорий» разработана «Схема теплоснабжения города Москвы на период до 2030 года с учетом развития присоединенных территорий» (далее Схема) в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154.

Работа выполнена АО «Газпром промгаз» в современных границах города в соответствии с техническим заданием к Государственному контракту от 17 ноября 2015 г. № 9P4/0173200001415000740.

Государственный Заказчик – Департамент топливно-энергетического хозяйства Правительства города Москвы.

Схема разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- закон города Москвы от 05.05.2010 (ред. от 26.10.2011) № 17 «О Генеральном плане города Москвы»;
- постановление Правительства Москвы от 14.12.2010 (ред. от 10.07.2012) № 1067-ПП «О схеме электроснабжения города Москвы на период до 2020 года (распределительные сети напряжением 6-10-20 кВ)»;
- постановление Правительства Москвы от 27.09.2011 (ред. от 10.07.2013) № 451-ПП «Об утверждении Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении Государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»;
- постановление Совета Федерации Российской Федерации от 27.12.2011 № 560-СФ «Об утверждении соглашения об изменении границы между субъектами Российской Федерации городом Москвой и Московской областью»;
- приказ Министерства энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) от 09.02.2015 № 53 «Об утверждении схемы теплоснабжения города Москвы на период до 2028 года».

При выполнении Схемы использовались следующие документы:

- «Энергетическая стратегия России на период до 2030 года», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р;

- «Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики на период до 2020 г.», одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.02.2008 № 215-р;

- «Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2030 года», одобренная Правительством Российской Федерации (протокол заседания Правительства Российской Федерации от 03.06.2010 № 24);

- «Корректировка Схемы теплоснабжения города Москвы на период до 2025 года с выделением 2016 и 2020 гг. с учетом развития присоединенных территорий в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154.

- «Схема теплоснабжения города Москвы на период до 2028 года», утвержденная приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 09.02.2015 № 53;

- «Схема и программа развития ЕЭС России на 2013-2019 годы», утверждённая приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19.06.2013 № 309;

- «Схема и программа развития электроэнергетики города Москвы на 2014-2019 годы», утверждённая приказом Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы от 29.04.2014 № 01-01-14-13/14;

- «Перечень генерирующих объектов, с использованием которых будет осуществляться поставка мощности по договорам о предоставлении мощности», утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.08.2010 (ред. от 10.09.2012) № 1334-р;

- распоряжение Правительства Москвы от 01.03.2011 № 148-РП «О реализации инвестиционного проекта строительства газотурбинной электростанции «Щербинка» по адресу: Коммунальная зона «Щербинка», район Южное Бутово»;

- распоряжение Правительства Москвы от 12.05.2005 (ред. от 21.03.2013) № 796-РП «Об итогах закрытого конкурса по выбору инвестора на реализацию инвестиционного проекта строительства газотурбинной электростанции ГТЭС «Кожухово»;

- распоряжение Правительства Москвы от 26.04.2005 (ред. от 15.05.2012) № 688-РП «Об итогах закрытого конкурса по выбору инвестора на реализацию

инвестиционного проекта строительства газотурбинной электростанции ГТЭС «Терёшково»;

- распоряжение Правительства Москвы от 26.04.2005 (ред. от 19.07.2011) № 689-РП «Об итогах закрытого конкурса по выбору инвестора на реализацию инвестиционного проекта строительства газотурбинной электростанции ГТЭС «Молжаниновка».

Целью данной работы является:

- разработка базовых документов и электронных моделей схем теплоснабжения и внешнего газоснабжения города Москвы на период до 2030 года с выделением 2020 и 2025 гг. с учетом развития присоединенных территорий в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154, определяющих стратегию и единую техническую политику перспективного развития систем теплоснабжения города, перспективного развития газотранспортных систем Московского региона с учетом развития газораспределительных сетей на территории ТиНАО и источников теплоснабжения Москвы;

- взаимоувязка и синхронизация основных технических решений (программ) развития, источников тепла, тепловых сетей и газовых сетей системы внешнего газоснабжения города Москвы в период до 2030 года.

«Схема теплоснабжения города Москвы на период до 2030 года с учетом развития присоединенных территорий» представлена в 4 этапах, включающих 58 книг:

- Этап 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Формирование прогнозов перспективного потребления тепловой и электрической энергии;

- Этап 2 Разработка вариантов перспективного развития системы теплоснабжения города Москвы на 2030 год с выделением 2020, 2025 гг. с учетом развития присоединённых территорий;

- Этап 3 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение системы теплоснабжения. Анализ тарифных последствий и инвестиционных рисков развития действующих и строительства новых источников энергии;

- Этап 4 Формирование утверждаемой части проекта Схемы теплоснабжения города Москвы на период до 2030 года с выделением 2020 и 2025 гг. с учетом развития присоединённых территорий.

В данной книге (этап 4) представлены сводные программы развития энергоисточников г. Москвы в период до 2030 г. с выделением 2015, 2020 и 2025 гг., зоны теплоснабжения источников тепла города Москвы на 2030 г., перечень выявленных бесхозных тепловых сетей и тепловых пунктов.

При разработке Схемы использованы материалы и исходные данные Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы (ДепТЭХ г. Москвы), Департамента капитального ремонта города Москвы, Департамента развития новых территорий города Москвы (ДепРНТ г. Москвы), Префектуры Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы, Департамента градостроительной политики города Москвы (ДепГП г. Москвы), Москомархитектуры, ГУП «НИИПИ Генплана Москвы», ГУП «МосгорБТИ», Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области, Казённого предприятия «Московская энергетическая дирекция» (КП «МЭД»), ОАО «СО ЕЭС», Региональной энергетической комиссии г. Москвы (РЭК г. Москвы), ОАО «Институт «Энергосетьпроект», ПАО «Мосэнерго»¹⁾, ПАО «Московская объединенная энергетическая компания» (ПАО «МОЭК»)¹⁾, ООО «ТСК Мосэнерго» (ООО «ТСК Новая Москва»), ООО «ЭнергоПромИнвест», ООО «ЭТС-Проект», ООО «Росмикс», ООО «ВТК-инвест», ООО «Межрегионэнергострой» (ООО «Ресад»), ОАО «АМО ЗИЛ», ООО «Ситиэнерго» и других организаций.

¹⁾ В соответствии с Федеральным Законом от 26.12.1995 (с изменениями на 29.06.2015) № 208-ФЗ в 2015 году Общество переименовано с открытого акционерного общества (ОАО) в публичное акционерное общество (ПАО). Здесь и далее по тексту по состоянию на 01.01.2015 наименование Общества указано - ПАО.

ПРИЛОЖЕНИЕ А.1

**Сводные программы развития энергоисточников г. Москвы
в период до 2030 г. с выделением 2020 и 2025 гг.**

Таблица А.1.1 – Сводная программа развития энергоисточников г. Москвы в период до 2030 г. с выделением 2020, 2025 гг.

№ п/п	Наименование энергоисточника, очередь, группа оборудования	Станционный номер	2014 г. (на 01.01.2015)					2020 г. (на 01.01.2021)					2025 г. (на 01.01.2026)					2030 г. (на 01.01.2031)					Год выполнения мероприятия	Примечания
			Тип (марка) оборудования	Год ввода	Установленная мощность		расход свежего пара, т/ч	Тип (марка) оборудования	Установленная мощность		расход свежего пара, т/ч	Тип (марка) оборудования	Установленная мощность		расход свежего пара, т/ч	Тип (марка) оборудования	Установленная мощность		расход свежего пара, т/ч					
					электрическая, МВт	тепловая, Гкал/ч			электрическая, МВт	тепловая, Гкал/ч			электрическая, МВт	тепловая, Гкал/ч			электрическая, МВт	тепловая, Гкал/ч						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
<i>Всего по энергоисточникам г. Москвы</i>					10 549	60 665			10 605	58 689			10 634	59 002			11 514	60 782			-			
<i>в том числе:</i>																					-			
<i>- ПАО "Мосэнерго" (без учета электрической мощности областных ТЭЦ-22, ТЭЦ-27)</i>					9 627	39 382			9 786	40 696			9 376	39 608			10 036	40 439			-			
<i>- ПАО "МОЭК"</i>					166	10 458			0	4 137			0	4 076			0	4 079			-			
<i>- ООО "ТСК Мосэнерго"</i>					-	0			-	1 770			-	1 470			-	1 470			-			
<i>- ООО "ТСК Новая Москва"</i>					-	0			-	468			-	707			-	732			-			
<i>- Сторонние инвесторы</i>					757	1 611			819	1 522			819	1 342			1 069	1 342			-			
<i>- Перспективные котельные на территории г. Москвы в границах до 01.07.2012</i>					-	0			-	221			-	348			-	465			-			
<i>- Перспективные источники комбинированной выработки на территории ТиНАО</i>					0	0			0	435			440	943			659	1 141			-			
<i>- Перспективные котельные на территории ТиНАО</i>					-	0			-	437			-	1 123			-	1 394			-			
<i>- Новые ИИТ на территории ТиНАО</i>					-	0			-	152			-	741			-	1 079			-			
<i>- Ведомственные котельные в границах г. Москвы до 01.07.2012</i>					-	7 215			-	6 951			-	6 875			-	6 875			-			
<i>- Ведомственные котельные на территории ТиНАО</i>					-	1 999			-	1 900			-	1 769			-	1 769			-			
<i>I</i>	<i>Энергоисточники ПАО "Мосэнерго"</i>																				-			
<i>Ia</i>	<i>ТЭЦ ПАО "Мосэнерго"</i>																				-			
1	<i>ГЭС-1 с ГЭС-2</i>				86	951			74	647			74	547			74	547			-			
<i>Энергетические котлы:</i>							770				530				530				530		-			
ГЭС-1 30 ата	1	E-160-3,9-440ГМ	2001	-	-	145	E-160-3,9-440ГМ	-	-	160	E-160-3,9-440ГМ	-	-	160	E-160-3,9-440ГМ	-	-	160	2019	Перевод на парам. свеж. пара 40 ата, 440 °С в 2019 г.				
	2	E-160-3,9-440ГМ	2012	-	-	145	E-160-3,9-440ГМ	-	-	160	E-160-3,9-440ГМ	-	-	160	E-160-3,9-440ГМ	-	-	160	2019	Перевод на парам. свеж. пара 40 ата, 440 °С в 2019 г.				
	4	Бабкок-Вилькокс	1930	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	Реконструкция с заменой на Е-160 в 2018 г.				
	4	E-160-3,9-440ГМ	2018	-	-	-	E-160-3,9-440ГМ	-	-	160	E-160-3,9-440ГМ	-	-	160	E-160-3,9-440ГМ	-	-	160						
	5	Бабкок-Вилькокс	1931	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	Реконструкция с заменой на Е-50 в 2019 г.			
ГЭС-1 90 ата	5	E-50-3,9/440ГМ	2020	-	-	-	E-50-3,9/440ГМ	-	-	50	E-50-3,9/440ГМ	-	-	50	E-50-3,9/440ГМ	-	-	50						
	6	Буккау	1951	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод из эксплуатации с 01.01.2020				
ГЭС-2 40 ата	7	Буккау	1951	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод из эксплуатации с 01.01.2020				
	21	E-50-3,9/440ГМ	1994	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Выведено с 01.11.2015, закрытие ГЭС-2				
	22	E-50-3,9/440ГМ	1995	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Выведено с 01.11.2015, закрытие ГЭС-2				
<i>Паровые турбины:</i>					86	351	676		74	247	506		74	247	506		74	247	506					
ГЭС-1 30 ата	26	P-10(12)-26/1,2	1996	10	39	73	P-10(12)-26/1,2	-	-	-	P-10(12)-26/1,2	-	-	-	P-10(12)-26/1,2	-	-	-	2020	Вывод в длительную консервацию с 01.10.2020				
	27	P-10(12)-26/1,2	1995	10	37	72	P-10(12)-26/1,2	-	-	-	P-10(12)-26/1,2	-	-	-	P-10(12)-26/1,2	-	-	-	2020	Вывод в длительную консервацию с 01.10.2020				
	28	P-10(12)-26/5М	1993	10	50	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	Перевод на давление свежего пара 35 ата с перемаркировкой на Р-12-35/5М				
	28	P-12-35/5М	2019				P-12-35/5М	12	60	111	P-12-35/5М	12	60	111	P-12-35/5М	12	60	111						
	29	P-12-3,4/0,1	2004	12	40	75	P-12-3,4/0,1	12	40	75	P-12-3,4/0,1	12	40	75	P-12-3,4/0,1	12	40	75	2019	Перевод на давление свежего пара 35 ата, замена ОБ-29				
	30	P-18(25)-26/1,2	1998	18	67	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	Перевод на давление свежего пара 35 ата с перемаркировкой на Р-25. Замена ОБ-30А, ОБ-30Б в 2018 г.			
	30	P-25-35/1,2	2019				P-25-35/1,2	25	76	144	P-25-35/1,2	25	76	144	P-25-35/1,2	25	76	144						

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
		31	ПТ-16(25)-3,4/0,6	2006	16	58	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	Перевод на давление свежего пара 35 ата с перемаркировкой на ПТ-25, замена ОБ-31А, ОБ-31Б		
		31	ПТ-25-3,4/0,6	2019				ПТ-25-3,4/0,6	25	71	176	ПТ-25-3,4/0,6	25	71	176	ПТ-25-3,4/0,6	25	71	176				
	ГЭС-2, 40 ата	7	Р-10(12)-35/5М	1994	10	60	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Реконструкция схемы пиковых бойлеров ПБ-10, ПБ-11, ИП Мосэнерго на 2016-2018 гг. Выведено с 01.05.2015, закрытие ГЭС-2	
		<i>Водогрейные котлы:</i>					600			400		300		300									
	ГЭС-1	1	ПТВ-100	1961	-	100	-	ПТВ-100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	Вывод из эксплуатации с 01.10.2021	
		2	ПТВМ-100	1962	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	2020	Реконструкция (модернизация) до 2020 г.		
		3	ПТВМ-100	1963	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	2020	Реконструкция (модернизация) до 2020 г.		
		4	ПТВМ-100	1965	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	2020	Реконструкция (модернизация) до 2020 г.		
	ГЭС-2	5	ПТВМ-100	1964	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Выведено с 01.11.2015, закрытие ГЭС-2	
		6	ПТВМ-100	1966	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016		
	<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>						713			623		543		543								-	
<i>Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде:</i>						604			465		441		441									-	
<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>						109			158		101		101									-	
2	ТЭЦ-8			605	1 992				580	1 892			580	1 892			585	1 907			-		
<i>Энергетические котлы:</i>							3 360				3 360				3 360				3 360		-		
140 ата	10	ТГМ-96А	1972	-	-	480	ТГМ-96А	-	-	480	ТГМ-96А	-	-	480	ТГМ-96А	-	-	480	ТГМ-96А	-	480	Без изменений	
	11	ТГМ-96Б	1973	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	480	Без изменений	
	12	ТГМ-96Б	1976	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	480	Без изменений	
	13	ТГМ-96Б	1977	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	480	Без изменений	
	14	ТГМ-96Б	1979	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	480	Без изменений	
	15	ТГМ-96Б	1981	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	480	Без изменений	
130 ата	16	ТГМ-96Б	1986	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	480	Без изменений	
	<i>Паровые турбины:</i>					605	1 092	2 853		580	992	2 649		580	992	2 649		585	1 007	2 664		-	
	130 ата	5	Р-25(50)-130/13	1972	25	100	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод из эксплуатации с 01.02.2016	
		6	Т-105/120-130-2	1973	105	160	465	Т-105/120-130-2	105	160	465	Т-105/120-130-2	105	160	465	-	-	-	-	-	2029	Реконструкция с заменой на Т-110 до 2030 г. по причине предельной наработки	
		6	Т-110/120-130	2029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т-110/120-130	110	175	480	-	-	-	
		7	Т-110/120-130-3	1976	110	175	480	Т-110/120-130-3	110	175	480	Т-110/120-130-3	110	175	480	Т-110/120-130	110	175	480	-	-	-	Без изменений
		8	Т-110/120-130-3	1977	110	175	480	Т-110/120-130-3	110	175	480	Т-110/120-130-3	110	175	480	-	-	-	-	-	-	2028	Реконструкция с заменой на Т-110 до 2028 г. по причине предельной наработки
		8	Т-110/120-130	2028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т-110/120-130	110	175	480	-	-	-	
		9	Т-110/120-130-4	1979	110	175	480	Т-110/120-130-4	110	175	480	Т-110/120-130-4	110	175	480	Т-110/120-130-4	110	175	480	-	-	-	Без изменений
	10	Р-32(50)-130/13	1981	35	132	264	Р-32(50)-130/13	35	132	264	Р-32(50)-130/13	35	132	264	Р-32(50)-130/13	35	132	264	-	-	-	Без изменений	
	11	Т-110/120-130-5	1986	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	-	-	-	Без изменений	
<i>Водогрейные котлы:</i>						900			900		900		900									-	
3в	3в	ПТВМ-180	1975	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-		Без изменений	
	4в	ПТВМ-180	1977	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-		Без изменений	
	5в	ПТВМ-180	1979	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	2018	Замена конвективных поверхностей нагрева	
	6в	ПТВМ-180	1987	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-		Без изменений	
	7в	ПТВМ-180	1987	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-		Без изменений	
<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>						1 681			1 681		1 681		1 681									-	
<i>Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде:</i>						948			1 168		1 344		1 344										-
<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>						733			513		336		336										-
3	ТЭЦ-9			274,8	575				274,8	575			274,8	575			274,8	575			-		
<i>Энергетические котлы и КУП:</i>							1 886				1 886				1 466				1 466		-		
130 ата	4	ТГМ-84	1959	-	-	420	ТГМ-84	-	-	420	ТГМ-84	-	-	420	ТГМ-84	-	-	420	ТГМ-84	-	420	Без изменений	
	5	ТГМ-84	1962	-	-	420	ТГМ-84	-	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	Вывод из эксплуатации с 2026 г. по причине достижения предельной наработки	
	6	БКЗ-320-140ГМ	1970	-	-	320	БКЗ-320-140ГМ	-	-	320	БКЗ-320-140ГМ	-	-	320	БКЗ-320-140ГМ	-	-	320	БКЗ-320-140ГМ	-	320	Без изменений	
	7	БКЗ-320-140ГМ	1971	-	-	320	БКЗ-320-140ГМ	-	-	320	БКЗ-320-140ГМ	-	-	320	БКЗ-320-140ГМ	-	-	320	БКЗ-320-140ГМ	-	320	Без изменений	
	8	БКЗ-320-140ГМ	1993	-	-	320	БКЗ-320-140ГМ	-	-	320	БКЗ-320-140ГМ	-	-	320	БКЗ-320-140ГМ	-	-	320	БКЗ-320-140ГМ	-	320	Без изменений	
ГТЭ-65	1	КУП Пр-86-13,72-535	2014	-	-	86	КУП Пр-86-13,72-535	-	-	86	КУП Пр-86-13,72-535	-	-	86	КУП Пр-86-13,72-535	-	-	86	КУП Пр-86-13,72-535	-	86	Без изменений	

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	Паровые и газовые турбины:				274,8	475	1244		274,8	475	1244		274,8	475	1244		274,8	475	1244		-	
	130 ата	4	ПТ-60/75-130/22	1983	60	144	387	ПТ-60/75-130/22	60	144	387	ПТ-60/75-130/22	60	144	387	ПТ-60/75-130/22	60	144	387		Без изменений	
		5	ПТ-70/80-130/13	1984	70	128	387	ПТ-70/80-130/13	70	128	387	ПТ-70/80-130/13	70	128	387	ПТ-70/80-130/13	70	128	387		Без изменений	
		7	ПТ-80/100-130/13	1991	80	188	470	ПТ-80/100-130/13	80	188	470	ПТ-80/100-130/13	80	188	470	ПТ-80/100-130/13	80	188	470		Без изменений	
	ГТЭ-65	1	АЕ 64.3А «Ansaldo Energia»	2014	64,8	15		АЕ 64.3А	64,8	15	-	АЕ 64.3А	64,8	15	-	АЕ 64.3А	64,8	15	-		Без изменений	
	Водогрейные котлы:					100				100				100				100			-	
		1в	ПТВ-100	1960	-	100		ПТВ-100	-	100	-	ПТВ-100	-	100	-	ПТВ-100	-	100	-	2016	Реконструкция с заменой: труб экранов и кипятильного пучка со стояками, коллекторов котла, необогреваемых трубопроводов в пределах котла, арматур\	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					557				557				557				557			-	
	Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде:					408				467				483				516			-	
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					149				90				74				41			-	
4	ТЭЦ-11				330	1 011			330	1 011			330	1 011			330	1 011			-	
	Энергетические котлы:						1 840				1 840				1 840				1 840		-	
	130 ата	7	ТП-87	1964	-	-	420	ТП-87	-	-	420	ТП-87	-	-	Рек	ТП-87	-	-	-	2025	Реконструкция / замена до 2026 г. по причине предельной наработки	
		7	Е-420-13,8-560ГМ	2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	-	-	-	420			
		8	ТП-87	1965	-	-	420	ТП-87	-	-	420	ТП-87	-	-	420	ТП-87	-	-	-	420	2026	Реконструкция / замена до 2027 по причине предельной наработки
		8	Е-420-13,8-560ГМ	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420		
		9	ТГМЕ-464	1988	-	-	500	ТГМЕ-464	-	-	500	ТГМЕ-464	-	-	500	ТГМЕ-464	-	-	500			Без изменений
		10	ТГМЕ-436	2002	-	-	500	ТГМЕ-436	-	-	500	ТГМЕ-436	-	-	500	ТГМЕ-436	-	-	500			Без изменений
	Паровые турбины:				330	651	1701		330	651	1701		330	651	1701		330	651	1701		-	
	130 ата	7	Т-60/65-130	1989	60	100	280	Т-60/65-130	60	100	280	Т-60/65-130	60	100	280	Т-60/65-130	60	100	280	2016	Замена системы тиристорного самовозбуждения на ТГ-7	
		8	Т-116/125-130	1993	110	175	505	Т-116/125-130	110	175	505	Т-116/125-130	110	175	505	Т-116/125-130	110	175	505	2016	Замена системы тиристорного самовозбуждения на ТГ-8	
		9	ПТ-80/100-130/13	1988	80	188	458	ПТ-80/100-130/13	80	188	458	ПТ-80/100-130/13	80	188	458	ПТ-80/100-130/13	80	188	458		Без изменений	
		10	ПТ-80/100-130/13	2001	80	188	458	ПТ-80/100-130/13	80	188	458	ПТ-80/100-130/13	80	188	458	ПТ-80/100-130/13	80	188	458		Без изменений	
	Водогрейные котлы:				-	360	-	-	-	360	-	-	-	360	-	-	-	360	-		-	
		4в	КВГМ-180	1992	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-		Без изменений	
		5в	КВГМ-180	1992	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-		Без изменений	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					868				868				827				892			-	
	Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде:					733				750				793				868			-	
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					135				118				34				24			-	
5	ТЭЦ-12				400	1 757			612	1 914			612	1 914			612	1 914			-	
	Энергетические котлы и КУП:						2 520				2 324				2 324				2 324		-	
	130 ата	7	ТП-80	1959	-	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	Предельная наработка в 2020г. Реконструкция с заменой поверхностей нагрева в 2019-2020гг.	
		8	ТП-80	1960	-	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Установка шумоглушителей на главных предохранительных клапанах	
		8	Е-420-13,8-560ГМ	2023	-	-	-	Е-420-13,8-560ГМ	-	-	420	Е-420-13,8-560ГМ	-	-	420	Е-420-13,8-560ГМ	-	-	420	2023	Предельная наработка в 2022г. Реконструкция/замена в 2021-2022 гг.	
		9	ТП-87	1965	-	-	420	ТП-87	-	-	420	ТП-87	-	-	420	ТП-87	-	-	420	2016	Установка шумоглушителей на главных предохранительных клапанах	
		10	БКЗ-420-140ГМ	1985	-	-	420	БКЗ-420-140ГМ	-	-	420	БКЗ-420-140ГМ	-	-	420	БКЗ-420-140ГМ	-	-	420		Без изменений	
		11	БКЗ-420-140ГМ	1990	-	-	420	БКЗ-420-140ГМ	-	-	420	БКЗ-420-140ГМ	-	-	420	БКЗ-420-140ГМ	-	-	420	2016	Реконструкция схемы рециркуляция дымовых газов	
		12	БКЗ-420-140ГМ	1992	-	-	420	БКЗ-420-140ГМ	-	-	420	БКЗ-420-140ГМ	-	-	420	БКЗ-420-140ГМ	-	-	420	2016	Замена парохладителей 3-го впрыска и коллекторов	
	ПГУ-220Т	1	П-116 (Пр-224/51 -7,70/0,58-509/206)	2015	-	-	-	П-116	-	-	224	П-116	-	-	224	П-116	-	-	224	2015	Введено в составе ПГУ в 2015 г. (ДПМ)	
	Паровые и газовые турбины:				400	817	2199		612	974	2423		612	974	2423		612	974	2423		-	
	130 ата	5	ПТ-60/75-130/13	1983	60	139	387	ПТ-60/75-130/13	60	139	387	ПТ-60/75-130/13	60	139	387	ПТ-60/75-130/13	60	139	387		Без изменений. В 2019-2022 гг. (период реконструкции ЭК-7, 8) в резерве	
		6	ПТ-60/75-130/13	1984	60	139	387	ПТ-60/75-130/13	60	139	387	ПТ-60/75-130/13	60	139	387	ПТ-60/75-130/13	60	139	387		Без изменений	

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
		7	T-116/125-130-7	1993	110	175	485	T-116/125-130-7	110	175	485	T-116/125-130-7	110	175	485	T-116/125-130-7	110	175	485		Без изменений		
		8	ПТ-80/100-130/13	1985	80	188	470	ПТ-80/100-130/13	80	188	470	ПТ-80/100-130/13	80	188	470	ПТ-80/100-130/13	80	188	470	2016	ТЭЦ-12 Замена пароперепускных труб ТГ №8		
		9	ПТ-90/100-130/13-1М	1989	90	176	470	ПТ-90/100-130/13-1М	90	176	470	ПТ-90/100-130/13-1М	90	176	470	ПТ-90/100-130/13-1М	90	176	470		Без изменений		
	ПГУ-220Т	1а	ГТУ ГТЭ-160	2015	-	-	-	ГТУ ГТЭ-160	142	-	-	ГТУ ГТЭ-160	142	-	-	ГТУ ГТЭ-160	142	-	-	2015	Введено в составе ПГУ в 2015 г. (ДПМ)		
		1б	T-56/79-7,8/0,04	2015	-	-	-	T-56/79-7,8/0,04	70	157	224	T-56/79-7,8/0,04	70	157	224	T-56/79-7,8/0,04	70	157	224	2015	Введено в составе ПГУ в 2015 г. (ДПМ)		
	<i>Водогрейные котлы:</i>						940				940				940			940				-	
		1в	ПТВМ-100	1963	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	100	-		Без изменений
			2в	ПТВМ-100	1964	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	2017	Замена 100% конвективной части и 100% боковых экранов до 2018 г.	
			3в	ПТВМ-100	1965	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	2016	Техническое перевооружение газового хозяйства	
			4в	ПТВМ-100	1966	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-		Без изменений	
			5в	ПТВМ-180	1987	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-		Без изменений	
			6в	ПТВМ-180	1987	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-		Без изменений	
			7в	ПТВМ-180	1991	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-		Без изменений	
	<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>						1 405				1 219				1 636			1 636				-	
<i>Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде:</i>						1 080				1 171				1 129			1 129					-	
<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>						324				48				507			507					-	
6	ТЭЦ-16				781	1 679			651	1 408			651	1 408			651	1 408				-	
<i>Энергетические котлы и КУП:</i>							2 362				1 092				1 512				1 512			-	
I очередь 90 ата	1	ТП-170	1955	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод I очереди с 01.04.2016		
	2	ТП-170	1955	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод I очереди с 01.04.2016		
	3	ТП-170	1956	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод I очереди с 01.04.2016		
	4	ТП-26	1958	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод I очереди с 01.04.2016		
	5	ТП-26	1958	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод I очереди с 01.04.2016		
II очередь 130 ата	6	ТП-80	1960	-	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016-2019	Замена потолочного пароперегревателя		
	6	E-420-13,8-560ГМ	2020				E-420-13,8-560ГМ	-	-	420	E-420-13,8-560ГМ	-	-	420	E-420-13,8-560ГМ	-	-	420	2020	Предельн. наработка в 2019 г. Реконструкция в 2016-2019 гг.			
	7	ТП-80	1961	-	-	420	-	-	Рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Замена паропровода ЭК7		
	7	E-420-13,8-560ГМ	2021				E-420-13,8-560ГМ	-	-	-	E-420-13,8-560ГМ	-	-	420	E-420-13,8-560ГМ	-	-	420	2021	Предельн. наработка в 2020 г. Реконструкция в 2016-2020 гг.			
	8	ТП-87	1963	-	-	420	ТП-87	-	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Предельн. наработка в 2021 г. Реконструкция в 2019-2021 гг.	
	8	E-420-13,8-560ГМ	2022				-	-	-	-	E-420-13,8-560ГМ	-	-	420	E-420-13,8-560ГМ	-	-	420	2022	Предельн. наработка в 2021 г. Реконструкция в 2019-2021 гг.			
ПГУ-420Т	8куп	Еп-252/291/45-12,5/3,0/0,5-536/536/235	2014	-	-	252	Еп-252/291/45-12,5/3,0/0,5-536/536/235	-	-	252	Еп-252/291/45-12,5/3,0/0,5-536/536/235	-	-	252	Еп-252/291/45-12,5/3,0/0,5-536/536/235	-	-	252	2014	Введено в 2014 г.			
<i>Паровые и газовые турбины:</i>					781	919	2311		651	648	1511		651	648	1511		651	648	1511			-	
I очередь 90 ата	1	T-25-90-4ПР-2	1955	30	66	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод I очереди с 01.04.2016		
	2	T-25-90-4ПР-1	1955	25	54	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод I очереди с 01.04.2016		
	3	T-25-90-4ПР-4	1995	50	97	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод I очереди с 01.04.2016		
	4	T-25-90-4ПР-1	1994	25	54	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод I очереди с 01.04.2016		
II очередь 130 ата	5	ПТ-60/75-130/13	1986	60	139	387	ПТ-60/75-130/13	60	139	387	ПТ-60/75-130/13	60	139	387	ПТ-60/75-130/13	60	139	387			без изменений, турбина необеспечена паром в 2018-2020гг. при реконструкции ЭК №№ 6-8		
	6	ПТ-60/75-130/13	1992	60	139	387	ПТ-60/75-130/13	60	139	387	ПТ-60/75-130/13	60	139	387	ПТ-60/75-130/13	60	139	387			Без изменений		
	7	T-116/125-130	1994	110	175	485	T-116/125-130	110	175	485	T-116/125-130	110	175	485	T-116/125-130	110	175	485			Без изменений		
ПГУ-420	8а	ГТУ SGT5-4000F Siemens	2014	281,4	-	-	ГТУ SGT5-4000F Siemens	281,4	-	-	ГТУ SGT5-4000F Siemens	281,4	-	-	ГТУ SGT5-4000F Siemens	281,4	-	-	2014	Введено в 2014 г.			
	8б	ПТУ SST5-5000 Siemens	2014	139,6	195	252	ПТУ SST5-5000 Siemens	139,6	195	252	ПТУ SST5-5000 Siemens	139,6	195	252	ПТУ SST5-5000 Siemens	139,6	195	252	2014	Введено в 2014 г.			
<i>Водогрейные котлы:</i>						760				760				760			760					-	
	1в	ПТВМ-100	1964	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	100	-	2017	Техпереворужение схем газопотребления	
		2в	ПТВМ-100	1964	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	2017	Техпереворужение схем газопотребления		
		3в	ПТВМ-100	1967	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	2017	Техпереворужение схем газопотребления		

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
		4в	ПТВМ-100	1968	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	2017	Техпереворужение схем газопотребления			
		5в	ПТВМ-180	1978	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	2016	Техпереворужение схем газопотребления			
		6в	ПТВМ-180	1977	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	2016	Техпереворужение схем газопотребления			
		<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>									1 584									1 313		-		
		<i>Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде:</i>										1 038									1 273		-	
		<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>										546									86		-	
7	ТЭЦ-20					730	2 400						958	2 480						968	2 495		-	
	<i>Энергетические котлы и КУП:</i>						3 960									2 512						3 012	-	
	I очередь	1	ТП-170	1952	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод с 01.12.2016 г.	
	90 ата	2	ТП-170	1952	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	Вывод с 01.01.2019 г.	
		3	ТП-170	1954	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод с 01.01.2020 г.	
		4	ТП-230	1955	-	-	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод с 01.01.2020 г.	
		5	ТП-230	1955	-	-	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод с 01.01.2020 г.	
		6	ТП-230	1958	-	-	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод с 01.01.2020 г.	
	II очередь	7	ТП-80М	1995 1963	-	-	500	ТП-80М	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	Достиг. предельной наработки в 2025 г. Реконструкция / замена в 2024-2025 гг.	
	130 ата	7	Е-500-13,8-560	2025	-	-	-	-	-	-	-	Е-500-13,8-560	-	-	500	Е-500-13,8-560	-	-	-	-	500			
		8	ТП-87М	1998 1963	-	-	500	ТП-87М	-	-	500	ТП-87М	-	-	Рек	-	-	-	-	-	-	2026	Достиг. предельной наработки в 2026 г. Реконструкция / замена в 2025-2026 гг.	
		8	Е-500-13,8-560	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Е-500-13,8-560	-	-	-	-	500			
		9	ТП-87М	2002 1964	-	-	500	ТП-87М	-	-	500	ТП-87М	-	-	500	ТП-87М	-	-	-	-	500		Без изменений	
		10	ТП-87	1965	-	-	420	ТП-87	-	-	420	ТП-87	-	-	420	ТП-87	-	-	-	-	420	2017	Техпереворужение схем газопотребления ЭК-10	
		11	ТП-87	1965	-	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	Реконструкция с сохранением существующей конфигурации поверхностей нагрева и каркаса котла без замены барабана в 2016-2019 гг.		
		11	Е-420-13,8-560ГМ	2030	-	-	-	Е-420-13,8-560ГМ	-	-	420	Е-420-13,8-560ГМ	-	-	420	Е-420-13,8-560ГМ	-	-	-	-	420	2030	Предельная наработка, замена барабана в 2029 г.	
		12	ТГМ-84Б	1970	-	-	420	ТГМ-84Б	-	-	420	ТГМ-84Б	-	-	420	ТГМ-84Б	-	-	-	-	420		Без изменений	
	ПГУ-420Т		Еп-252/291/45-12,5/3,0/0,5-536/536/235	2016	-	-	-	Еп-252/291/45-12,5/3,0/0,5-536/536/235	-	-	252	Еп-252/291/45-12,5/3,0/0,5-536/536/235	-	-	252	Еп-252/291/45-12,5/3,0/0,5-536/536/235	-	-	-	-	252	2016	Ввод ПГУ-420Т с 01.02.2016	
	<i>Паровые и газовые турбины:</i>						730	1240					958	1080	2637					968	1095	2652	-	
	I очередь	1	Т-30-90	1952	30	60	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод с 01.12.2016 г.	
	90 ата	2	Т-30-90	1953	30	60	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	Вывод с 01.01.2019 г.	
		3	Т-30-90	1997	30	60	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод с 01.01.2020 г.	
		4	ПТ-35-90/13	1999	35	73	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод с 01.12.2016 г.	
		5	ПТ-65-90/13	1987	65	127	398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод с 01.01.2020 г.	
																						2019	Реконструкция схемы СН и схемы ТФУ ТЭЦ по причине вывода I очереди	
	II очередь	6	Т-110/120-130	1987	110	175	480	Т-110/120-130	110	175	480	Т-110/120-130	110	175	480	Т-110/120-130	110	175	480	110	175	480		Без изменений
	130 ата	7	Т-110/120-130	1988	110	175	480	Т-110/120-130	110	175	480	Т-110/120-130	110	175	480	Т-110/120-130	110	175	480	110	175	480		Без изменений
		8	Т-110/120-130	1989	110	175	480	Т-110/120-130	110	175	480	Т-110/120-130	110	175	480	Т-110/120-130	110	175	480	110	175	480		Без изменений
		9	Т-110/120-130	1998	110	175	480	Т-110/120-130	110	175	480	Т-110/120-130	110	175	480	Т-110/120-130	110	175	480	110	175	480		Без изменений
		10	Т-100-130	1970	100	160	465	Т-100-130	100	160	465	-	100	160	465	-	-	-	-	-	-	-	2030	Замена/реконструкция в 2029 г. по причине предельной наработки. Снижение мощности: - 30 МВт, -40 Гкал/ч в 2017 г., 2024 г., 2025 г. при реконструкции ЭК-11,7,8
		10	Т-110-130	2030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т-110/120-130	110	175	480	-	-	-		
	ПГУ-420	11а	ГТУ SGT5-4000F Siemens	2016	-	-	-	ГТУ SGT5-4000F Siemens	281	-	-	ГТУ SGT5-4000F Siemens	281	-	-	ГТУ SGT5-4000F Siemens	281	-	-	-	-	2016	Ввод ПГУ-420Т с 01.02.2016	
		11б	ПТУ SST5-5000 Siemens	2016	-	-	-	ПТУ SST5-5000 Siemens	137	220	252	ПТУ SST5-5000 Siemens	137	220	252	ПТУ SST5-5000 Siemens	137	220	252	137	220	252	2016	Ввод ПГУ-420Т с 01.02.2016
	<i>Водогрейные котлы:</i>						1160															1400	-	
		1в	ПТВ-100	1959	-	100	-	ПТВ-100	-	100	-	ПТВ-100	-	100	-	ПТВ-100	-	100	-	-	-	100	-	Без изменений
		2в	ПТВ-100	1960	-	100	-	ПТВ-100	-	100	-	ПТВ-100	-	100	-	ПТВ-100	-	100	-	-	-	100	-	Без изменений
		3в	ПТВ-100	1960	-	100	-	ПТВ-100	-	100	-	ПТВ-100	-	100	-	ПТВ-100	-	100	-	-	-	100	-	Без изменений
		4в	ПТВМ-100	1961	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	-	-	100	-	Без изменений
		5в	ПТВМ-100	1962	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	-	-	100	-	Без изменений

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
		6в	ПТВМ-100	1964	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-		Без изменений				
		7в	ПТВМ-100	1965	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-		Без изменений				
		8в	ПТВМ-100	1966	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-		Без изменений				
		9в	ПТВМ-180	1971	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	2016	Техпереворужение схемы газопотребления				
		10в	ПТВМ-180	1971	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	2016	2019	Техпереворужение схемы газопотребления Замена 8 косых отводов 273х10 и участков теплосети в пределах котла 730х10			
																							2016	Техпереворужение схемы газопотребления	
		11в	КВГМ-120	2016	-	-	-	КВГМ-120	-	120	-	120	-	КВГМ-120	-	120	-	КВГМ-120	-	120	-	2016	Ввод резервных ПВК (резервирование энергоблока ПГУ) с 01.12.2016		
		12в	КВГМ-120	2016	-	-	-	КВГМ-120	-	120	-	120	-	КВГМ-120	-	120	-	КВГМ-120	-	120	-	2016	Ввод резервных ПВК (резервирование энергоблока ПГУ) с 01.12.2016		
		<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>						2 120				2 125								2 125			-		
		<i>Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде:</i>						1 580				1 641								1 702				-	
<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>						540				484								423				-			
8	ТЭЦ-21				1 765	4 918			1 665	4 758			1 460	4 470				1 755	4 842			-			
<i>Энергетические котлы и КУП:</i>							6 288				5 808				5 288				5 808			-			
КТЦ-1 130 ата	1	Е-480 (ТГМ-96А)	1963	-	-	480	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Замена системы энергетических калориферов (ИП МЭ)				
	1	Е-480-13,8-560ГМ	2020				Е-480-13,8-560ГМ	-	-	480	Е-480-13,8-560ГМ	-	-	480	Е-480-13,8-560ГМ	-	-	480	2020	Пределная наработка в 2020 г. Реконструкция ЭК-1 в 2019-2020гг.					
	2	Е-480 (ТГМ-96А)	1963	-	-	480	Е-480 (ТГМ-96А)	-	-	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Замена системы энергетических калориферов (ИП МЭ)	
																							2016	Замена поверхн. нагрева ШПП ЭК с коллекторами (ИП МЭ)	
	2	Е-480-13,8-560ГМ	2022					Е-480-13,8-560ГМ	-	-	480	Е-480-13,8-560ГМ	-	-	480	2022	Пределн. наработка в 2020 г. Реконструкция в 2021-2022 гг.								
	3	Е-480 (ТГМ-96А)	1964	-	-	480	Е-480 (ТГМ-96А)	-	-	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Замена системы энергетических калориферов (ИП МЭ)
																								2016	Замена поверхн. нагрева ШПП ЭК с коллекторами (ИП МЭ)
	3	Е-480-13,8-560ГМ	2023					Е-480-13,8-560ГМ	-	-	480	Е-480-13,8-560ГМ	-	-	480	2023	Пределная наработка в 2022г. Реконструкция в 2022-2023гг.								
	4	Е-480 (ТГМ-96А)	1966	-	-	480	Е-480 (ТГМ-96А)	-	-	Рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Замена системы энергетических калориферов (ИП МЭ)			
	4	Е-480-13,8-560ГМ	2021					Е-480-13,8-560ГМ	-	-	480	Е-480-13,8-560ГМ	-	-	480	2021	Пределная наработка в 2021 г., Реконструкция в 2020-2021 гг.								
	5	Е-480 (ТГМ-96А)	1967	-	-	480	Е-480 (ТГМ-96А)	-	-	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Замена системы энергетических калориферов (ИП МЭ)			
	5	Е-480-13,8-560ГМ	2024					Е-480-13,8-560ГМ	-	-	480	Е-480-13,8-560ГМ	-	-	480	2025	Пределная наработка в 2023 г., Реконструкция в 2024 г.								
	6	Е-480 (ТГМ-96А)	1968	-	-	480	Е-480 (ТГМ-96А)	-	-	480	Е-480 (ТГМ-96А)	-	-	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Замена системы энергетических калориферов (ИП МЭ)
																								2026	Вывод ввиду предельной наработки в 2026 г. После вывода ТГ-6 и реконструкции ЭК №№1-5 эксплуатация ЭК-6 для покрытия перспективных тепловых нагрузок не требуется
7	Е-480 (ТГМ-96Б)	1978	-	-	480	Е-480 (ТГМ-96Б)	-	-	480	Е-480 (ТГМ-96Б)	-	-	480	Е-480 (ТГМ-96Б)	-	-	480	2017	Замена участка ОСК ЭК-7 (ИП МЭ)						
10	Е-480 (ТГМ-96Б)	1983	-	-	480	Е-480 (ТГМ-96Б)	-	-	480	Е-480 (ТГМ-96Б)	-	-	480	Е-480 (ТГМ-96Б)	-	-	480	-	-	480	-	-	2016	Замена КПП 2-ой ступени с коллекторами ЭК (ИП МЭ)	
																							2017	Замена участка ОСК ЭК-10 (ИП МЭ)	
КТЦ-2 240 ата	8	Пп-1000-255 (ТГМП-314)	1974	-	-	1000	Пп-1000-255 (ТГМП-314)	-	-	1000	Пп-1000-255 (ТГМП-314)	-	-	Рек	Пп-1000-255 (ТГМП-314)	-	-	-	-	1000	-	-	1000	2017	Замена паропровода ОП блока № 8 (ИП МЭ)
																								2026	Реконстр. энергоблока 250 МВт в 2024-2025 гг.
9	Пп-1000-255	1975	-	-	1000	Пп-1000-255	-	-	1000	Пп-1000-255	-	-	1000	Пп-1000-255	-	-	-	-	-	1000	-	-	1000	2016	Замена паропровода ОП блока № 9 (ИП МЭ)
																								2024	Реконстр. энергоблока 250 МВт в 2022-2023 гг.
ПГУ-450Т	116	П-116 (Пр-224/51-7,70/0,58-509/206)	2008	-	-	224	П-116	-	-	224	П-116	-	-	224	П-116	-	-	-	-	224	-	-	224	-	-
11в	П-116	2008	-	-	224	П-116	-	-	224	П-116	-	-	224	П-116	-	-	224	Без изменения							
<i>Паровые и газовые турбины:</i>					1765	2358	6230		1665	2198	5770		1460	1910	4810		1755	2282	5810				-		
КТЦ-1 130 ата	1	Т-110/120-130-5	1989	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Без изменения						
	2	Т-110/120-130-5	1990	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Без изменения						
	3	Т-110/120-130-5	1992	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Без изменения						

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
		4	T-116/125-130-7	1995	110	175	480	T-116/125-130-7	110	175	480	T-116/125-130-7	110	175	480	T-116/125-130-7	110	175	480	2017	Замена трубного пучка ПНД-4 (ИП МЭ)				
		5	T-110/120-130-5	2006	110	175	480	T-110/120-130-5	110	175	480	T-110/120-130-5	110	175	480	T-110/120-130-5	110	175	480		Без изменения				
		6	T-100-130	1968	100	160	460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод из эксплуатации ввиду предельной наработки в 2019 г. Для обеспечения перспективных тепловых нагрузок ТГ-6 не требуется			
		7	ПТ-80/100-130/13	1978	80	188	470	ПТ-80/100-130/13	80	188	470	ПТ-80/100-130/13	80	188	470	ПТ-80/100-130/13	80	188	470	2016	470	2016	Замена трубной системы встроенного пучка конденсатора ТГ-7 (ИП МЭ)		
																							2017	Замена паропровода ТГ(ИП МЭ)	
																							2017	Замена трубной системы ПСГ-2 ТГ-7 (ИП МЭ)	
																							2028	Предельн. наработка в 2026 г., реконструкция в 2027-2028 г.	
		10	T-110/120-130/4	1983	110	175	480	T-110/120-130/4	110	175	480	T-110/120-130/4	110	175	480	T-110/120-130/4	110	175	480	2017	Замена паропровода ТГ(ИП МЭ)				
		КТЦ-2	240 ата	8	T-250/300-240	1974	250	330	980	T-250/300-240	250	330	980	T-250/300-240	Рек	Рек	Рек	-	-	-	-	2026	Предельная наработка в 2026 г. Полный комплекс работ по реконструкции оборудования энергоблока № 8 с заменой Т-250 на Т-295 в 2024-2025 гг.		
				8	T-295/335-23,5	2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T-295/335-23,5	295	372	1000				
9	T-250/300-240			1975	250	330	980	T-250/300-240	250	330	980	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	Замена трубного пучка ПНД-5				
	ПГУ-450Т	11а	T-125/150-7,4	2008	125	300	460	T-125/150-7,4	125	300	460	T-125/150-7,4	125	300	460	T-125/150-7,4	125	300	460		Без изменения				
		11б	ГТЭ-160	2008	150	-	-	ГТЭ-160	150	-	-	ГТЭ-160	150	-	-					2026	Выработка ПР в 2026 г., замена в 2026 г.				
		11в	ГТЭ-160	2026												ГТЭ-160	150	-	-						
		11в	ГТЭ-160	2008	150	-	-	ГТЭ-160	150	-	-									2025	Выработка ПР в 2026 г., замена в 2025 г.				
		11в	ГТЭ-160	2025	-	-	-	ГТЭ-160	-	-	-	ГТЭ-160	150	-	-	ГТЭ-160	150	-	-						
<i>Водогрейные котлы:</i>						2560				2560				2560			2560								
		1в	ПТВМ-100	1963	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-		Без изменения				
		2в	ПТВМ-100	1964	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-		Без изменения				
		3в	ПТВМ-100	1966	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-		Без изменения				
		4в	ПТВМ-100	1968	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	2016	Замена конвективной части (ИП МЭ)				
		5в	ПТВМ-180	1969	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	2017	Техпереворужение внутр. сист. газоснабжения (ИП МЭ)				
		6в	ПТВМ-180	1970	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	2017	Техпереворужение внутр. сист. газоснабжения (ИП МЭ)				
		7в	ПТВМ-180	1970	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	2017	Техпереворужение внутр. сист. газоснабжения (ИП МЭ)				
		8в	ПТВМ-180	1971	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	2017	Техпереворужение внутр. сист. газоснабжения (ИП МЭ)				
		9в	ПТВМ-180	1973																			2016	Замена газохода (ИП МЭ)	
																							2017	Техпереворужение внутр. сист. газоснабжения (ИП МЭ)	
		10в	ПТВМ-180	1973																				2017	Техпереворужение внутр. сист. газоснабжения (ИП МЭ)
																								2018	Замена газохода (ИП МЭ)
		11в	ПТВМ-180	1974	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	2017	Техпереворужение внутр. сист. газоснабжения (ИП МЭ)				
		12в	ПТВМ-180	1975	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	2017	Техпереворужение внутр. сист. газоснабжения (ИП МЭ)				
		13в	ПТВМ-180	1976	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	2017	Техпереворужение внутр. сист. газоснабжения (ИП МЭ)				
		14в	ПТВМ-180	1976	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	2017	Техпереворужение внутр. сист. газоснабжения (ИП МЭ)				
15в	КВГМ-180-150	1985	-	180	-	КВГМ-180-150	-	180	-	КВГМ-180-150	-	180	-	КВГМ-180-150	-	180	-				Без изменения				
16в	КВГМ-180-150	1986	-	180	-	КВГМ-180-150	-	180	-	КВГМ-180-150	-	180	-	КВГМ-180-150	-	180	-	2017	Техпереворужение внутр. сист. газоснабжения (ИП МЭ)						
<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>						4 347				4 004				3 654			4 135								
<i>Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде:</i>						3 268				3 506				3 604			4 030								
<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>						1 079				498				50			105								

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
9	ТЭЦ-22				1 310	3 606			1 420	3 690			1 475	3 732			1 475	3 732				
	<i>Энергетические котлы:</i>						6 210				6 310				5 940				6 360			
	I оч. 130 ата	1	ТП-80	1962	-	-	420	ТП-80	-	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Реконструкция с заменой паропроводов острого пара ЭК-1 - ТГ-1 и части паровой сборки блока № 1	
		1	Е-420-13,8-560	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	Е-420-13,8-560	-	-	420	Е-420-13,8-560	-	-	420	2023	Предельная наработка в 2024 г. Реконстр/замена в 2022-2023 гг.
		2	ТП-80	1962	-	-	420	ТП-80	-	-	420	-	-	-	Рек	-	-	-	-	-	2026	Предельная наработка в 2026 г. Реконстр/замена в 2025-2026 гг.
		2	Е-420-13,8-560	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	Е-420-13,8-560	-	-	-	Е-420-13,8-560	-	-	420		
		3	ТП-80	1962	-	-	420	ТП-80	-	-	420	ТП-80	-	-	420	-	-	-	-	-	2017	Замена 2-й ступени КПП с коллекторами
		3	Е-420-13,8-560	2029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Е-420-13,8-560	-	-	420	2029	Предельная наработка в 2029 г. Реконстр/замена в 2028-2029 гг.
		4	ТП-87	1963	-	-	420	ТП-87	-	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Замена пароперепускных труб из 4-й ст. паросборной камеры и выходной камеры 3-й ст. КПП
		4	Е-420-13,8-560	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	Е-420-13,8-560	-	-	420	Е-420-13,8-560	-	-	420	2024	Предельная наработка в 2025 г. Реконстр/замена в 2023-2024 гг.
		5	ТП-87	1964	-	-	420	ТП-87	-	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	Предельная наработка в 2026 г. Реконстр/замена в 2024-2025 гг.
		5	Е-420-13,8-560	2025	-	-	-	-	-	-	-	-	Е-420-13,8-560	-	-	420	Е-420-13,8-560	-	-	420		
	6	ТП-87	1965	-	-	420	ТП-87	-	-	420	ТП-87	-	-	420	-	-	-	-	-	2027	Предельная наработка в 2026 г. Реконстр/замена в 2026-2027 гг.	
	6	Е-420-13,8-560	2027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Е-420-13,8-560	-	-	420			
	II оч. 130 ата	7	ТП-87	1966	-	-	420	ТП-87	-	-	420	ТП-87	-	-	420	ТП-87	-	-	420	2016	Замена пароперепускных труб 2, 3 ступени КПП	
		8	ТП-87	1967	-	-	420	ТП-87	-	-	420	ТП-87	-	-	420	ТП-87	-	-	420	2017	Замена 3-й ступени КПП с коллекторами	
	III оч. 240 ата	9	ТПП-210А	1972	-	-	950		-	-	-		-	-	-		-	-	-	2019	Предельная наработка в 2019 г. Реконструкция с увеличением производительности в 2016-2018гг. (полный комплекс работ по энергоблоку №9)	
				2019			ТПП-210А	-	-	1000		-	-	1000		-	-	1000				-
		10	ТПП-210А	1972	-	-	950	ТПП-210А	-	-	950										2025	Предельная наработка в 2025 г. Реконструкция с увеличением паропроизводительности в 2022-2024 гг. (полный комплекс работ по энергоблоку №10)
				2025	-	-	-	-	-	-	-	-	ТПП-210А	-	-	1000	ТПП-210А	-	-	1000		
				1973	-	-	950	ТПП-210А	-	-	-											
	11	ТПП-210А	2021	-	-	-	-	-	-	1000	ТПП-210А	-	-	1000	ТПП-210А	-	-	1000	2021	Предельная наработка в 2021 г. Реконструкция с увеличением производительности в 2019-2020гг. (полный комплекс работ по энергоблоку №11)		
	<i>Паровые турбины:</i>				1310	2166	5931		1420	2250	6021		1475	2292	6066		1475	2292	6066			
	I оч. 130 ата	1	ПТ-70-130/13	1985	70	131	351	ПТ-70-130/13	70	131	351	ПТ-70-130/13	70	131	351	ПТ-70-130/13	70	131	351		Без изменений	
		2	ПТ-60-130/13	1986	60	139	351	ПТ-60-130/13	60	139	351	ПТ-60-130/13	60	139	351	ПТ-60-130/13	60	139	351		Без изменений	
		3	ПТ-65(75)-130/13	1987	60	139	351	ПТ-65(75)-130/13	60	139	351	ПТ-65(75)-130/13	60	139	351	ПТ-65(75)-130/13	60	139	351		Без изменений	
		4	ПТ-65(75)-130/13	1988	60	139	351	ПТ-65(75)-130/13	60	139	351	ПТ-65(75)-130/13	60	139	351	ПТ-65(75)-130/13	60	139	351		Без изменений	
		5	ПТ-65(75)-130/13	1989	60	139	351	ПТ-65(75)-130/13	60	139	351	ПТ-65(75)-130/13	60	139	351	ПТ-65(75)-130/13	60	139	351		Без изменений	
		6	ПТ-65(75)-130/13	1990	60	139	351	ПТ-65(75)-130/13	60	139	351	ПТ-65(75)-130/13	60	139	351	ПТ-65(75)-130/13	60	139	351		Без изменений	
	II оч. 130 ата	7	Т-110/120-130-5	2001	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480		Без изменений	
		8	Т-110/120-130-5	2003	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480		Без изменений	
	III оч. 240 ата	9	Т-240/290-240-2	1972	240	330	955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	Предельная наработка в 2019 г. Полный комплекс работ по реконструкции оборудования энергоблока № 9 с заменой Т-240 на Т-295 в 2016-2018 гг.	
		9	Т-295/335-23,5	2019	-	-	-	Т-295/335-23,5	295	372	1000	Т-295/335-23,5	295	372	1000	Т-295/335-23,5	295	372	1000			
		10	Т-240/290-240-2	1972	240	330	955	Т-240/290-240-2	240	330	955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	Предельная наработка в 2025 г. Полный комплекс работ по реконструкции оборудования энергоблока № 10 с заменой Т-240 на Т-295 в 2022-2024 гг.
		10	Т-295/335-23,5	2025	-	-	-	-	-	-	-	Т-265/305-240	295	372	1000	Т-265/305-240	295	372	1000			
		11	Т-240/290-240-2	1973	240	330	955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	11	Т-295/335-23,5	2021	-	-	-	Т-295/335-23,5	295	372	1000	Т-295/335-23,5	295	372	1000	Т-295/335-23,5	295	372	1000	2021	Предельная наработка в 2021 г. Полный комплекс работ по реконструкции оборудования энергоблока № 11с заменой Т-240 на Т-295 в 2019-2020 гг.		
	<i>Водогрейные котлы:</i>						1440				1440				1440				1440			
		1	ПТВМ-180	1969	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	2019	Реконструкция до 2020 г. с заменой 15 секторных отводов	

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
	2	ПТВМ-180	1970	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	Без изменений		
	3	ПТВМ-180	1972	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	Без изменений		
	4	ПТВМ-180	1972	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	Без изменений		
	5	ПТВМ-180	1974	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	2016	Техпереворужение системы газопотребления	
	6	ПТВМ-180	1974	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	-	Без изменений	
	7	ПТВМ-180	1976	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	2017	Техпереворужение системы газопотребления	
	8	ПТВМ-180	1977	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	2017	Техпереворужение системы газопотребления	
	<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>					3 402					3 486				3 420				3 528				
<i>Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде:</i>					2 711					2 756				2 731				2 858					
<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>					690					729				689				669					
10	ТЭЦ-23				1 420	4 530			1 430	4 545			1 225	4 257				1 575	4 686				
<i>Энергетические котлы:</i>						5 920					5 920				5 920					5 920			
I оч. 130 ата	1	ТГМ-96	1966	-	-	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	Предельная наработка в 2022 г. Реконстр/замена в 2019-2020 гг.	
	1	Е-480-13,8-560	2021	-	-	-	Е-480-13,8-560	-	-	480	Е-480-13,8-560	-	-	480	Е-480-13,8-560	-	-	480	-	-	480	2028	Предельная наработка в 2026 г. Реконстр/замена в 2026-2027 гг.
	2	ТГМ-96	1967	-	-	480	ТГМ-96	-	-	480	ТГМ-96	-	-	480	-	-	-	-	-	-	-	-	Без изменений
	2	Е-480-13,8-560	2028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Е-480-13,8-560	-	-	-	-	-	480	Без изменений	
II оч. 240 ата	3	ТГМ-96	1968	-	-	480	ТГМ-96	-	-	480	-	-	-	-	480	-	-	-	-	480	-	Без изменений	
	4	ТГМ-96	1968	-	-	480	ТГМ-96	-	-	480	-	-	-	-	480	-	-	-	-	480	-	Без изменений	
	5	ТГМП-314	1975	-	-	1000	ТГМП-314	-	-	1000	ТГМП-314	-	-	1000	ТГМП-314	-	-	-	-	1000	2017	Реконструкция горелочных устройств с заменой горелок на прямооточные и перетрас-сировкой газовоздуховодов в 2016-2017 гг.	
	5		2024																		2024	Реконструкция оборудования блока ст. № 5 в 2022-2023 гг.	
	6	ТГМП-314	1976	-	-	1000	ТГМП-314	-	-	1000	ТГМП-314	-	-	1000	ТГМП-314	-	-	-	-	1000	2017	Замена пакетов КПП н.д. 1, 2 ступени в 2016-2017 гг.	
	6		2026																		2017	Реконструкция горелочных устройств с заменой горелок на прямооточные и перетрас-сировкой газовоздуховодов в 2016-2017 гг.	
	7	ТГМП-314	1977	-	-	1000	ТГМП-314	-	-	1000	ТГМП-314	-	-	1000	ТГМП-314	-	-	-	-	1000	2029	Реконструкция оборудования блока ст. № 7 в 2028 г.	
	7		2029																		2029	Реконструкция оборудования блока ст. № 7 в 2028 г.	
8	ТГМП-314	1982	-	-	1000	ТГМП-314	-	-	1000	ТГМП-314	-	-	1000	ТГМП-314	-	-	-	-	1000	2017	Модернизация в 2017 г. системы контроля вибрации тягодутьевых механизмов		
<i>Паровые турбины:</i>					1420	1990	5760		1430	2005	5800		1225	1717	4840			1575	2146	5900			
I оч. 130 ата	1	Т-110/120-130-5	1997	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	110	175	480	Без изменений	
	2	Т-110/120-130-5	2008	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	Т-110/120-130-5	110	175	480	110	175	480	Без изменений	
	3	Т-100-130	1968	100	160	440	Т-100-130	100	160	440	Т-100-130	100	160	440	-	-	-	-	-	-	-	2028	Исчерпание назначенного срока службы 390 000 часов в 2026 г. Реконструкция / замена в 2026-2027 при невозможности продления НСС
	3	Т-110/120-130	2028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т-110/120-130	110	175	480	110	175	480	2021	Предельн. наработка в 2019 г. Реконструкция / замена при невозможности продления назначенного срока службы в 2019-2020 гг
	4	Т-100-130	1968	100	160	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Без изменений
II оч. 240 ата	4	Т-110/120-130	2020	-	-	-	Т-110/120-130	110	175	480	Т-110/120-130	110	175	480	Т-110/120-130	110	175	480	110	175	480	Без изменений	
	5	Т-250/300-240-2	1975	250	330	980	Т-250/300-240-2	250	330	980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	Предельн. наработка в 2026 г. Полный комплекс работ по реконструкции оборудования энергоблока № 5 с заменой Т-250 на Т-295 в 2022-2023 гг.
	5	Т-295/335-23,5	2026	-	-	-	-	-	-	-	Т-295/335-23,5	295	372	1000	Т-295/335-23,5	295	372	1000	295	372	1000	2026	Предельн. наработка в 2027 г. Полный комплекс работ по реконструкции оборудования энергоблока № 6 с заменой Т-250 на Т-295 в 2024-2025 гг.
	6	Т-250/300-240-2	1976	250	330	980	Т-250/300-240-2	250	330	980	Т-250/300-240-2	Рек	Рек	Рек	-	-	-	-	-	-	-	2016	Замена трубок конденсатора турбины
	6	Т-295/335-23,5	2027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т-295/335-23,5	295	372	1000	295	372	1000	2016	Замена системы возбуждения
7	Т-250/300-240-2	1977	250	330	980	Т-250/300-240-2	250	330	980	Т-250/300-240-2	250	330	980	-	-	-	-	-	-	-	2016	Замена трубок конденсатора турбины	

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
		7	T-295/335-23,5	2029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T-295/335-23,5	295	372	1000	2029	Предельн. наработка в 2028 г. Полный комплекс работ по реконструкции оборудования энергоблока № 7 с заменой Т-250 на Т-295 в 2028 г.		
		8	T-250/300-240-2	1982	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980		2029	Без изменений	
	<i>Водогрейные котлы:</i>						2540				2540				2540				2540				
		1в	ПТВМ-100	1965	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	-	2016	Техпереворужение системы газопотребления	
																					2018	Замена верхней конвективной части фронтального экрана	
																					2017	Замена секторных отводов в пределах котла	
		2в	ПТВМ-100	1965	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	ПТВМ-100	-	100	-	-	2016	Техпереворужение системы газопотребления	
																					2019	Замена поверхностей конвективных частей котла	
																					2019	Замена секторных отводов Ø273x8	
		3в	ПТВМ-180	1965	-	180	-	ПТВМ-100	-	180	-	ПТВМ-100	-	180	-	ПТВМ-100	-	180	-	-	2017	Техпереворужение системы газопотребления	
																					2018	Замена поверхностей конвективных частей котла	
																					2016	Замена секторных отводов Ø273x8	
		4в	ПТВМ-180	1965	-	180	-	ПТВМ-100	-	180	-	ПТВМ-100	-	180	-	ПТВМ-100	-	180	-	-	2017	Техпереворужение системы газопотребления	
																					2019	Замена поверхностей конвективных частей котла	
																					2018	Замена секторных отводов Ø273x8	
		5в	ПТВМ-180	1971	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-		Без изменений
		6в	ПТВМ-180	1974	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	2017	Техпереворужение системы газопотребления
		7в	ПТВМ-180	1974	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	2017	Техпереворужение системы газопотребления
	8в	ПТВМ-180	1976	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	2016	Техпереворужение системы газопотребления	
																					2016	Замена конвективной части (полный комплекс)	
9в	ПТВМ-180	1977	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-		Без изменений		
10в	ПТВМ-180	1979	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	2016	Техпереворужение системы газопотребления		
11в	ПТВМ-180	1980	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	2017	Техпереворужение системы газопотребления		
12в	ПТВМ-180	1983	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	2017	Техпереворужение системы газопотребления		
13в	ПТВМ-180	1983	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	2016	Техпереворужение системы газопотребления		
14в	КВГМ-180-150	1988	-	180	-	КВГМ-180-150	-	180	-	КВГМ-180-150	-	180	-	КВГМ-180-150	-	180	-	180	-		Без изменений		
15в	КВГМ-180-150	1989	-	180	-	КВГМ-180-150	-	180	-	КВГМ-180-150	-	180	-	КВГМ-180-150	-	180	-	180	-		Без изменений		
<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>						3 710				3 710				3 188				3 905					
<i>Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде:</i>						2 830				2 955				3 023					3 251				
<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>						879				755				165					654				
11	<i>ТЭЦ-25</i>				1 370	4 088			1 370	4 088			1 370	4 088			1 370	4 088					
<i>Энергетические котлы:</i>						5 840				5 840				5 840					5 840				
I оч. 130 ата	1	ТГМ-84-Б	1976	-	-	420	ТГМ-84-Б	-	-	420	ТГМ-84-Б	-	-	420	ТГМ-84-Б	-	-	420	-	-	420	Без изменений	
	2	ТГМ-84-Б	1977	-	-	420	ТГМ-84-Б	-	-	420	ТГМ-84-Б	-	-	420	ТГМ-84-Б	-	-	420	-	-	420	Без изменений	
II оч. 240 ата	3	ТГМП-314П	1979	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000	-	-	1000	2017	Реконструкция системы ступенчатого сжигания
	4	ТГМП-314П	1980	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000	-	-	1000	2016	Замена калориферов
	5	ТГМП-314П	1981	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000	-	-	1000		Без изменений
	6	ТГМП-314А	1990	-	-	1000	ТГМП-314А	-	-	1000	ТГМП-314А	-	-	1000	ТГМП-314А	-	-	1000	-	-	1000	2016	Техн. перевооружение схем газопотребления ЭК-6
	7	ТГМП-314А	1991	-	-	1000	ТГМП-314А	-	-	1000	ТГМП-314А	-	-	1000	ТГМП-314А	-	-	1000	-	-	1000	2016	Замена калориферов
<i>Паровые турбины:</i>						1370	1928	5660		1370	1928	5660		1370	1928	5660		1370	1928	5660			
I оч. 130 ата	1	ПТ-60-130/13	1976	60	139	380	ПТ-60-130/13	60	139	380	ПТ-60-130/13	60	139	380	ПТ-60-130/13	60	139	380	2029		Достижение предельной наработки в 2029 г. Реконструкция в целях продления назначенного срока службы в 2027-2028 гг.		
	2	ПТ-60-130/13	1977	60	139	380	-	60	139	380	-	60	139	380	-	60	139	380	2017		Замена пароперепускных труб от КАЗ к ЦВД		
II оч. 240 ата	3	T-250/300-240-2	1979	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	-	250	330	980	-	250	330	980			Без изменений		
	4	T-250/300-240-2	1980	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	-	250	330	980	-	250	330	980			Без изменений		

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
		5	T-250/300-240-2	1981	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	-	250	330	980	2016	Замена системы возбуждения	
		6	T-250/300-240-3	1990	250	330	980	T-250/300-240-3	250	330	980	T-250/300-240-3	250	330	980	T-250/300-240-3	250	330	980		Без изменений	
		7	T-250/300-240-3	1991	250	330	980	T-250/300-240-3	250	330	980	T-250/300-240-3	250	330	980	T-250/300-240-3	250	330	980		Без изменений	
	<i>Водогрейные котлы:</i>						2160				2160				2160			2160				
	1в	ПТВМ-180	1973	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	180	-		Без изменений
	2в	ПТВМ-180	1973	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	180	-		Без изменений
	3в	ПТВМ-180	1974	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	180	-		Без изменений
	4в	ПТВМ-180	1974	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	180	-		Без изменений
	5в	ПТВМ-180	1980	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	180	-	2017	Техн. перевооружение схем газопотребления в 2016-2017 гг.
	6в	ПТВМ-180	1980	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	180	-	2016	Техн. перевооружение схем газопотребления в 2016 г.
	7в	КВГМ-180	1986	-	180	-	180	КВГМ-180	-	180	-	180	КВГМ-180	-	180	-	180	-	180	-		Без изменений
	8в	КВГМ-180	1986	-	180	-	180	КВГМ-180	-	180	-	180	КВГМ-180	-	180	-	180	-	180	-		Без изменений
	9в	КВГМ-180	1988	-	180	-	180	КВГМ-180	-	180	-	180	КВГМ-180	-	180	-	180	-	180	-	2016	Техн. перевооружение схем газопотребления в 2016 г.
	10в	КВГМ-180	1989	-	180	-	180	КВГМ-180	-	180	-	180	КВГМ-180	-	180	-	180	-	180	-	2016	Техн. перевооружение схем газопотребления в 2016 г.
	11в	КВГМ-180	1997	-	180	-	180	КВГМ-180	-	180	-	180	КВГМ-180	-	180	-	180	-	180	-		Без изменений
	12в	КВГМ-180	1999	-	180	-	180	КВГМ-180	-	180	-	180	КВГМ-180	-	180	-	180	-	180	-		Без изменений
	<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>						3 563				3 563				3 563			3 563				
<i>Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде:</i>						2 395				3 171				3 142			3 300					
<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>						1 168				391				421			263					
12	ТЭЦ-26			1840,9	4 214				1840,9	4 214			1840,9	4 214			1840,9	4 214				
<i>Энергетические котлы и КУП:</i>						6273				6273				6273			6273				Без изменений	
I оч. 130 ата	1	ТГМ-96Б	1981	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	2016	Замена калориферов котла		
	2	ТГМ-96Б	1981	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480	ТГМ-96Б	-	-	480			Без изменений	
II оч. 240 ата	3	ТГМП-314П	1983	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000			Без изменений	
	4	ТГМП-314П	1984	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000			Без изменений	
	5	ТГМП-314П	1985	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000	ТГМП-314П	-	-	1000			Без изменений	
	6	ТГМП-314А	1987	-	-	1000	ТГМП-314А	-	-	1000	ТГМП-314А	-	-	1000	ТГМП-314А	-	-	1000	2016	2016	Замена пароперепускных труб высокого давления котла	
	7	ТГМП-314А	1988	-	-	1000	ТГМП-314А	-	-	1000	ТГМП-314А	-	-	1000	ТГМП-314А	-	-	1000			Без изменений	
ПГУ-420Т	8	КУП П-133	2011	-	-	313	КУП П-133	-	-	313	КУП П-133	-	-	313	КУП П-133	-	-	313			Без изменений	
<i>Паровые и газовые турбины:</i>					1840,9	2234	6155		1840,9	2234	6155		1840,9	2234	6155		1840,9	2234	6155			
I оч. 130 ата	1	ПТ-90/100-130/13	1981	90	168	470	ПТ-90/100-130/13	90	168	470	ПТ-90/100-130/13	90	168	470	ПТ-90/100-130/13	90	168	470	2016		Модернизация виброконтроля бл. ст. №1	
	2	ПТ-80-130/13	1981	80	188	470	ПТ-80-130/13	80	188	470	ПТ-80-130/13	80	188	470	ПТ-80-130/13	80	188	470	2016		Модернизация виброконтроля бл. ст. №2	
II оч. 240 ата	3	T-250/300-240-2	1983	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	-	250	330	980			Без изменений	
	4	T-250/300-240-2	1984	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	2016		Замена рабочей системы возбуждения ТГ-4	
	5	T-250/300-240-2	1985	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980			Без изменений	
	6	T-250/300-240-2	1987	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980			Без изменений	
	7	T-250/300-240-2	1988	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980	T-250/300-240-2	250	330	980			Без изменений	
ПГУ-420Т ПГУ-420Т	8А	ГТУ GT-26B Alstom	2011	280,9	-	-	ГТУ GT-26B Alstom	280,9	-	-	ГТУ GT-26B Alstom	280,9	-	-	ГТУ GT-26B Alstom	280,9	-	-	2016		Установка охладителя воздуха на всасе КВОУ	
	8Б	ПТУ STF 30C Alstom	2011	140	228	315	ПТУ STF 30C Alstom	140	228	315	ПТУ STF 30C Alstom	140	228	315	ПТУ STF 30C Alstom	140	228	315	2027		Выработка ПР в 2026 г., замена ГТУ в 2026 г.	
<i>Водогрейные котлы:</i>						1980				1980				1980			1980					
	1в	ПТВМ-180	1979	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	180	2016	Замена газовых горелок ГДС-100	
																				2016	Замена конвективных поверхностей нагрева и двухсветных экранов	
	2в	ПТВМ-180	1979	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	2016	Замена газовых горелок ГДС-100		
	3в	ПТВМ-180	1979	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	180	-		Без изменений
	4в	ПТВМ-180	1979	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	ПТВМ-180	-	180	-	180	-	180	-	2016	Замена газовых горелок ГДС-100

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	5в	ПТВМ-180	1980	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-	ПТВМ-180	-	180	-			Без изменений	
	6в	КВГМ-180	1983	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-			Без изменений	
	7в	КВГМ-180	1984	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-			Без изменений	
	8в	КВГМ-180	1991	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-			Без изменений	
	9в	КВГМ-180	1992	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-			Без изменений	
	10в	КВГМ-180	1996	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-			Без изменений	
	11в	КВГМ-180	1998	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-	КВГМ-180	-	180	-			Без изменений	
		Установка подпитки теплосети																		2017	Замена подземных трубопроводов подпитки теплосети	
																				2018	Реконструкция установки подпитки теплосети	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					3 647				3 647				3 647				3 647				
	Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде:					2 501				3 340				3 331				3 462				
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					1 146				308				316				185				
13	ТЭЦ-27				1 060	1 876			760	1 876			1 060	1 876			1 060	1 876				
	Энергетические котлы и КУП:						1 930				1 490				1 490				1 930			
	I оч. 130 ата	ЭК-1	Е-500-13,8-560 ГМН (ТГМЕ-464А)	1996	-	-	500	Е-500-13,8-560 ГМН (ТГМЕ-464А)	-	-	500	Е-500-13,8-560 ГМН (ТГМЕ-464А)	-	-	500	Е-500-13,8-560 ГМН (ТГМЕ-464А)	-	-	500		Без изменений	
		ЭК-2	Е-500 (ТГМЕ-464А)	1998	-	-	500	Е-500 (ТГМЕ-464А)	-	-	500	Е-500 (ТГМЕ-464А)	-	-	500	Е-500 (ТГМЕ-464А)	-	-	500		Без изменений	
	14 ата	3	Е-50-1,4-225ГМ	1992	-	-	50	Е-50-1,4-225ГМ	-	-	50	Е-50-1,4-225ГМ	-	-	50	Е-50-1,4-225ГМ	-	-	50		Без изменений	
	ПГУ-450Т блок № 3	КУ-31	П-107 (Пр224/51-7,7/0,58-509/206)	2007	-	-	220	П-107 (Пр224/51-7,7/0,58-509/206)	-	-	220	П-107 (Пр224/51-7,7/0,58-509/206)	-	-	220	П-107 (Пр224/51-7,7/0,58-509/206)	-	-	220	2016	Установка деаэрационных колонок на КУ ЭБ №3	
		КУ-32	П-107	2007	-	-	220	П-107	-	-	220	П-107	-	-	220	П-107	-	-	220	2016		
	ПГУ-450Т блок № 4	КУ-41	П-107	2008	-	-	220	П-107	-	-	220	П-107	-	-	220	П-107	-	-	220	2016	Установка деаэрационных колонок на КУ ЭБ №4	
		КУ-42	П-107	2008	-	-	220	П-107	-	-	220	П-107	-	-	220	П-107	-	-	220	2016		
	Паровые и газовые турбины:				1060	976	1860		760	976	1860		1060	976	1860		1060	976	1860			
	I оч. 130 ата	1	ПТ-80/100-130/13	1996	80	188	470	ПТ-80/100-130/13	80	188	470	ПТ-80/100-130/13	80	188	470	ПТ-80/100-130/13	80	188	470		Без изменений	
		2	ПТ-80/100-130/13	1997	80	188	470	ПТ-80/100-130/13	80	188	470	ПТ-80/100-130/13	80	188	470	ПТ-80/100-130/13	80	188	470		Без изменений	
	ПГУ-450Т блок № 3	31	ГТУ ГТЭ-160	2007	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	Выработка ПР в 2020 г., замена в 2020 г., ввод с 01.01.2021	
		31	ГТУ ГТЭ-160	2020	-	-	-	ГТУ ГТЭ-160	-	-	-	ГТУ ГТЭ-160	150	-	-	ГТУ ГТЭ-160	150	-	-			
		32	ГТУ ГТЭ-160	2007	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	Выработка ПР в 2020 г., замена в 2020 г., ввод с 01.01.2021	
	ПГУ-450Т блок № 4	33	ПТУ Т-125/150-7,4	2007	150	300	460	ПТУ Т-125/150-7,4	150	300	460	ПТУ Т-125/150-7,4	150	300	460	ПТУ Т-125/150-7,4	150	300	460		Без изменений	
		41	ГТУ ГТЭ-160	2008	150	-	-	ГТУ ГТЭ-160	150	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	2022	Выработка ПР в 2021 г., замена в 2021 г., ввод с 01.01.2022	
		41	ГТУ ГТЭ-160	2021	-	-	-	-	-	-	-	ГТУ ГТЭ-160	150	-	-	ГТУ ГТЭ-160	150	-	-			
	ПГУ-450Т блок № 4	42	ГТУ ГТЭ-160	2008	150	-	-	ГТУ ГТЭ-160	150	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	2022	Выработка ПР в 2021 г., замена в 2021 г., ввод с 01.01.2022	
		42	ГТУ ГТЭ-160	2021	-	-	-	-	-	-	-	ГТУ ГТЭ-160	150	-	-	ГТУ ГТЭ-160	150	-	-			
	ПГУ-450Т блок № 4	43	ПТУ Т-125/150-7,4	2008	150	300	460	ПТУ Т-125/150-7,4	150	300	460	ПТУ Т-125/150-7,4	150	300	460	ПТУ Т-125/150-7,4	150	300	460		Без изменений	
		43	ПТУ Т-125/150-7,4	2021	-	-	-	-	-	-	-	ПТУ Т-125/150-7,4	150	300	460	ПТУ Т-125/150-7,4	150	300	460			
	Водогрейные котлы:						900			900				900			900					
		ВК-1	КВГМ-180-150-2	1992	-	180	-	КВГМ-180-150-2	-	180	-	КВГМ-180-150-2	-	180	-	КВГМ-180-150-2	-	180	-	2016	Без изменений	
		ВК-2	КВГМ-180-150-2	1992	-	180	-	КВГМ-180-150-2	-	180	-	КВГМ-180-150-2	-	180	-	КВГМ-180-150-2	-	180	-	2016	Без изменений	
		ВК-3	КВГМ-180-150-2	1993	-	180	-	КВГМ-180-150-2	-	180	-	КВГМ-180-150-2	-	180	-	КВГМ-180-150-2	-	180	-	2016	Перевод в пиковый режим ВК-3	
		ВК-4	КВГМ-180-150-2	1994	-	180	-	КВГМ-180-150-2	-	180	-	КВГМ-180-150-2	-	180	-	КВГМ-180-150-2	-	180	-	2016	Модернизация системы контроля и управления ВК-4 с внедрением АСУ ТП	
		ВК-5	КВГМ-180-150-2	2001	-	180	-	КВГМ-180-150-2	-	180	-	КВГМ-180-150-2	-	180	-	КВГМ-180-150-2	-	180	-		Без изменений	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					1 507				1 342				1 507				1 507				
	Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде:					1 194				1 155				1 255				1 292				
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					313				187				252				215				
	ТЭЦ ПАО "Мосэнерго" (Москва, 11 ТЭЦ)																					
	Установленная мощность					9 603	28 115		9 786	27 532			9 376	26 856			10 036	27 687				
	в т.ч. тепловая турбоагрегатов						3 809			3 445				3 445				3 475				

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
	Тепловая мощность нетто в горячей воде					24 194				23 209				22 734				23 997					
	Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде					17 385				19 760				20 197				21 509					
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					6 808				3 449				2 537				2 488					
	ТЭЦ ПАО "Мосэнерго" Московская обл. (МО, 2 ТЭЦ)																						
	Установленная мощность				2 370	5 482			2 180	5 566			2 535	5 608			2 535	5 608					
	в т.ч. тепловая турбоагрегатов					976				976				976				976					
	Тепловая мощность нетто в горячей воде					4 908				4 827				4 926				5 034					
	Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде					3 905				3 911				3 986				4 151					
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					1 003				916				940				884					
	ТЭЦ ПАО "Мосэнерго" (Москва, 13 ТЭЦ)																						
	Установленная мощность				11 973	33 597			11 966	33 098			11 911	32 464			12 571	33 295					
	в т.ч. тепловая турбоагрегатов					4 785				4 421				4 421				4 451					
	Тепловая мощность нетто в горячей воде					29 102				28 037				27 660				29 031					
	Присоединенная тепл. нагрузка в горячей воде					21 290				23 671				24 183				25 659					
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					7 811				4 366				3 477				3 372					
16	Прочие источники теплоснабжения на балансе ПАО "Мосэнерго"																						
14	ТЭЦ-8 РТС "Фрезер"	3хПТВМ-100 (консервация)			-	300,0	-	3хПТВМ-100	-	300,0	-	3хПТВМ-100	-	300,0	-	3хПТВМ-100	-	300,0	-	2019	Без изменений. В 2014-2018 гг. вывод в консервацию при переключении тепловой нагрузки на ТЭЦ-8		
15	ТЭЦ-8 РТС "Нагатино"	4хПТВМ-60			-	-	-	4хПТВМ-60	-	240,0	-	4хПТВМ-60	-	240,0	-	4хПТВМ-60	-	240,0	-	2024	Реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 4хПТВМ-60		
16	ТЭЦ-8 РТС "Коломенская"	3хПТВМ-50 2хПТВМ-120			-	-	-	3хПТВМ-50 2хПТВМ-120	-	390,0	-	3хПТВМ-50 2хПТВМ-120	-	390,0	-	3хПТВМ-50 2хПТВМ-120	-	390,0	-	2017	Реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 1хПТВМ-50 (ст. № 1)		
17	ТЭЦ-9 РТЭС "Курьяново"	ГТЭС: 2хГТА-6/РМ 2хКУВ-13-150			12,0	22,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	Выведены в длительную консервацию с 10.05.2015	
		РТС: 4хПТВМ-120			-	480,0	-	РТС: 4хПТВМ-120	-	480,0	-	РТС: 4хПТВМ-120	-	480,0	-	РТС: 4хПТВМ-120	-	480,0	-	-	-	-	Без изменений
		ПК Витермо 1хЗУ-2.5-10-120			-	2,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод в длительную консервацию с 01.11.2016
18	ТЭЦ-9 РТЭС "Люблино"	ГТЭС: 2хГТЭ-6 2хКУВ-14-132			12,0	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	Выведены 10.05.2015 в длительную консервацию в целях последующей ликвидации	
		РТС: 3хПТВМ-120			-	360,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	Вывод из эксплуатации в 2019 г. после переключения нагрузки на ТЭЦ-22 в 2016 г. в целях последующей ликвидации
19	ТЭЦ-16 РТС "Красная Пресня"	4хПТВМ-100 2хПТВМ-120Э			-	640,0	-	4хПТВМ-100 2хПТВМ-120Э	-	640,0	-	4хПТВМ-100 2хПТВМ-120Э	-	640,0	-	4хПТВМ-100 2хПТВМ-120Э	-	640,0	-	-	-	Без изменений.	
20	ТЭЦ-16 КТС-11	3хКВГМ-20			-	60,0	-	3хКВГМ-20	-	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	Вывод из эксплуатации в 2024 г. в целях ликвидации, в 2021 г. переключение тепловой нагрузки на ТЭЦ-25	
21	ТЭЦ-16 КТС-11а	2хПТВМ-60			-	120,0	-	2хПТВМ-60	-	120,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	Вывод из эксплуатации в 2024 г. в целях ликвидации, в 2021 г. переключение тепловой нагрузки на ТЭЦ-25	
22	ТЭЦ-20 РТС "Волхонка-ЗИЛ"	4хПТВМ-60			-	240,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	Вывод из эксплуатации в 2019 г. в целях ликвидации, в 2016 г. переключение тепловой нагрузки на ТЭЦ-26	
23	ТЭЦ-20 КТС-18	1хПТВМ-50 2хКВГМ-20			-	90,0	-	1хПТВМ-50 2хКВГМ-20	-	90,0	-	1хПТВМ-50 2хКВГМ-20	-	90,0	-	1хПТВМ-50 2хКВГМ-20	-	90,0	-	2020	Реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 1хПТВМ-50 и 2хКВГМ-20		
24	ТЭЦ-20 КТС-54	2хПТВМ-60			-	-	-	2хПТВМ-60	-	120,0	-	2хПТВМ-60	-	120,0	-	2хПТВМ-60	-	120,0	-	2024	Реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 2хПТВМ-60		
25	ТЭЦ-21 РТС "Отрадное"	4хПТВМ-100			-	400,0	-	4хПТВМ-100	-	400,0	-	4хПТВМ-100	-	400,0	-	4хПТВМ-100	-	400,0	-	2020	Без изменений		
26	ТЭЦ-21 РТС "Ново-Московская"	4хПТВМ-60			-	240,0	-	4хПТВМ-60	-	240,0	-	4хПТВМ-60	-	240,0	-	4хПТВМ-60	-	240,0	-	2021	Без изменений		
27	ТЭЦ-21 КТС-405	3хДКВР-4/13			-	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод из эксплуатации в 2020 г. в целях ликвидации, в 2017 г. переключение тепловой нагрузки на ТЭЦ-21	
28	ТЭЦ-21 КТС "Северная"	2хДКВР-10/13 2хДЕ-16/14			-	34,0	-	2хДКВР-10/13 2хДЕ-16/14	-	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	Вывод из эксплуатации в 2023 г. в целях ликвидации, в 2020 г. переключение тепловой нагрузки на ТЭЦ-21	
29	ТЭЦ-21 РТС "Переяславская"	4хПТВМ-60			-	-	-	4хПТВМ-60	-	240,0	-	4хПТВМ-60	-	240,0	-	4хПТВМ-60	-	240,0	-	2021	Реконструкция с заменой поврехностей нагрева на 1хПТВМ-60		

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
30	ТЭЦ-22 РТС "Жулебино"		3хКВГМ-100 1хКВГМ-120		-	-	-	3хКВГМ-100 1хКВГМ-120	-	420,0	-	3хКВГМ-100 1хКВГМ-120	-	420,0	-	3хКВГМ-100 1хКВГМ-120	-	420,0	-	-	Без изменений	
31	ТЭЦ-22 РТС "Перово"		4хПТВМ-100		-	-	-	4хПТВМ-100	-	400,0	-	4хПТВМ-100	-	400,0	-	4хПТВМ-100	-	400,0	-	-	Без изменений	
32	ТЭЦ-22 РТС "Некрасовка"		2хПТВМ-60Э		-	-	-	4хПТВМ-60Э	-	240,0	-	4хПТВМ-60Э	-	240,0	-	4хПТВМ-60Э	-	240,0	-	2016 2020	В 2016 г. ввод в эксплуатацию 1хПТВМ-60Э В 2020 г. ввод в эксплуатацию 1хПТВМ-60Э	
33	ТЭЦ-23 РТС "Ростокино"		3хПТВМ-50		-	150,0	-	3хПТВМ-50	-	150,0	-	3хПТВМ-50	-	150,0	-	3хПТВМ-50	-	150,0	-	-	Без изменений	
34	ТЭЦ-23 РТС "Бабушкино-I"		3хПТВМ-50		-	150,0	-	3хПТВМ-50	-	150,0	-	3хПТВМ-50	-	150,0	-	3хПТВМ-50	-	150,0	-	-	Без изменений	
35	ТЭЦ-23 РТС "Бабушкино-II"		4хПТВМ-100		-	400,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	Выведена из эксплуатации в целях ликвидации, в 2014 г. переключены тепловые нагрузки на ТЭЦ-23	
36	ТЭЦ-23 Мини-ТЭС "Измайлово"		3хVitoplex-100		-	4,5	-	3хVitoplex-100	-	4,5	-	3хVitoplex-100	-	4,5	-	3хVitoplex-100	-	4,5	-	2025	В 2024-2025 г. реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
37	ТЭЦ-23 КТС-8		5хДКВ-6,5-13 2хДКВР-10/13		-	33,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	Выведена из эксплуатации в целях ликвидации, в 2014 г. переключены тепловые нагрузки на ТЭЦ-23	
38	ТЭЦ-25 РТС "Рублево"		4хПТВМ-60Э		-	240,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	Вывод из эксплуатации в 2019г., в 2016 г. переключение тепловой нагрузки на ТЭЦ-25	
39	ТЭЦ-25 РТС "Кунцево"		5хПТВМ-120Э		-	600,0	-	5хПТВМ-120Э	-	600,0	-	5хПТВМ-120Э	-	600,0	-	5хПТВМ-120Э	-	600,0	-	2026	В 2026 г. реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 4хПТВМ-120Э	
40	ТЭЦ-25 КТС-24		2хПТВМ-60		-	120,0	-	2хПТВМ-60 (резерв)	-	120,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	Вывод из эксплуатации в 2023 г. в целях ликвидации, в 2020 г. переключение тепловой нагрузки на ТЭЦ-25	
41	ТЭЦ-25 КТС-26		2хПТВМ-60Э		-	120,0	-	2хПТВМ-60Э (резерв)	-	120,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	Вывод из эксплуатации в 2023 г. в целях ликвидации, в 2020 г. переключение тепловой нагрузки на ТЭЦ-25	
42	ТЭЦ-25 МК "Западный порт" Новозаводская 2/1 с.6		2хWitermo-3V-2.5- 10-115		-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	Вывод из эксплуатации, в 2019 г. переключение тепловой нагрузки на ТЭЦ-25	
43	ТЭЦ-25 РТС "Крылатское"		5хПТВМ-120Э		-	-	-	5хПТВМ-120Э	-	600,0	-	5хПТВМ-120Э	-	600,0	-	5хПТВМ-120Э	-	600,0	-	2022	Реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 3хПТВМ-120Э	
44	ТЭЦ-26 РТС "Бирюлево"		4хПТВМ-120		-	480,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	Вывод из эксплуатации в 2019 г. в целях ликвидации, в 2016 г. переключение тепловой нагрузки на ТЭЦ-26	
45	ТЭЦ-26 РТС "Южное Бутово"		2хКВГМ-100 2хПТВМ-120		-	440,0	-	2хКВГМ-100 2хПТВМ-120	-	440,0	-	2хКВГМ-100 2хПТВМ-120	-	440,0	-	2хКВГМ-100 2хПТВМ-120	-	440,0	-	2020 2021	В 2020 г. реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 2хКВГМ-100 В 2021 г. реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 2хПТВМ-120	
46	ТЭЦ-26 КТС "Мелитопольская"		3хДКВР-10/13		-	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод из эксплуатации в 2020 г. в целях ликвидации, в 2018 г. переключение тепловой нагрузки на ТЭЦ-26	
47	ТЭЦ-26 РТС "Теплый Стан"		4хПТВМ-100		-	-	-	4хПТВМ-100	-	400,0	-	4хПТВМ-100	-	400,0	-	4хПТВМ-100	-	400,0	-	-	Без изменений	
48	ТЭЦ-26 РТС "Ленино-Дачное"		5хПТВМ-60		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод из эксплуатации в 2020 г. в целях ликвидации, в 2017 г. переключение тепловой нагрузки на ТЭЦ-26	
49	ТЭЦ-26 РТС "Чертаново"		5хПТВМ-120		-	-	-	5хПТВМ-120	-	600,0	-	5хПТВМ-120	-	600,0	-	5хПТВМ-120	-	600,0	-	2025	Реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 4хПТВМ-120	
<i>Всего по прочим источникам теплоснабжения на балансе ПАО "Мосэнерго" (2 РТЭС, Мини-ТЭС, 22 РТС, 10 КТС, 1 МК)</i>																						
<i>Установленная мощность</i>					24	5 785	-		0	7 599	-		0	7 145	-		0	7 145	-		<i>Вывод из эксплуатации - 1 РТЭС, 4 РТС, 8 КТС, 1 МК Реконструкция - Мини-ТЭС, 8 РТС, 2 КТС Без изменений - 1 РТЭС, 8 РТС</i>	
<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>					-	5 660	-		-	7 597	-		-	7 153	-		-	7 153	-			
<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>					-	2 293	-		-	3 658	-		-	3 877	-		-	4 140	-			
<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>					-	3 367	-		-	3 938	-		-	3 276	-		-	3 013	-			
<i>Всего по ПАО "Мосэнерго" (ТЭЦ и котельные)</i>																						
<i>Установленная мощность</i>					11 997	39 382	-		11 966	40 696	-		11 911	39 608	-		12 571	40 439	-			<i>С учетом совместной работы РТС «Коломеская» и ГТЭС «Коломенское»</i>
<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>					-	34 762	-		-	35 633	-		-	34 812	-		-	36 184	-			
<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>					-	23 583	-		-	27 329	-		-	28 059	-		-	29 799	-			
<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>					-	11 179	-		-	8 304	-		-	6 753	-		-	6 385	-			
II	Энергоисточники ПАО "МОЭК"																					
Энергоисточники ПАО "МОЭК" в границах г. Москвы до 01.07.2012																						

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
50	РТЭС Переделкино" (ГТУ ТЭС "Переделкино" + РТС "Переделкино")	2хГТА-6РМ 2хКУВ-13-150		12,0	22,3	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2015	Вывод из эксплуатации ГТУ ТЭС: 2хГТА-6РМ и 2хКУВ-13-150	
		4хКВ-ГМ-120-150		-	480,0			4хКВ-ГМ-120-150	-	480,0	-	4хКВ-ГМ-120-150	-	480,0	-	4хКВ-ГМ-120-150	-	480,0	-	2023	Реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 4хКВ-ГМ-120-150	
51	РТЭС "Пенягино" (ГТУ ТЭС "Пенягино" + РТС "Пенягино")	2хГТА-6РМ 2хКУВ-13-150		12,0	22,3	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2015	Вывод из эксплуатации ГТУ ТЭС: 2хГТА-6РМ и 2хКУВ-13-150	
		4хКВ-ГМ-100-150М		-	400,0			4хКВ-ГМ-100-150М	-	400,0	-	4хКВ-ГМ-100-150М	-	400,0	-	4хКВ-ГМ-100-150М	-	400,0	-	2020	Реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 4хКВ-ГМ-100-150М	
52	РТЭС "Строгино" (ПГУ ТЭС "Строгино" + РТС "Строгино")	1хПГУ-130		129,6	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2015	Выведен в длительную консервацию ПГУ-130 (блок № 1) на РТЭС "Строгино" (ПГУ ТЭС "Строгино")	
		5хПТВМ-120Э		-	600,0			5хПТВМ-120Э	-	600,0	-	5хПТВМ-120Э	-	600,0	-	5хПТВМ-120Э	-	600,0	-	-	-	Без изменений
53	РТЭС-3 г. Зеленоград (ГТУ ТЭС "РТС-3 г. Зеленоград" + РТС-3)	2хГТА-6РМ 2хКУВ-13-150		12,0	22,3	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2015	Вывод из эксплуатации ГТУ ТЭС: 2хГТА-6РМ 2хКУВ-13-150	
		4хКВ-ГМ-100		-	400,0				-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2016	В январе 2016 г. передана в ведение ООО "ТСК Мосэнерго" (филиал Зеленоградский)	
<i>Установленная мощность всего по РТЭС</i>					166	1 947			0	1 480	-		0	1 480	-		0	1 480				<i>Вывод из эксплуатации - 1 РТЭС Реконструкция - 2 РТЭС Передача в ведение другой организации - 1 РТЭС</i>
<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>					-	1 893			-	1 444	-		-	1 444	-		-	1 444				
<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>					-	875			-	808	-		-	827	-		-	901				
<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>					-	1 018			-	637	-		-	617	-		-	543				
	РТС "Переяславская"	4хПТВМ-60		-	240,0	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2015	Передано в ПАО "Мосэнерго"	
	РТС "Перово"	4хПТВМ-100		-	400,0	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2015	Передано в ПАО "Мосэнерго"	
	РТС "Жулебино"	3хКВГМ-100 1хКВГМ-120		-	420,0	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2015	Передано в ПАО "Мосэнерго"	
	РТС "Некрасовка"	2хПТВМ-60Э		-	120,0	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2015	Передано в ПАО "Мосэнерго"	
	РТС "Коломенская"	3хПТВМ-50 2хПТВМ-120		-	390,0	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2015	Передано в ПАО "Мосэнерго"	
	РТС "Ленино-Дачное"	5хПТВМ-60		-	300,0	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2015	Передано в ПАО "Мосэнерго"	
	РТС "Нагатино"	4хПТВМ-60		-	240,0	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2015	Передано в ПАО "Мосэнерго"	
	РТС "Чертаново"	5хПТВМ-120		-	600,0	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2015	Передано в ПАО "Мосэнерго"	
	РТС "Теплый Стан"	4хПТВМ-100		-	400,0	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2015	Передано в ПАО "Мосэнерго"	
54	РТС "Внуково"	2хДЕ-10/14ГМ (консервация) 3хКВ-ГМ-50-150м		-	163,0	-	-	2хДЕ-10/14ГМ (консервация) 3хКВ-ГМ-50-150м	-	163,0	-	2хДЕ-10/14ГМ (консервация) 3хКВ-ГМ-50-150м	-	163,0	-	2хДЕ-10/14ГМ (консервация) 3хКВ-ГМ-50-150м	-	163,0	-	2027	В 2027 г. реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 1хКВ-ГМ-50-150М	
	РТС "Крылатское"	5хПТВМ-120Э		-	600,0	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2015	Передано в ПАО "Мосэнерго"	
55	РТС "Солнцево"	3хПТВМ-30М		-	90,0	-	-	3хПТВМ-30М	-	90,0	-	3хПТВМ-30М	-	90,0	-	3хПТВМ-30М	-	90,0	-	-	Без изменений	
56	РТС "Терешково"	2хПТВМ-120Э		-	240,0	-	-	2хПТВМ-120Э	-	240,0	-	2хПТВМ-120Э	-	240,0	-	2хПТВМ-120Э	-	240,0	-	2025	Реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 2хПТВМ-120Э	
57	РТС "Тушино-1"	4хПТВМ-60		-	240,0	-	-	4хПТВМ-60	-	240,0	-	4хПТВМ-60	-	240,0	-	4хПТВМ-60	-	240,0	-	2025	Реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 3хПТВМ-60	
58	РТС "Тушино-2"	3хПТВМ-60		-	180,0	-	-	3хПТВМ-60	-	180,0	-	3хПТВМ-60	-	180,0	-	3хПТВМ-60	-	180,0	-	-	Без изменений	
59	РТС "Тушино-3"	4хПТВМ-120		-	480,0	-	-	4хПТВМ-120	-	480,0	-	4хПТВМ-120	-	480,0	-	4хПТВМ-120	-	480,0	-	-	Без изменений	
60	РТС "Тушино-4"	3хПТВМ-60Э		-	180,0	-	-	3хПТВМ-60Э	-	180,0	-	3хПТВМ-60Э	-	180,0	-	3хПТВМ-60Э	-	180,0	-	2026	Реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 2хПТВМ-120Э	
61	РТС Тушино-5	2хПТВМ-120Э		-	240,0	-	-	2хПТВМ-120Э	-	240,0	-	2хПТВМ-120Э	-	240,0	-	2хПТВМ-120Э	-	240,0	-	2029	Реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 2хПТВМ-120Э	
62	РТС "Митино"	4хКВ-ГМ-120		-	480,0	-	-	4хКВ-ГМ-120	-	480,0	-	4хКВ-ГМ-120	-	480,0	-	4хКВ-ГМ-120	-	480,0	-	2025	Реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 4хКВ-ГМ-120	
63	РТС-1 г. Зеленоград	3хПТВМ-100		-	300,0	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2016	В январе 2016 г. передано в ООО "ТСК Мосэнерго" (филиал Зеленоградский)	
64	РТС-2 г. Зеленоград	6хПТВМ-100		-	600,0	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2016	В январе 2016 г. передано в ООО "ТСК Мосэнерго" (филиал Зеленоградский)	
65	РТС-4 г. Зеленоград	4хКВ-ГМ-100 2хДЕ-25/14		-	432,6	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2016	В январе 2016 г. передано в ООО "ТСК Мосэнерго" (филиал Зеленоградский)	
<i>Установленная мощность всего по РТС</i>					-	7 336			-	2 293	-		-	2 293	-		-	2 293	-			<i>Передано в ведение других организаций - 13 РТС, Реконструкция - 6 РТС, Сохраняются в работе без изменений - 3 РТС</i>
<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>					-	6 999			-	2 474	-		-	2 482	-		-	2 483	-			
<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>					-	3 640			-	1 331	-		-	1 443	-		-	1 583	-			
<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>					-	3 359			-	1 142	-		-	1 039	-		-	899	-			

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
66	КТС "Акулово-1" (зимняя)		2хКВГ-6,5-150		-	13,0	-	2хКВГ-6,5-150	-	13,0	-	2хКВ-ГМ-4.65	-	8,0	-	2хКВ-ГМ-4.65	-	8,0	-	2021	Реконструкция с заменой 2хКВГ-6,5-150 на 2хКВ-ГМ-4.65
67	КТС "Акулово-2" (летняя)		3хЗИО-60		-	2,1		3хЗИО-60	-	2,1	-	3хЗИО-60	-	2,1	-	3хЗИО-60	-	2,1	-	2017	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
68	КТС "Косино"		2хДКВР-10/13 3хТВГ-8М		-	37,0	-	2хДКВР-10/13 3хТВГ-8М (резерв)	-	37,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	Вывод из эксплуатации при переключении в 2018 г. тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-22
69	КТС-28		4хДКВР-10/13		-	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод из эксплуатации при переключении в 2020 г. тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-23
70	КТС-42		2хДКВР-10/13 2хДКВр-10/13		-	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод из эксплуатации при переключении в 2020 г. тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-23
71	КТС-40		3хДКВР-4/13		-	7,5	-	3хДКВР-4/13	-	7,5	-	3хКВ-ГМ-1.5	-	3,9	-	3хКВ-ГМ-1.5	-	3,9	-	2024	Реконструкция с заменой 3хДКВР-4/13 на 3хКВ-ГМ-1.5
72	КТС-54		2хПТВМ-60		-	120,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	Передана в ведение ПАО "Мосэнерго"
73	КТС "Нижние Котлы"		1хЕ-16/14 ГМ (ДЕ-16/14ГМ) 2хДЕ-16/14ГМ		-	27,0	-	1хЕ-16/14 ГМ (ДЕ-16/14ГМ) 2хДЕ-16/14ГМ	-	27,0	-	1хЕ-16/14 ГМ (ДЕ-16/14ГМ) 2хДЕ-16/14ГМ	-	27,0	-	1хЕ-16/14 ГМ (ДЕ-16/14ГМ) 2хДЕ-16/14ГМ	-	27,0	-	2019	Перевод в водогрейный режим работы 1хЕ-16/14 ГМ (ДЕ-16/14ГМ) и 1хДЕ-16/14ГМ
74	КТС-58		3хДКВР-6,5/13		-	12,6	-	3хКВ-ГМ-3.48	-	9,0	-	3хКВ-ГМ-3.48	-	9,0	-	3хКВ-ГМ-3.48	-	9,0	-	2019	Реконструкция с заменой 3хДКВР-6,5/13 на 3хКВ-ГМ-3.48
75	КТС "Покровское-Стрешнево"		3хДКВР-10/13 2хКВ-ГМ-20		-	59,5	-	3хДКВР-10/13 2хКВ-ГМ-20	-	59,5	-	3хДКВР-10/13 2хКВ-ГМ-20	-	59,5	-	3хДКВР-10/13 2хКВ-ГМ-20	-	59,5	-	-	Без изменений
76	КТС "Захарьино"		3хДКВР-4/13		-	5,9	-	3хДКВР-4/13	-	5,9	-	3хДКВР-4/13	-	5,9	-	3хДКВР-4/13	-	5,9	-	2017	Реконструкция с заменой паровых 3хДКВР-4/13 на 3хДКВР-4/13, переведенные в водогрейный режим в заводских условиях
	<i>Установленная мощность всего по КТС</i>				-	337	-		-	161	-		-	115	-		-	115	-		<i>Вывод из эксплуатации - 3 КТС, Реконструкция - 6 КТС, Без изменений - 1 КТС Передана - 1 КТС</i>
	<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>				-	326	-		-	157	-		-	113	-		-	113	-		
	<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>				-	125	-		-	36	-		-	34	-		-	34	-		
	<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>				-	201	-		-	121	-		-	79	-		-	79	-		
77	МК Радищевская Верхн. ул. 4 с.3		3хUnikal Trioprex 380		-	1,0	-	3хUnikal Trioprex 380	-	1,0	-	3хUnikal Trioprex 380	-	1,0	-	3хUnikal Trioprex 380	-	1,0	-	-	Без изменений
78	МК Николаямская ул. 45		4хЗИО-МГ		-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	Вывод из эксплуатации при переключении в 2015 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-8
79	МК Николаямская ул. 54 (ПК)		2хТКН-750		-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод из эксплуатации при переключении в 2016 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-8
80	МК Николаямская ул. 57		3хUnikal Ellprex-170		-	0,4	-	3хUnikal Ellprex-170	-	0,4	-	3хUnikal Ellprex-170	-	0,4	-	3хUnikal Ellprex-170	-	0,4	-	-	Без изменений
81	МК Николаямский пер. 3а		1хЗИО-МГ 5хЗИО-60		-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод из эксплуатации при переключении в 2020 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-8
82	МК Чайнова ул. 18А с.1		10хЗИО-МГ		-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод из эксплуатации при переключении в 2016 г. тепловой нагрузки на МК Долгоруковская ул. 33 с.13
83	МК Долгоруковская ул. 5 с.1		8хЗИО-МГ		-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	Вывод из эксплуатации при переключении в 2015 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-12
84	МК Долгоруковская ул. 33 с.13		14хЗИО-МГ 2хUnikal Ellprex-1320		-	9,3	-	14хЗИО-МГ 2хUnikal Ellprex-1320	-	9,3	-	14хЗИО-МГ 2хUnikal Ellprex-1320	-	9,3	-	14хЗИО-МГ 2хUnikal Ellprex-1320	-	9,3	-	2015	Реконструкция с заменой 14хЗИО-МГ на аналогичные
85	МК Дмитровка М. ул. 14 с.3		4хUnikal Ellprex 420		-	1,4	-	4хUnikal Ellprex 420	-	1,4	-	4хUnikal Ellprex 420	-	1,4	-	4хUnikal Ellprex 420	-	1,4	-	-	Без изменений
86	МК Каретный М. пер. 14/11 с.2		11хЗИО-МГ		-	5,5	-	11хЗИО-МГ	-	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	Вывод из эксплуатации при переключении в 2022 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-23
87	МК Каретный Б. пер. 4		4хЗИО-МГ		-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	Вывод из эксплуатации при переключении в 2015 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-23
88	МК Петровский бульв. 19/2 с.5		9хЗИО-МГ		-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	Вывод из эксплуатации при переключении в 2017 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-23
89	МК Цветной бульв. 21 с.13		7хЗИО-МГ		-	3,5	-	7хЗИО-МГ	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	Вывод из эксплуатации при переключении в 2023 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-23
90	МК Сухаревский М. пер. 10 с.2		3хUnikal Ellprex 420		-	1,1	-	3хUnikal Ellprex 420	-	1,1	-	3хUnikal Ellprex 420	-	1,1	-	3хUnikal Ellprex 420	-	1,1	-	-	Без изменений
91	МК Мясницкая ул. 1 с.2 (Мясницкая ул. 48/1)		4хЗИО-МГ		-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	Вывод из эксплуатации при переключении в 2015 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-23
92	МК "Пансионат 1" + ГК "Витермо" Правобережная ул. 4		10хФакел-Г 1хСЛК-3В-2.5		-	10,8	-	3хUnikal Ellprex-1320 1хСЛК-3В-2.5	-	5,6	-	3хUnikal Ellprex-1320 1хСЛК-3В-2.5	-	5,6	-	3хUnikal Ellprex-1320 1хСЛК-3В-2.5	-	5,6	-	2019	Реконструкция с заменой 10хФакел-Г на 3хUnikal Ellprex-1320

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
93	МК "Михалковская" (ПК "Revothem" и ПК "Витермо") Михалковская ул. 46 к.1		1xRFW-4000 1xСЛК-3В-2.5		-	6,2	-	1xRFW-4000 1xСЛК-3В-2.5	-	6,2	-	1xRFW-4000 1xСЛК-3В-2.5	-	6,2	-	1xRFW-4000 1xСЛК-3В-2.5	-	6,2	-	2023	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
94	МК Рыбинская 3-я ул. 28А		3xUnical Ellprex 510		-	1,3	-	3xUnical Ellprex 510	-	1,3	-	3xUnical Ellprex 510	-	1,3	-	3xUnical Ellprex 510	-	1,3	-	-	Без изменений
95	МК Русаковская ул. 18/20		3xЗИО-МГ		-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	Вывод из эксплуатации при переключении в 2017 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-23
96	МК Сокольнический Вал ул. 1 с.3		4xTrisecal 3P 450		-	1,6	-	4xTrisecal 3P 450	-	1,6	-	4xTrisecal 3P 450	-	1,6	-	4xTrisecal 3P 450	-	1,6	-	2020	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
97	МК Кирпичная ул. 50 с.2		3xUnical Ellprex 2200		-	5,7	-	3xUnical Ellprex 2200	-	5,7	-	3xUnical Ellprex 2200	-	5,7	-	3xUnical Ellprex 2200	-	5,7	-	-	Без изменений
98	МК Садовая-Сухаревская ул. 8/12		6xЗИО-МГ		-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	Вывод из эксплуатации при переключении в 2017 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-23
99	МК Сретенка ул. 27/29		4xЗИО-МГ		-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	Вывод из эксплуатации при переключении в 2017 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-23
100	МК Колокольников пер. 24		3xЗИО-МГ		-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод из эксплуатации при переключении в 2016 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-23
101	МК Костянский пер. 10 к.2		9xЗИО-МГ		-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод из эксплуатации при переключении в 2020 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-23
102	МК Даев пер. 29А		5xЗИО-МГ		-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	Вывод из эксплуатации при переключении в 2019 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-23
103	МК Сухаревская Б. пл. 16/18 с.3		4xЗИО-МГ		-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод из эксплуатации при переключении в 2016 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-23
104	МК Краснопрудная ул. 22А		2xDTG-350		-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	Вывод из эксплуатации при переключении в 2015 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-23
105	МК Красносельская М. ул. 12		4xUnikal Ellprex- 510		-	1,8	-	4xUnikal Ellprex- 510	-	1,8	-	4xUnikal Ellprex- 510	-	1,8	-	4xUnikal Ellprex- 510	-	1,8	-	-	Без изменений
106	МК "Перовского суда" Кусковская ул. 8, стр. 6		1xЗИОСАБ-500 1xЗИОСАБ-750		-	1,1	-	1xЗИОСАБ-500 1xЗИОСАБ-750	-	1,1	-	1xЗИОСАБ-500 1xЗИОСАБ-750	-	1,1	-	1xЗИОСАБ-500 1xЗИОСАБ-750	-	1,1	-	2019	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
107	МК "Оранжевая" Оранжевая ул. 8А		10xМинск-1 2xМинск-1М		-	6,2	-	12xМинск-1М	-	6,2	-	12xМинск-1М	-	6,2	-	12xМинск-1М	-	6,2	-	2016 2019 2024	В 2016 г. реконструкция 6xМинск-1 с заменой на 6xМинск-1М В 2019 г. реконструкция 4xМинск-1 с заменой на 4xМинск-1М В 2024 г. реконструкция 2xМинск-1М с заменой на аналогичные
108	МК "Каскадная" Каскадная ул. 21А		2xТВГ-4Р		-	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод из эксплуатации при переключении в 2020 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-22
109	МК "Школа-интернат" 1-й Красковский пр., 38Б		3xUnical Ellprex 760		-	2,0	-	3xUnical Ellprex 760	-	2,0	-	3xUnical Ellprex 760	-	2,0	-	3xUnical Ellprex 760	-	2,0	-	-	Без изменений
110	МК "Радиоцентр" Краснолиманская ул. 21Г		4xКВА-1 2xЗИО-60 (консервация)		-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	Вывод из эксплуатации при переключении в 2015 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-26
111	МК "Щербинка" Типографская ул. 5Б		4xLOOS UT-L 12		-	5,2	-	4xLOOS UT-L 12	-	5,2	-	4xLOOS UT-L 12	-	5,2	-	4xLOOS UT-L 12	-	5,2	-	2021	Вывод из эксплуатации при переключении в 2021 г. тепловой нагрузки на КТС-1 "Щербинка"
112	МК "Толстопальцево" (п. Толстопальцево)		3xVitoplex-100		-	1,3	-	3xVitoplex-100	-	1,3	-	3xVitoplex-100	-	1,3	-	3xVitoplex-100	-	1,3	-	2023	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
113	МК "Новобратцево" ул. Центральная, д.2, с. 2		2xКСВа-2.5Гс 2xКСВ-2.5		-	8,6	-	2xКСВа-2.5Гс 2xКСВ-2.5	-	8,6	-	2xКСВа-2.5Гс 2xКСВ-2.5	-	8,6	-	2xКСВа-2.5Гс 2xКСВ-2.5	-	8,6	-	2023	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
114	МК Новослободская ул. 29 с.1		6xЗИО-МГ		-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод из эксплуатации при переключении в 2020 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-21
115	МК Новослободская ул. 3 с.6		3xUnicall Ellprex 340 НТ		-	0,9	-	3xUnicall Ellprex 340 НТ	-	0,9	-	3xUnicall Ellprex 340 НТ	-	0,9	-	3xUnicall Ellprex 340 НТ	-	0,9	-	-	Без изменений
116	МК Лесная ул. 18		3xЗИО-МГ		-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод из эксплуатации при переключении в 2016 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-16
117	ПК Больничный комплекс (резерв), г. Зеленоград, Каштановая ал.		1xWitermo 3V-2,5- 10-115		-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	В январе 2016 г. передан в ООО "ТСК Мосэнерго" (филиал Зеленоградский)
118	Котельная роддома (РТС-4) (резерв), г. Зеленоград, Новокрюковская ул. 6		2xЗИОСАБ-3000		-	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	В январе 2016 г. передан в ООО "ТСК Мосэнерго" (филиал Зеленоградский)
119	АИТ Хоспис (резерв) ИТП 10-02-013), г. Зеленоград, Проезд 657, 1		1xКЭВ-100/0,4 1xКЭВ-160/0,4		-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	В январе 2016 г. передан в ООО "ТСК Мосэнерго" (филиал Зеленоградский)
120	МК "Дубининская" Дубининская ул. 65 с.1		4xЗИО-МГ		-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	Вывод из эксплуатации при переключении в 2017 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-8
121	МК Солженицына ул. 29/18 (Коммунистическая Б. ул. 29/18)		2xЗИО-МГ		-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	Вывод из эксплуатации при переключении в 2017 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-8

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
122	МК Солженицына ул. 33 (Коммунистическая Б. ул. 33)		3xUnikal Ellprex-340			0,9	-	3xUnikal Ellprex-340	-	0,9	-	3xUnikal Ellprex-340	-	0,9	-	3xUnikal Ellprex-340	-	0,9	-	-	Без изменений
123	МК Воронцовская ул. 1/3		3xЗИО-МГ			1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод из эксплуатации при переключении в 2016 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-8
124	МК Воронцовская ул. 2/10		2xЗИО-МГ			1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	Вывод из эксплуатации при переключении в 2016 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-8
125	МК Гжельский пер. 15		3xUnical Ellprex 420			1,1	-	3xUnical Ellprex 420	-	1,1	-	3xUnical Ellprex 420	-	1,1	-	3xUnical Ellprex 420	-	1,1	-	-	Без изменений
126	МК Сергея Радонежского ул. 13/1 (9/8)		2xЗИО-МГ			1,0	-	2xЗИО-МГ	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	Вывод из эксплуатации при переключении в 2023 г. тепловой нагрузки на ТЭЦ-8
127	МК "Самокатная" Самокатная ул. 1А		2xУн-6			0,9	-	2xКВ-ГМ-0.5-115Н	-	0,9	-	2xКВ-ГМ-0.5-115Н	-	0,9	-	2xКВ-ГМ-0.5-115Н	-	0,9	-	2019	Реконструкция с заменой 2xУниверсал-6 на 2xКВ-ГМ-0.5-115Н
128	МК Кирпичный 1-й пер. 15 с.2		3xУн-6			1,1	-	3xUnikal Ellprex-420	-	1,1	-	3xUnikal Ellprex-420	-	1,1	-	3xUnikal Ellprex-420	-	1,1	-	2015	Реконструкция с заменой 3xУн-6 на 3xUnikal Ellprex-420
129	1 АБВ, Соколово-Мещерская ул., 27 к.1		2xКВА-2,5			4,3	-	2xКВА-2,5	-	4,3	-	2xКВА-2,5	-	4,3	-	2xКВА-2,5	-	4,3	-	2020	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
130	АИТ № 2А Юровская ул. 95 к.1 с.1		2xКВ-2,5			4,3	-	2xКВ-2,5	-	4,3	-	2xКВ-2,5	-	4,3	-	2xКВ-2,5	-	4,3	-	2017	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
131	АИТ № ЗАБ-1, Новокуркинское шоссе 35, к.2 с.1		2xТНК-EVO-10			4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2018	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
132	АИТ № ЗАБ-2 Новокуркинское шоссе 25 к.2 с.1		2xТНК-EVO-10			4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2016	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
133	АИТ № 4-1 Соловьиная Роща ул. 11		2xТНК-EVO/09			3,4	-	2xТНК-EVO/09	-	3,4	-	2xТНК-EVO/09	-	3,4	-	2xТНК-EVO/09	-	3,4	-	2016	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
134	АИТ № 4-2 Соловьиная Роща ул. 9 к.1		2xТНК-EVO-9			3,4	-	2xТНК-EVO-9	-	3,4	-	2xТНК-EVO-9	-	3,4	-	2xТНК-EVO-9	-	3,4	-	2016	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
135	АИТ № 5 Родионовская ул. 5 с.1		2xТНК-EVO-9			3,4	-	2xТНК-EVO-9	-	3,4	-	2xТНК-EVO-9	-	3,4	-	2xТНК-EVO-9	-	3,4	-	2017	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
136	АИТ № 5А-1 Соловьиная Роща ул. 10 с.3		2xКВ-1,5			2,6	-	2xКВ-1,5	-	2,6	-	2xКВ-1,5	-	2,6	-	2xКВ-1,5	-	2,6	-	2018	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
137	АИТ № 5А-2 Соловьиная Роща ул. 8, с.2		2xКВА-1			1,7	-	2xКВА-1	-	1,7	-	2xКВА-1	-	1,7	-	2xКВА-1	-	1,7	-	2018	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
138	АИТ № 6 Соколово-Мещерская ул. 4 к.2		2xТНК-EVO-10			4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2016	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
139	АИТ № 7А Воротынская ул. 16 к.1		2xТНК-EVO-10			4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2016	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
140	АИТ № 7Б Воротынская ул. 12 к.1		2xТНК-EVO-10			4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2016	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
141	АИТ № 8 Куркинское шоссе 50 к.1 с.1		2xТНК-EVO-10			4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2017	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
142	АИТ № 8А Родионовская ул. 18		2xКВ-2,0 ГМ			3,4	-	2xКВ-2,0 ГМ	-	3,4	-	2xКВ-2,0 ГМ	-	3,4	-	2xКВ-2,0 ГМ	-	3,4	-	2025	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
143	АИТ № 9-1 Куркинское шоссе 48 к.2		2xDHAL BWK-200			0,3	-	2xDHAL BWK-200	-	0,3	-	2xDHAL BWK-200	-	0,3	-	2xDHAL BWK-200	-	0,3	-	2017	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
144	АИТ № 9-2 Куркинское шоссе 38 к.1		2xDHAL BWK-2500			4,3	-	2xDHAL BWK-2500	-	4,3	-	2xDHAL BWK-2500	-	4,3	-	2xDHAL BWK-2500	-	4,3	-	2016	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
145	АИТ № 10 Ландышева ул. 14 с.2		4xКВ-2,0			6,9	-	4xКВ-2,0	-	6,9	-	4xКВ-2,0	-	6,9	-	4xКВ-2,0	-	6,9	-	2016-2017	В 2016-2017 гг. реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное (в 2016 г. 2xКВ-2,0 и в 2018 г. - 2xКВ-2,0)
146	АИТ № 11-1 Новокуркинское шоссе 51 с.7		2xКВА-2,5			4,3	-	2xКВА-2,5	-	4,3	-	2xКВА-2,5	-	4,3	-	2xКВА-2,5	-	4,3	-	2018	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
147	АИТ № 11-2 Новокуркинское шоссе 51 с.5		2xКВА-2,5			4,3	-	2xКВА-2,5	-	4,3	-	2xКВА-2,5	-	4,3	-	2xКВА-2,5	-	4,3	-	2016	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
148	АИТ № 12-1 Соколово-Мещерская ул. 34 с.1		2xHVK-2500			4,3	-	2xHVK-2500	-	4,3	-	2xHVK-2500	-	4,3	-	2xHVK-2500	-	4,3	-	2018	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
149	АИТ № 12-2 Новокуркинское шоссе 45 с.1		2xТНК-EVO-10			4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2018	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
150	АИТ № 12-3 Соколово-Мещерская ул. 26 с.1		2xHVK-2500			4,3	-	2xHVK-2500	-	4,3	-	2xHVK-2500	-	4,3	-	2xHVK-2500	-	4,3	-	2017	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное
151	АИТ № 13 Соловьиная Роща ул. 14, с.2		1xVitomax-200 (2100) 1xVitomax-200 (2600)			4,1	-	1xVitomax-200 (2100) 1xVitomax-200 (2600)	-	4,1	-	1xVitomax-200 (2100) 1xVitomax-200 (2600)	-	4,1	-	1xVitomax-200 (2100) 1xVitomax-200 (2600)	-	4,1	-	2023	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
152	АИТ № 14 Соловьиная Роща ул. 6 с.2		2xТНК-EVO-10		-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2xТНК-EVO-10	-	4,3	-	2018	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
153	АИТ № 15-1 Соколово-Мещерская ул. 16/114		2xKB-2,5		-	4,3	-	2xKB-2,5	-	4,3	-	2xKB-2,5	-	4,3	-	2xKB-2,5	-	4,3	-	2020	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
154	АИТ № 15-2 Родионовская ул. 12		2xKB-2,5		-	4,3	-	2xKB-2,5	-	4,3	-	2xKB-2,5	-	4,3	-	2xKB-2,5	-	4,3	-	2016	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
155	АИТ № 15-3 Соколово-Мещерская ул. 8 с.2		3xKB-3,0		-	7,7	-	3xKB-3,0	-	7,7	-	3xKB-3,0	-	7,7	-	3xKB-3,0	-	7,7	-	2018	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
156	АИТ № 16 Куркинское шоссе 17 к.2 с.1		2xKBA-1.5		-	2,6	-	2xKBA-1.5	-	2,6	-	2xKBA-1.5	-	2,6	-	2xKBA-1.5	-	2,6	-	2017	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
157	АИТ № 31А Соколово-Мещерская ул. 29		1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO		-	1,4	-	1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO	-	1,4	-	1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO	-	1,4	-	1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO	-	1,4	-	2027	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
158	АИТ № 31Б Соколово-Мещерская ул. 29		1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO		-	1,4	-	1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO	-	1,4	-	1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO	-	1,4	-	1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO	-	1,4	-	2027	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
159	АИТ № 31В Соколово-Мещерская ул. 29		De Dietrich C 330-430ECO		-	1,1	-	De Dietrich C 330-430ECO	-	1,1	-	De Dietrich C 330-430ECO	-	1,1	-	De Dietrich C 330-430ECO	-	1,1	-	2027	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
160	АИТ № 32А Соколово-Мещерская ул. 25		De Dietrich C 330-430ECO		-	1,1	-	De Dietrich C 330-430ECO	-	1,1	-	De Dietrich C 330-430ECO	-	1,1	-	De Dietrich C 330-430ECO	-	1,1	-	2027	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
161	АИТ № 32Б Соколово-Мещерская ул. 25		1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO		-	1,4	-	1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO	-	1,4	-	1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO	-	1,4	-	1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO	-	1,4	-	2027	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
162	АИТ № 32В Соколово-Мещерская ул. 25		1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO		-	1,4	-	1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO	-	1,4	-	1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO	-	1,4	-	1xDe Dietrich C 330-500ECO 2xDe Dietrich C 330-570ECO	-	1,4	-	2027	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
163	АИТ К.З. Соколово-Мещерская ул. 20 к.1 с.1		2xТНК-ECO/09		-	4,3	-	2xТНК-ECO/09	-	4,3	-	2xТНК-ECO/09	-	4,3	-	2xТНК-ECO/09	-	4,3	-	2017	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
164	АИТ Ш.Ю. Юрковская ул. 97 с.2		2xKBA-2.0		-	3,4	-	2xKBA-2.0	-	3,4	-	2xKBA-2.0	-	3,4	-	2xKBA-2.0	-	3,4	-	2017	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
<i>Установленная тепловая мощность по МК, всего</i>					-	280	-		-	203	-		-	187	-		-	187	-		<i>Вывод из эксплуатации - 28 МК Реконструкция - 46 МК Без изменений - 11 МК Переданы - 3 МК</i>	
<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>					-	274	-		-	198	-		-	183	-		-	183	-			
<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>					-	133	-		-	101	-		-	88	-		-	88	-			
<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>					-	141	-		-	97	-		-	95	-		-	95	-			
<i>Энергоисточники ПАО "МОЭК" в границах г. Москвы до 01.07.2012 (4 РТЭС, 22 РТС, 11 КТС, 88 МК)</i>																						
<i>Установленная мощность</i>					166	9 899	-		-	4 137	-		-	4 076	-		-	4 076	-			<i>С учетом совместной работы РТС и ГТЭС "Внуково"</i>
<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>					-	9 492	-		-	4 273	-		-	4 223	-		-	4 223	-			
<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>					-	4 773	-		-	2 276	-		-	2 392	-		-	2 606	-			
<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>					-	4 719	-		-	1 997	-		-	1 830	-		-	1 617	-			
<i>Энергоисточники ПАО "МОЭК" на территории ТуНАО</i>																						
165	КТС "Мосрентген" (пос. Мосрентген)		3xKBGM-10-150		-	30,0	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
166	КТС-1 "Московский" (пос. Московский)		2xKBGM-4,65-150 5xKBGM-11,63-150		-	58,0	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
167	КТС-2 "Московский" (пос. Московский)		6xТВГ-8М		-	48,0	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
168	КТС "Коммунарка" (пос. Сосенское)		3xE-16-1,4гм (ДЕ-16/14гм)		-	26,1	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
169	КТС "Яковлево" (пос. Десеновское)		2xE-1/9-1Г 2xТВГ-4р		-	8,5	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
170	КТС "Кленово" (пос. Кленовское)		3xDKBP-6,5/13		-	12,9	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
171	КТС № 8 "Кокошкино" (пос. Кокошкино)		1xDKBP-10/13 гм 2xE-10-14гм (DKBP-10-13 гм)		-	19,5	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"	

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
172	КТС № 18 "Киевский" (пос. Киевский)		1xE-1/9-0,9M-3 2xКВГМ-10		-	20,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
173	КТС № 51 "Яковлевское" (пос. Новоедоровское)		3xДКВР-10/13		-	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
174	КТС № 36 "Птичное" (пос. Первомайское)		2xE-1,0-9M-1 3xКВ-ГМ-10		-	31,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
175	КТС № 38 "Птичное" (пос. Первомайское)		3xДКВР-6,5/13		-	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
176	КТС "Знамя Октября" (пос. Рязановское)		2xКВГ-7,56-150 2xТВГ-8М		-	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
177	КТС "Остафьево" (пос. Рязановское)		2xКВГ-7,56-150		-	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
178	КТС "Фабрика им. 1 Мая" (пос. Рязановское)		3xДКВР 6,5-13 (Е-6,5-14)		-	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
179	КТС "Вороново" (пос. Вороновское)		3xДКВР-10/13		-	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
180	КТС "Былово" (пос. Краснопохорское)		2xКСВ-3,15 (ВК-22)		-	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
181	КТС "Красная Пахра" (пос. Краснопохорское)		4xКСВ-3,15 (ВК-22)		-	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
182	КТС "Красное" (пос. Краснопохорское)		3xE-4-14гм (ДКВР-4/13)		-	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
183	КТС "Шишкин лес" (пос. Михайлово-Ярцевское)		3xДКВР-6,5/13		-	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
184	КТС "Рогово" (пос. Роговское)		4xДКВР-4/13		-	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
185	КТС "Щапово" (пос. Щаповское)		2xТВГ-8М		-	16,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
186	КТС-1 "Щербинка" (г.о.Щербинка)		2xДКВР-10/13 водогрейные 2xТВГМ-30		-	73,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
187	КТС-3 "Щербинка" (г.о. Щербинка)		3xКВГ-2,5-93 2x"Братск"		-	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	2015 г. КТС передана в ООО "ТСК Новая Москва"
	<i>Установленная тепловая мощность по КТС, всего</i>				-	506	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		
	<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>				-	486	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		
	<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>				-	329	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		
	<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>				-	158	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		
188	МК "Внуково" (гимназия)		4xКЧМ-5		-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"
189	МК "ЦРБ Внуково"		2x3иОСаБ 350 (КВа - 0,35ЛЖ/ГН)		-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"
190	МК "Изварино"		3xE-1,0-9 ГН (МЗК-7АГ-1) переведен в водогр. режим		-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"
191	МК "Переделкино" ул. Лермонтова		2xУниверсал-6М 2xДВЕ-22		-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"
192	МК "Рассказовка"		2xVissmann Vitorplex 100 (280 кВт)		-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"
193	МК "Радиоцентр"		2xЭЭ-1,0 (КВа-1 Гн)		-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"
194	МК "Марьино"		3xКСВаУ-0,63 ЛЖ		-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"
195	МК № 46 (д. Акиньино)		2xРамзина-1		-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"
196	МК № 21 (х. Ильичевка)		6xКва-1,0Г (Факел-Г)		-	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"
197	МК № 22 (д. Крекшино)		6xЗИО-60		-	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"
198	МК № 27 (д. Кузнецова)		1xЗИО-60		-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"
199	МК № 33 (п. Первомайское)		3xТТ-100		-	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"
200	МК № 34 (д. Шеломово)		2xКВ-ТС-1 1xРЕХ-200 (2 МВт)		-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
201	МК 32 (п. Толстопальцево)		2xREX-10		-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
202	МК "Пожарное депо"		1xREX-30		-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
203	МК "Гора"		4xЗИО-60		-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
204	МК "Минзаг"		2xVissmann Vitoplex-100 SX1		-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
205	МК "Секерино"		3xзиО-60		-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
206	МК "Ильино"		1xProtherm-50 PLO 1xProtherm-50 KLOM		-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
207	МК "Каменка"		2xИшма-100		-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
208	МК "Михайловское"		5xТеплогенератор 2xREX-15		-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
209	МК "Ознобишино"		1xКЧМ-5 1xКЧМ-7		-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
210	МК "ДРП-3"		2xRiello RTQ-109		-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
211	МК "Кузенево"		3xАЕ-2026 Электродоты		-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
212	МК-4 (г. Щербинка)		8xКСВ-0,93		-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
213	МК-5 (г. Щербинка)		5xНИИСТУ-5		-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
214	МК "Бор"		2xWiterno 3V-2,0-10-115		-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	В 2015 г. МК передана в ООО "ТСК Новая Москва"	
	<i>Установленная тепловая мощность по МК, всего</i>					-	52	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-			
	<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>					-	51	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-		
	<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>					-	30	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-		
	<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>					-	21	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-		
	<i>Энергоисточники ПАО "МОЭК" на территории ТиНАО (23 КТС, 27 МК)</i>																					
	<i>Установленная мощность</i>					0	558	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-		
	<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>					-	537	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-		
	<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>					-	359	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-		
	<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>					-	178	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-		
	<i>Энергоисточники ПАО "МОЭК" (4 РТЭС, 22 РТС, 34 КТС, 115 МК)</i>																					
	<i>Установленная мощность</i>					166	10 458	-	0	4 137	-	0	4 076	-	0	4 076	-	0	4 076	-		
	<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>					-	10 029	-	-	4 273	-	-	4 223	-	-	4 223	-	-	4 223	-		
	<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>					-	5 132	-	-	2 276	-	-	2 392	-	-	2 606	-	-	2 606	-		
	<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>					-	4 897	-	-	1 997	-	-	1 830	-	-	1 617	-	-	1 617	-		
III	<i>Энергоисточники ООО "ТСК Мосэнерго" (филиал "Зеленоградский")</i>																					
	РТС-1 г. Зеленоград		3xПТВМ-100/150		-	-	-	3xПТВМ-100/150 (резерв)		300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	Вывод из эксплуатации при переключении в 2018 г. тепловой нагрузки потребителей на РТС-3	
	РТС-2 г. Зеленоград		6xПТВМ-100		-	-	-	6xПТВМ-100		600,0	-	6xПТВМ-100		600,0	-	6xПТВМ-100		600,0	-	-	Без изменений	
	РТС-3 г. Зеленоград		4xКВ-ГМ-100		-	-	-	4xКВ-ГМ-100		400,0	-	4xКВ-ГМ-100		400,0	-	4xКВ-ГМ-100		400,0	-	2022 20232028	В 2022, 2023 и 2028 гг. реконструкция с заменой поверхностей нагрева на 3xКВ-ГМ-100 (по одному в год)	
	РТС-4 г. Зеленоград		4xКВ-ГМ-100 2xДЕ-25/14		-	-	-	4xКВ-ГМ-100 2xДЕ-25/14 1xКВ-ГМ-35		462,6	-	4xКВ-ГМ-100 2xДЕ-25/14 1xКВ-ГМ-35		462,6	-	4xКВ-ГМ-100 2xДЕ-25/14 1xКВ-ГМ-35		462,6	-	2019	Ввод в эксплуатацию водогрейного котла 1xКВ-ГМ-35	
	<i>Установленная тепловая мощность по 4 РТС, всего</i>					-	0	-	-	1 763	-	-	-	1 463	-	-	-	1 463	-			
	<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>					-	0	-	-	1 584	-	-	-	1 302	-	-	-	1 302	-			
	<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>					-	0	-	-	897	-	-	-	874	-	-	-	877	-			
	<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>					-	0	-	-	687	-	-	-	428	-	-	-	425	-			

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	ПК Больничный комплекс (резерв), г. Зеленоград, Каштановая ал.		1xWitermo 3V-2,5-10-115		-	-	-	1xWitermo 3V-2,5-10-115	-	2,2	-	1xWitermo 3V-2,5-10-115	-	2,2	-	1xWitermo 3V-2,5-10-115	-	2,2	-	-	Без изменений	
	Котельная роддома (РТС-4) (резерв), г. Зеленоград, Новокрюковская ул. 6		2xЗИО САБ-3000		-	-	-	2xЗИО САБ-3000	-	5,2	-	2xЗИО САБ-3000	-	5,2	-	2xЗИО САБ-3000	-	5,2	-	-	Без изменений	
	АИТ Хоспис (резерв) ИТП 10-02-013), г. Зеленоград, Проезд 657, 1		1xКЭВ-100/0,4 1xКЭВ-160/0,4		-	-	-	1xКЭВ-100/0,4 1xКЭВ-160/0,4	-	0,2	-	1xКЭВ-100/0,4 1xКЭВ-160/0,4	-	0,2	-	1xКЭВ-100/0,4 1xКЭВ-160/0,4	-	0,2	-	-	Без изменений	
	<i>Установленная тепловая мощность по 3 МК, всего</i>				-	0	-		-	8	-		-	8	-		-	8	-	-	Без изменений - 3 МК	
	<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>				-	0	-		-	7	-		-	7	-		-	7	-	-		
	<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>				-	0	-		-	0	-		-	0	-		-	0	-	-		
	<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>				-	0	-		-	7	-		-	7	-		-	7	-	-		
	<i>Энергоисточники ООО "ТСК Мосэнерго" (филиал "Зеленоградский") (4 РТС, 3 МК)</i>																					
	<i>Установленная тепловая мощность, всего</i>				-	0	-		-	1 770	-		-	1 470	-		-	1 470	-	-	Вывод из эксплуатации - 1 РТС, Реконструкция - 2 РТС, Сохраняются без изменений – 1 РТС, 3 МК	
	<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>				-	0	-		-	1 592	-		-	1 309	-		-	1 309	-	-		
	<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>				-	0	-		-	897	-		-	874	-		-	877	-	-		
	<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>				-	0	-		-	694	-		-	436	-		-	433	-	-		
IV	<i>Энергоисточники ООО "ТСК Новая Москва"</i>																					
	КТС "Мосрентген" (пос. Мосрентген)		3xКВГМ-10-150		-	-	-	3xКВГМ-10-150	-	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	Вывод из эксплуатации при переключении в 2021 г. тепловой нагрузки потребителей на РТС "Теплый Стан"
	КТС-1 "Московский" (пос. Московский)		2xКВГМ-4,65-150 5xКВГМ-11,63-150		-	-	-	3xКВГМ-4,65-150 6xКВГМ-11,63-150	-	72,0	-	3xКВГМ-4,65-150 6xКВГМ-11,63-150	-	72,0	-	3xКВГМ-4,65-150 6xКВГМ-11,63-150	-	72,0	-	-	2017 2025	В 2017 г. ввод в эксплуатацию новых двух котлов 1xКВГМ-4,65-150 и 1xКВГМ-11,63-150 В 2025 г. замена действующего оборудования на аналогичное
	КТС-2 "Московский" (пос. Московский)		6xТВГ-8М		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	Вывод из эксплуатации при переключении в 2017 г. тепловой нагрузки потребителей на КТС-1 "Московский"
	КТС "Коммунарка" (пос. Сосенское)		3xE-16-1,4гм (ДЕ-16/14гм)		-	-	-	3xE-16-1,4гм (ДЕ-16/14гм) (резерв)	-	26,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	Вывод из эксплуатации при переключении в 2018 г. на Энергокомплекс "Коммунарка"
	КТС "Яковлево" (пос. Десеновское)		2xE-1/9-1Г 2xТВГ-4р		-	-	-	1xКВ-ГМ-0.25-115Н 2xКВ-ГМ-1.0-115Н	-	1,9	-	1xКВ-ГМ-0.25-115Н 2xКВ-ГМ-1.0-115Н	-	1,9	-	1xКВ-ГМ-0.25-115Н 2xКВ-ГМ-1.0-115Н	-	1,9	-	-	2019	Техническое перевооружение с заменой 2xE-1/9-1Г, 2xТВГ-4р на 2xКВ-ГМ-1.0-115Н, 1xКВ-ГМ-0.25-115Н
	КТС "Кленово" (пос. Кленовское)		3xDКВР-6,5/13		-	-	-	3xDКВР-6,5/13	-	12,9	-	3xКВ-ГМ-3.48-95Н	-	9,0	-	3xКВ-ГМ-3.48-95Н	-	9,0	-	-	2025	Техническое перевооружение с заменой 3xDКВР-6,5/13 на 3xКВ-ГМ-3.48-95Н
	КТС № 8 "Кокошкино" (пос. Кокошкино)		3xDКВР-10/13		-	-	-	2xDКВР-10/13 1xКВ-ГМ-7.56-150Н	-	19,5	-	1xDКВР-10/13 2xКВ-ГМ-7.56-150Н	-	19,5	-	3xКВ-ГМ-7.56-150Н	-	19,5	-	-	2017 2025 2029	В 2017, 2025 и 2029 гг. техническое перевооружение с заменой основного оборудования на 3xКВ-ГМ-7.56-150Н
	КТС № 18 "Киевский" (пос. Киевский)		1xE-1/9-0,9М-3 2xКВГМ-10		-	-	-	2xКВГМ-10 1xКВ-ГМ-11.63 1xКВ-ГМ-4.65	-	34,0	-	2xКВГМ-10 1xКВ-ГМ-11.63 1xКВ-ГМ-4.65	-	34,0	-	2xКВГМ-10 1xКВ-ГМ-11.63 1xКВ-ГМ-4.65	-	34,0	-	-	2016 2019	В 2016 г. ввод в эксплуатацию двух новых котлов: 1xКВ-ГМ-4.65 и 1xКВ-ГМ-11.63 В 2019 г. замена поверхностей нагрева на действующих 2xКВГМ-10
	КТС № 51 "Яковлекское" (пос. Новофедоровское)		3xDКВР-10/13		-	-	-	3xКВ-ГМ-7.56-150Н	-	19,5	-	3xКВ-ГМ-7.56-150Н	-	19,5	-	3xКВ-ГМ-7.56-150Н	-	19,5	-	-	2019	Техническое перевооружение с заменой 3xDКВР-10/13 на 3xКВ-ГМ-7.56-150Н
	КТС № 36 "Птичное" (пос. Первомайское)		2xE-1,0-9М-1 3xКВ-ГМ-10		-	-	-	2xКВ-ГМ-10-150 1xКВ-ГМ-0.5-115Н	-	20,4	-	2xКВ-ГМ-10-150 1xКВ-ГМ-0.5-115Н	-	20,4	-	2xКВ-ГМ-10-150 1xКВ-ГМ-0.5-115Н	-	20,4	-	-	2015 2019	В 2015 г. выведены из эксплуатации 2xE-1,0-9М-1 В 2019 г. реконструкция с заменой поверхностей нагрева на действующих котлах 2xКВ-ГМ-10-150, установкой 1xКВ-ГМ-0.5-115Н на ГВС и выводом из эксплуатации 1xКВ-ГМ-10-150
	КТС № 38 "Птичное" (пос. Первомайское)		3xDКВР-6,5/13		-	-	-	3xКВ-ГМ-4.65-150 1xКВ-ГМ-0.75-115Н	-	12,6	-	3xКВ-ГМ-4.65-150 1xКВ-ГМ-0.75-115Н	-	12,6	-	3xКВ-ГМ-4.65-150 1xКВ-ГМ-0.75-115Н	-	12,6	-	-	2019	Техническое перевооружение с заменой 3xDКВР-6,5/13 на 3xКВ-ГМ-4.65-150, 1xКВ-ГМ-0.75-115Н
	КТС "Знамя Октября" (пос. Рязановское)		2xКВГ-7,56-150 2xТВГ-8М		-	-	-	2xКВГ-7,56-150 2xКВГ-7,56-150	-	26,0	-	4xКВ-Г-7,56-150	-	26,0	-	4xКВ-Г-7,56-150	-	26,0	-	-	2016 2021	В 2016 г. реконструкция с заменой 2xТВГ-8М на 2xКВ-Г-7,56-150 В 2021 г. замена 2xКВГ-7,56-150 на аналогичные
	КТС "Остафьево" (пос. Рязановское)		2xКВГ-7,56-150		-	-	-	3xКВ-ГМ-2,32-115Н	-	6,0	-	3xКВ-ГМ-2,32-115Н	-	6,0	-	3xКВ-ГМ-2,32-115Н	-	6,0	-	-	2017	Реконструкция с заменой 2xКВ-ГМ-7.56-150 на 3xКВ-ГМ-2.32-115Н
	КТС "Фабрика им. 1 Мая" (пос. Рязановское)		3xDКВР 6,5-13 (Е-6,5-14)		-	-	-	3xКВ-ГМ-3,48-95Н 1xКВ-ГМ-1,16-95Н	-	10,0	-	3xКВ-ГМ-3,48-95Н 1xКВ-ГМ-1,16-95Н	-	10,0	-	3xКВ-ГМ-3,48-95Н 1xКВ-ГМ-1,16-95Н	-	10,0	-	-	2017	Техническое перевооружение с заменой 3xDКВР-6,5-13 на 3xКВ-ГМ-3,48-95Н и 1xКВ-ГМ-1,16-95Н

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	КТС "Вороново" (пос. Вороновское)		3хДКВР-10/13		-	-	-	2хКВ-ГМ-23.26-150 1хКВ-ГМ-7.56-150Н	-	46,5	-	3хКВ-ГМ-23.26-150 1хКВ-ГМ-7.56-150Н	-	66,5	-	4хКВ-ГМ-23.26-150 1хКВ-ГМ-7.56-150Н	-	86,5	-	2020-2027	Техническое перевооружение с вводом в эксплуатацию 4хКВ-ГМ-23.26, 1хКВ-ГМ-7.56 и выводом 3хДКВР-10/13	
	КТС "Былово" (пос. Краснопохорское)		2хКСВ-3,15 (ВК-22)		-	-	-	2хКСВ-3,15 (ВК-22)	-	5,4	-	2хКСВ-3,15 (ВК-22)	-	5,4	-	2хКСВ-3,15 (ВК-22)	-	5,4	-	2019	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
	КТС "Красная Пахра" (пос. Краснопохорское)		4хКСВ-3,15 (ВК-22)		-	-	-	4хКСВ-3,15 (ВК-22)	-	10,8	-	4хКСВ-3,15 (ВК-22)	-	10,8	-	4хКСВ-3,15 (ВК-22)	-	10,8	-	2018	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
	КТС "Красное" (пос. Краснопохорское)		3хЕ-4-14гм (ДКВР-4/13)		-	-	-	3хКВ-ГМ-2.0-115Н	-	5,2	-	3хКВ-ГМ-2.0-115Н	-	5,2	-	3хКВ-ГМ-2.0-115Н	-	5,2	-	2020	Техническое перевооружение с заменой 3хЕ-4-14гм на 3хКВ-ГМ-2.0-115Н	
	КТС "Шишкин лес" (пос. Михайлово-Ярцевское)		3хДКВР-6,5/13		-	-	-	3хКВ-Г-4.65-95Н	-	12,0	-	3хКВ-Г-4.65-95Н	-	12,0	-	3хКВ-Г-4.65-95Н	-	12,0	-	2018	Техническое перевооружение с заменой 3хДКВР-6,5/13 на 3хКВ-Г-4.65-95Н	
	КТС "Рогово" (пос. Роговское)		4хДКВР-4/13		-	-	-	4хКВ-ГМ-2.0-115Н	-	6,9	-	4хКВ-ГМ-2.0-115Н	-	6,9	-	4хКВ-ГМ-2.0-115Н	-	6,9	-	2020	Техническое перевооружение с заменой 4хДКВР-4/13 на 4хКВ-ГМ-2.0-115Н	
	КТС "Щапово" (пос. Щаповское)		2хТВГ-8М		-	-	-	2хТВГ-8М	-	16,6	-	2хТВГ-8М	-	16,6	-	2хТВГ-8М	-	16,6	-	2018	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
	КТС-1 "Щербинка" (г.о.Щербинка)		2хДКВР-10/13 водогрейные 2хТВГМ-30		-	-	-	1хТВГМ-30 2хПТВМ-60Э 1хПТВМ-30	-	180,0	-	4хПТВМ-60Э 1хПТВМ-30	-	270,0	-	4хПТВМ-60Э 1хПТВМ-30	-	270,0	-	2025	В период 2018-2025 гг. реконструкция с вводом в эксплуатацию 4хПТВМ-60Э, 1хПТВМ-30 и выводом из эксплуатации 2хДКВР-10/13 водогр., 2хТВГМ-30	
	КТС-3 "Щербинка" (г.о. Щербинка)		3хКВГ-2,5-93 2хБратск		-	-	-	3хКВ-ГМ-2.32-115Н	-	6,0	-	3хКВ-ГМ-2.32-115Н	-	6,0	-	3хКВ-ГМ-2.32-115Н	-	6,0	-	2017	Реконструкция с заменой 3хКВГ-2,5-93 на 3хКВ-ГМ-2,32-115Н и вывод из эксплуатации 2хБратск	
<i>Установленная тепловая мощность, всего</i>					-	0	-	-	-	580	-	-	-	630	-	-	-	650	-	-		
<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>					-	0	-	-	-	567	-	-	-	617	-	-	-	637	-	-		
<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>					-	0	-	-	-	431	-	-	-	514	-	-	-	585	-	-		
<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>					-	0	-	-	-	136	-	-	-	103	-	-	-	52	-	-		
	МК "Внуково" (гимназия) (пос. Внуковское)		4хКЧМ-5		-	-	-	4хКВ-ГМ-0.08-115Н	-	0,3	-	4хКВ-ГМ-0.08-115Н	-	0,3	-	4хКВ-ГМ-0.08-115Н	-	0,3	-	2018-2028	В 2018 г. реконструкция с заменой 4хКЧМ-5 на БМК в составе 4хКВ-ГМ-0.08-115Н В 2028 г. замена основного оборудования на аналогичное	
	МК "ЦРБ Внуково" (пос. Внуковское)		2хЗиОСаБ 350 (КВа - 0,35ЛЖ/ГН)		-	-	-	2хЗиОСаБ-350	-	0,6	-	2хЗиОСаБ-350	-	0,6	-	2хЗиОСаБ-350	-	0,6	-	2017-2027	В 2017 г. и 2027 г. реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
	МК "Изварино" (пос. Внуковское)		3хЕ-1,0-9 ГН (МЗК-7АГ-1) переведен в водогр. режим		-	-	-	3хКВ-Г-0.63Н	-	1,6	-	3хКВ-Г-0.63Н	-	1,6	-	3хКВ-Г-0.63Н	-	1,6	-	2016	Техническое перевооружение с заменой 3хЕ-1,0-9 ГН (водогр.) на 3хКВ-Г-0.63Н	
	МК "Переделкино" (пос. Внуковское)		2хУниверсал-6М 2хДВЕ-22		-	-	-	3хКВ-ГМ-0.5-115Н	-	1,3	-	3хКВ-ГМ-0.5-115Н	-	1,3	-	3хКВ-ГМ-0.5-115Н	-	1,3	-	2017	Техническое перевооружение с заменой 2хУниверсал-6М, 2хДВЕ-22 на 3хКВ-ГМ-0.5-115Н	
	МК "Рассказовка" (пос. Внуковское)		2хVissmann Vitoplex 100 (280 кВт)		-	-	-	Vissmann Vitoplex 100	-	0,5	-	Vissmann Vitoplex 100	-	0,5	-	Vissmann Vitoplex 100	-	0,5	-	2017-2027	В 2017 и 2027 гг. реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
	МК "Радиоцентр" (пос. Филимонковское)		2хЭЭ-1,0 (КВа-1 Гн)		-	-	-	2хКВ-ГМ-0.5-115Н	-	0,9	-	2хКВ-ГМ-0.5-115Н	-	0,9	-	2хКВ-ГМ-0.5-115Н	-	0,9	-	2017	Техническое перевооружение с заменой 2хЭЭ-1,0 (КВа-1 Гн) на 2хКВ-ГМ-0.5-115Н	
	МК "Марьино" (пос. Филимонковское)		3хКСВаУ-0,63 ЛЖ		-	-	-	3хКВ-ГМ-0.25-115Н	-	0,6	-	3хКВ-ГМ-0.25-115Н	-	0,6	-	3хКВ-ГМ-0.25-115Н	-	0,6	-	2020	Реконструкция с заменой 3хКСВаУ-0,63 ЛЖ на 3хКВ-ГМ-0.25-115Н	
	МК № 46 (д. Акиньюшино) (пос. Марушкинское)		2хРамзина-1		-	-	-	2хКВ-ГМ-0.25-115Н	-	0,4	-	2хКВ-ГМ-0.25-115Н	-	0,4	-	2хКВ-ГМ-0.25-115Н	-	0,4	-	2017	Техническое перевооружение с заменой 2хРамзина-1 на БМК в составе 2хКВ-ГМ-0.25-115Н	
	МК № 21 (х. Ильичевка) (пос. Первомайское)		6хКва-1,0Г (Факел- Г)		-	-	-	3хКВ-ГМ-1.0-115Н	-	2,6	-	3хКВ-ГМ-1.0-115Н	-	2,6	-	3хКВ-ГМ-1.0-115Н	-	2,6	-	2017	Техническое перевооружение с заменой 6хКва - 1,0Г (Факел- Г) на БМК в составе 3хКВ-ГМ-1.0-115Н	
	МК № 22 (д. Крекшино) (пос. Марушкинское)		6хЗИО-60		-	-	-	5хЗИО-60 1хЗИО-60	-	5,4	-	5хЗИО-60 1хЗИО-60	-	5,4	-	5хЗИО-60 1хЗИО-60	-	5,4	-	2017	Реконструкция с заменой 5хЗИО-60 на аналогичное	
	МК № 27 (д. Кузнецова) (пос. Новофедоровское)		1хЗИО-60		-	-	-	2хКВ-ГМ-0.25-115Н	-	0,4	-	2хКВ-ГМ-0.25-115Н	-	0,4	-	2хКВ-ГМ-0.25-115Н	-	0,4	-	2017	Техническое перевооружение с заменой 2хЗИО-60 на БМК в составе 2хКВ-ГМ-0.25-115Н	
	МК № 33 (п. Первомайское)		3хТТ-100		-	-	-	3хТТ-100	-	28,6		5хТТ-100	-	38,6		-	-	43,4	-	2027	Вывод из эксплуатации 3хТТ-100	
		-		-	-	-	2хТТ-100	2хТТ-100			2016	Ввод в эксплуатацию 2хТТ-100										
		-		-	-	-	2хКВ-ГМ-11.63-150	4хКВ-ГМ-11.63-150			2019-2027	В 2019-2027 гг. строительство новой котельной в составе 4хКВ-ГМ-11.63-150 на территории МК № 33.										
	МК № 34 (д. Шеломово) (пос. Киевский)		2хКВ-ТС-1 1хРЕХ-200 (2 МВт)		-	-	-	2хКВ-ТС-1 (резерв) 1хРЕХ-200 (2 МВт)	-	3,4	-	2хКВ-ТС-1 (резерв) 1хРЕХ-200 (2 МВт)	-	3,4	-	2хКВ-ТС-1 (резерв) 1хРЕХ-200 (2 МВт)	-	3,4	-	2023	Реконструкция с заменой 1хРЕХ-200 на аналогичное	
	МК 32 (п. Толстопальцево)		2хРЕХ-10		-	-	-	2хРЕХ-10	-	0,2	-	2хРЕХ-10	-	0,2	-	2хРЕХ-10	-	0,2	-	2023	В 2023 г. реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	МК "Пожарное депо" (пос. Нововедоровское)		1xREX-30		-	-	-	1xREX-30	-	0,3	-	2xREX-8	-	0,1	-	2xREX-8	-	0,1	-	2025	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
	МК "Гора" (пос. Рязановское)		4xЗИО-60		-	-	-	4xТТ-100 (1000)	-	3,4	-	4xТТ-100 (1000)	-	3,4	-	4xТТ-100 (1000)	-	3,4	-	2017	Техническое перевооружение с заменой 4xЗИО-60 на БМК в составе 4xТТ-100 (1000)	
	МК "Минзаг" (пос. Краснопахорское)		2xVissmann Vitoplex-100 SX1		-	-	-	2xVissmann Vitoplex-100 SX1	-	1,9	-	2xVissmann Vitoplex-100 SX1	-	1,9	-	2xVissmann Vitoplex-100 SX1	-	1,9	-	2020	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
	МК "Секерино" (пос. Михайлово-Ярцевское)		3xЗИО-60		-	-	-	2xКВ-ГМ-0.75-115Н	-	1,3	-	2xКВ-ГМ-0.75-115Н	-	1,3	-	2xКВ-ГМ-0.75-115Н	-	1,3	-	2017	Техническое перевооружение с заменой 3xЗИО-60 на БМК в составе 2xКВ-ГМ-0.75-115Н	
	МК "Ильино" (пос. Роговское)		1xProtherm-50 PLO 1xProtherm-50 KLOM		-	-	-	1xProtherm-50 PLO 1xProtherm 50 KLOM	-	0,1	-	1xProtherm-50 PLO 1xProtherm 50 KLOM	-	0,1	-	1xProtherm-50 PLO 1xProtherm 50 KLOM	-	0,1	-	2025	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
	МК "Каменка" (пос. Роговское)		2xИшма-100		-	-	-	2xКВ-ГМ-0.11-115Н	-	0,2	-	2xКВ-ГМ-0.11-115Н	-	0,2	-	2xКВ-ГМ-0.11-115Н	-	0,2	-	2018	Техническое перевооружение с заменой 2xИшма-100 на 2xКВ-ГМ-0.11-115Н	
	МК "Михайловское" (пос. Михайлово-Ярцевское)		5xТеплогенератор 2xREX-15		-	-	-	5xТеплогенератор 2xREX-15	-	0,4	-	2xREX-15	-	0,3	-	2xREX-15	-	0,3	-	2024	Реконструкция с заменой 2xREX-15 на аналогичное и вывод из эксплуатации 5xТеплогенерато	
	МК "Ознобишино" (пос. Щаповское)		1xКЧМ-5 1xКЧМ-7		-	-	-	1xКЧМ-5 1xКЧМ-7	-	0,1	-	2xКВ-ГМ-0.08-115Н	-	0,1	-	2xКВ-ГМ-0.08-115Н	-	0,1	-	2022	Техническое перевооружение с заменой 1xКЧМ-5, 1xКЧМ-7 на 2xКВ-ГМ-0.08-115Н	
	МК "ДРП-3" (пос. Щаповское)		2xRiello RTQ-109		-	-	-	2xRiello RTQ-109	-	0,2	-	2xRiello RTQ-109	-	0,2	-	2xRiello RTQ-109	-	0,2	-	2022	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
	МК "Кузенево" (пос. Щаповское)		3xАЕ-2026 Электродотлы		-	-	-	АЕ-2026 Электродотлы	-	0,2	-	АЕ-2026 Электродотлы	-	0,2	-	АЕ-2026 Электродотлы	-	0,2	-	2017	Реконструкция с заменой основного оборудования на аналогичное	
	МК-4 (г. Щербинка)		8xКСВ-0,93		-	-	-	3xКВ-ГМ-2,32-115Н 1xКВ-ГМ-0,75-115Н	-	6,6	-	3xКВ-ГМ-2,32-115Н 1xКВ-ГМ-0,75-115Н	-	6,6	-	3xКВ-ГМ-2,32-115Н 1xКВ-ГМ-0,75-115Н	-	6,6	-	2017	Реконструкция с заменой КСВ-0,93 на 3xКВ-ГМ-2,32-115Н и 1xКВ-ГМ-0,75-115Н	
	МК-5 (г. Щербинка)		5xНИИСТУ-5		-	-	-	5xНИИСТУ-5	-	2,2	-	4xКВ-ГМ-0,5-115Н 1xКВ-ГМ-0,15-115Н	-	1,9	-	4xКВ-ГМ-0,5-115Н 1xКВ-ГМ-0,15-115Н	-	1,9	-	2021	Техническое перевооружение с заменой 5xНИИСТУ-5 на 4xКВ-ГМ-0,5-115Н, 1xКВ-ГМ-0,15-115Н	
	МК "Бор" (пос. Десеновское)		2xWitermo 3V-2,0-10-115		-	-	-	4xКВ-ГМ-1.0-115Н	-	3,4	-	4xКВ-ГМ-1.0-115Н	-	3,4	-	4xКВ-ГМ-1.0-115Н	-	3,4	-	2017	Реконструкция с заменой 2xWitermo 3V-2,0-10-115 на 4xКВ-ГМ-1.0-115Н	
	<i>Установленная тепловая мощность, всего</i>						0			67				77				81				
	<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>						0			66				75				80				
	<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>						0			40				56				67				
	<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>						0			25				18				13				
	<i>Энергоисточники ООО "ТСК Новая Москва" на территории ТиНАО (23 КТС, 27 МК)</i>																					
	<i>Установленная мощность</i>						0			648				707				732				
	<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде</i>						0			633				692				716				
	<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде</i>						0			471				571				651				
	<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>						0			161				121				65				
V	<i>Энергоисточники сторонних инвесторов</i>																					
	<i>Энергоисточники сторонних инвесторов в границах г. Москвы до 01.07.2012</i>																					
215	ТЭЦ ЗИЛ				125,0	566,7			0,0	0,0				0,0	0,0			0,0	0,0			
			Энергетические котлы и КУП:				960,0															
	I очередь	1	ЛМЗ-160/200	1937	-	-	160													2018	Вывод в 2018 г.. при исчерпании ресурса	
	30 ата	2	ЛМЗ-160/200	1937	-	-	160													2018	Вывод в 2018 г.. при исчерпании ресурса	
	II очередь	5	БКЗ-320-140ГМ	1980	-	-	320													2018	Вывод в 2018 г.. при исчерпании ресурса	
	130 ата	6	БКЗ-320-140ГМ	1982	-	-	320													2018	Вывод в 2018 г.. при исчерпании ресурса	
			Паровые и газовые турбины:		125	267	765		0	0				0	0			0	0			
	I очередь	1	АП-25-1	1937	25	107	280													2018	Вывод в 2018 г.. при исчерпании ресурса	
	II очередь	3	Т-100/120-130	1980	100	160	485													2018	Вывод в 2018 г.. при исчерпании ресурса	
			Водогрейные котлы:			300				0									0			
	II очередь	1	ПТВМ-100	1970	-	100	-													2018	Вывод в 2018 г.. при исчерпании ресурса	
		2	ПТВМ-100	1970	-	100	-													2018	Вывод в 2018 г.. при исчерпании ресурса	
		3	ПТВМ-100	1976	-	100	-													2018	Вывод в 2018 г.. при исчерпании ресурса	
	<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>					376,0				0,0				0,0				0,0				
	<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:</i>					38,2				0,0				0,0				0,0				
	<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>					337,8				0,0				0,0				0,0				

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
216	ТЭС "Международная"				236,0	420,0			236,0	420,0			236,0	420,0			236,0	420,0						
		Паровые турбины:				60,0	170,0			60,0	170,0			60,0	170,0			60,0	170,0					
	I очередь	ПТУ-3	MP16DH(SST-700MP)	2008	30	85	-	MP16DH(SST-700MP)	30	85	-	MP16DH(SST-700MP)	30	85	-	MP16DH(SST-700MP)	30	85	-	-		Без изменений		
	II очередь	ПТУ-6	MP16DH(SST-700MP)	2007	30	85	-	MP16DH(SST-700MP)	30	85	-	MP16DH(SST-700MP)	30	85	-	MP16DH(SST-700MP)	30	85	-	-		Без изменений		
		Котлы-утилизаторы:						292				292				292					292			
	I очередь	КУ-1	HRSG	2008	-		73	HRSG	-		73	HRSG	-		73	HRSG	-		73	-	-		Без изменений	
		КУ-2	HRSG	2008	-		73	HRSG	-		73	HRSG	-		73	HRSG	-		73	-	-		Без изменений	
	II очередь	КУ-4	HRSG	2007	-		73	HRSG	-		73	HRSG	-		73	HRSG	-		73	-	-		Без изменений	
		КУ-5	HRSG	2007	-		73	HRSG	-		73	HRSG	-		73	HRSG	-		73	-	-		Без изменений	
		Газотурбинные установки:				176				176				176				176						
	I очередь	ГТУ-1	Siemens GTX-100	2008	43	-	-	Siemens GTX-100	43	-	-	Siemens GTX-100	43	-	-	Siemens GTX-100	43	-	-	-	-		Без изменений	
		ГТУ-2	Siemens GTX-100	2008	43	-	-	Siemens GTX-100	43	-	-	Siemens GTX-100	43	-	-	Siemens GTX-100	43	-	-	-	-		Без изменений	
	II очередь	ГТУ-4	Siemens SGT-800	2007	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	-	-		Без изменений	
		ГТУ-5	Siemens SGT-800	2007	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	-	-		Без изменений	
		Водогрейные котлы:					250				250				250				250					
I очередь	ВК-1	ПТBM-120Э		-	120	-	ПТBM-120Э	-	120	-	ПТBM-120Э	-	120	-	ПТBM-120Э	-	120	-	-	-		Без изменений		
II очередь	ВК-2	КВГМ -151,2-150		-	130	-	КВГМ -151,2-150	-	130	-	КВГМ -151,2-150	-	130	-	КВГМ -151,2-150	-	130	-	-	-		Без изменений		
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					411,6				411,6				411,6				411,6						
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					201,9				358,1				353,0				356,3						
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					209,7				53,5				58,6				55,3						
217	ГТЭС "Коломенское" (при совместной работе с РТС "Коломенская")				136,0	171,0			136,0	171,0			136,0	171,0			136,0	171,0						
		Котлы-утилизаторы:					171,0				171,0				171,0				171,0					
		КУВ-1	КУВ-60/150	2009	-	57	-	КУВ-60/150	-	57	-	КУВ-60/150	-	57	-	КУВ-60/150	-	57	-	-	-		С 03.01.2012 по 21.10.2015 станция была остановлена (не имела договоров теплоснабжения)	
		КУВ-2	КУВ-60/150	2009	-	57	-	КУВ-60/150	-	57	-	КУВ-60/150	-	57	-	КУВ-60/150	-	57	-	-	-			
		КУВ-3	КУВ-60/150	2009	-	57	-	КУВ-60/150	-	57	-	КУВ-60/150	-	57	-	КУВ-60/150	-	57	-	-	-			
		Газотурбинные установки:				136			136				136				136							
		ГТ-1	Siemens SGT-800	2009	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	-	-			
		ГТ-2	Siemens SGT-800	2009	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	-	-			
		ГТ-3	Siemens SGT-800	2009	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	-	-			
		Тепловая мощность нетто в горячей воде:					167,6				549,0				549,0				549,0					
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				158,2				169,5				190,0				С учетом совместной работы ГТЭС и РТС "Коломенская" ПАО "Мосэнерго"		
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					167,6				390,8				379,5				359,0						
218	ПГУ ТЭС "Терешково" (при совместной работе с РТС "Терешково")				170,0	150,0			170,0	150,0			170,0	150,0			170,0	150,0						
		Паровые турбины:				26,6	150,0			26,6	150,0			26,6	150,0			26,6	150,0					
		ПТУ-1	Skoda MTD 40CE	20012	27	150	-	Skoda MTD 40CE	27	150	-	Skoda MTD 40CE	27	150	-	Skoda MTD 40CE	27	150	-	-		Без изменений		
		Котлы-утилизаторы:						284				284				284					284			
		КУ-1	Aalborg Engineering	2012	-	-	95	Aalborg Engineering	-	-	95	Aalborg Engineering	-	-	95	Aalborg Engineering	-	-	95	-	-		Без изменений	
		КУ-2	Aalborg Engineering	2012	-	-	95	Aalborg Engineering	-	-	95	Aalborg Engineering	-	-	95	Aalborg Engineering	-	-	95	-	-		Без изменений	
		КУ-3	Aalborg Engineering	2012	-	-	95	Aalborg Engineering	-	-	95	Aalborg Engineering	-	-	95	Aalborg Engineering	-	-	95	-	-		Без изменений	
		Газотурбинные установки:				143			143				143				143							
		ГТУ-1	GE LM 6000 PD Sprint	2012	48	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	-	-		Без изменений	
		ГТУ-2	GE LM 6000 PD Sprint	2012	48	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	-	-		Без изменений	
		ГТУ-3	GE LM 6000 PD Sprint	2012	48	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	-	-		Без изменений	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					381,7				147,0				147,0				147,0						
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					138,9				0,0				0,0				0,0						
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					242,8				147,0				147,0				147,0						

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
219	ГТЭС "Щербинка"				0,0	43,0			0,0	43,0			0,0	43,0			0,0	43,0			
	Водогрейные котлы:					43				43				43				43			
	1 ПК	ВК-1	Vitomax-200HW M238	2012	-	8,6	-	Vitomax-200HW M238	-	8,6	-	Vitomax-200HW M238	-	8,6	-	Vitomax-200HW M238	-	8,6	-	-	Без изменений
	1 ПК	ВК-2	Vitomax-200HW M238	2012	-	8,6	-	Vitomax-200HW M238	-	8,6	-	Vitomax-200HW M238	-	8,6	-	Vitomax-200HW M238	-	8,6	-	-	Без изменений
	1 ПК	ВК-3	Vitomax-200HW M238	2012	-	8,6	-	Vitomax-200HW M238	-	8,6	-	Vitomax-200HW M238	-	8,6	-	Vitomax-200HW M238	-	8,6	-	-	Без изменений
	1 ПК	ВК-4	Vitomax-200HW M238	2012	-	8,6	-	Vitomax-200HW M238	-	8,6	-	Vitomax-200HW M238	-	8,6	-	Vitomax-200HW M238	-	8,6	-	-	Без изменений
	1 ПК	ВК-5	Vitomax-200HW M238	2012	-	8,6	-	Vitomax-200HW M238	-	8,6	-	Vitomax-200HW M238	-	8,6	-	Vitomax-200HW M238	-	8,6	-	-	Без изменений
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					42,1			42,1				42,1				42,1				
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0			0,0				0,0				0,0				
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					42,1			42,1				42,1				42,1				
220	ПГУ ТЭС "Кожухово" (при совместной работе с РТС "Перово")				0,0	0,0			170,0	270,0			170,0	270,0			170,0	270,0			
	Паровые турбины:								26,6	150,0			26,6	150,0			26,6	150,0			
	ПТУ-1	Skoda MTD 40CE	2018	-	-	-	-	Skoda MTD 40CE	27	150	-	Skoda MTD 40CE	27	150	-	Skoda MTD 40CE	27	150	-	2018	Ввод в 2018 г.
	Котлы-утилизаторы:									284				284				284			
	КУ-1	Aalborg Engineering	2018	-	-	-	-	Aalborg Engineering	-	-	95	Aalborg Engineering	-	-	95	Aalborg Engineering	-	-	95	2018	Ввод в 2018 г.
	КУ-2	Aalborg Engineering	2018	-	-	-	-	Aalborg Engineering	-	-	95	Aalborg Engineering	-	-	95	Aalborg Engineering	-	-	95	2018	Ввод в 2018 г.
	КУ-3	Aalborg Engineering	2018	-	-	-	-	Aalborg Engineering	-	-	95	Aalborg Engineering	-	-	95	Aalborg Engineering	-	-	95	2018	Ввод в 2018 г.
	Газотурбинные установки:								143				143				143				
	ГТУ-1	GE LM 6000 PD Sprint	2018	-	-	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	2018	Ввод в 2018 г.
	ГТУ-2	GE LM 6000 PD Sprint	2018	-	-	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	2018	Ввод в 2018 г.
	ГТУ-3	GE LM 6000 PD Sprint	2018	-	-	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	GE LM 6000 PD Sprint	48	-	-	2018	Ввод в 2018 г.
	Водогрейные котлы:									120				120				120			
	ВК-1	ПТВМ-60Э	2018	-	-	-	-	ПТВМ-60Э	-	60	-	ПТВМ-60Э	-	60	-	ПТВМ-60Э	-	60	-	2018	Ввод в 2018 г.
	ВК-2	ПТВМ-60Э	2018	-	-	-	-	ПТВМ-60Э	-	60	-	ПТВМ-60Э	-	60	-	ПТВМ-60Э	-	60	-	2018	Ввод в 2018 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0			264,6				264,6				264,6				
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0			0,0				0,0				0,0				
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0			264,6				264,6				264,6				
221	ГТЭС "Внуково" (при совместной работе с РТС "Внуково")				90,0	260,0			90,0	260,0			90,0	260,0			90,0	260,0			
	Котлы-утилизаторы:				0,0	120,0			0,0	120,0			0,0	120,0			0,0	120,0			
	КУВ-1	КУВ-60/150	2013	-	60	-	-	КУВ-60/150	-	60	-	КУВ-60/150	-	60	-	КУВ-60/150	-	60	-	-	Без изменений
	КУВ-2	КУВ-60/150	2013	-	60	-	-	КУВ-60/150	-	60	-	КУВ-60/150	-	60	-	КУВ-60/150	-	60	-	-	Без изменений
	Газотурбинные установки:				90	0			90	0			90	0			90	0			
	ГТ-1	Siemens SGT-800	2013	45	-	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	-	Без изменений
	ГТ-2	Siemens SGT-800	2013	45	-	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	Siemens SGT-800	45	-	-	-	Без изменений
	Водогрейные котлы:					140				140				140				140			
	ВК-1	КВ-Г-81,4-150Н	2013	-	70	-	-	КВ-Г-81,4-150Н	-	70	-	КВ-Г-81,4-150Н	-	70	-	КВ-Г-81,4-150Н	-	70	-	-	Без изменений
	ВК-2	КВ-Г-81,4-150Н	2013	-	70	-	-	КВ-Г-81,4-150Н	-	70	-	КВ-Г-81,4-150Н	-	70	-	КВ-Г-81,4-150Н	-	70	-	-	Без изменений
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					254,8			401,2				401,2				401,2				
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0			219,0				253,2				294,8				
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					254,8			182,2				148,0				106,4				
	С учетом совместной работы ГТЭС и РТС "Внуково" ПАО "МОЭК"																				

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
222	Энергокомплекс "ТЭН-Девелопмент"				0,0	0,0			17,2	27,90			17,2	27,9			17,2	27,9			
	Газопоршневые блок-модули:				0,0	0,0			17,2	14,1			17,2	14,1			17,2	14,1			
	I очередь	ГПА-1	MWM TCG2032V16	до 2020	-	-	-	MWM TCG2032V16	4,3	3,5	-	MWM TCG2032V16	4,3	3,5	-	MWM TCG2032V16	4,3	3,5	-	2020	Ввод в до 2020 г.
		ГПА-2	MWM TCG2032V16	до 2020	-	-	-	MWM TCG2032V16	4,3	3,5	-	MWM TCG2032V16	4,3	3,5	-	MWM TCG2032V16	4,3	3,5	-	2020	Ввод в до 2020 г.
	II очередь	ГПА-3	MWM TCG2032V16	до 2020	-	-	-	MWM TCG2032V16	4,3	3,5	-	MWM TCG2032V16	4,3	3,5	-	MWM TCG2032V16	4,3	3,5	-	2020	Ввод в до 2020 г.
		ГПА-4	MWM TCG2032V16	до 2020	-	-	-	MWM TCG2032V16	4,3	3,5	-	MWM TCG2032V16	4,3	3,5	-	MWM TCG2032V16	4,3	3,5	-	2020	Ввод в до 2020 г.
	Водогрейные котлы:					0,0					13,8				13,8				13,8		
	I очередь	ВК-1	Viessman Vitomax 200-HW (M238)	до 2020	-	-	-	Viessman Vitomax 200-HW (M238)		6,9	-	Viessman Vitomax 200-HW (M238)	0,0	6,9	-	Viessman Vitomax 200-HW (M238)	0,0	6,9	-	2020	Ввод в до 2020 г.
		ВК-2	Viessman Vitomax 200-HW (M238)	до 2020	-	-	-	Viessman Vitomax 200-HW (M238)		6,9	-	Viessman Vitomax 200-HW (M238)	0,0	6,9	-	Viessman Vitomax 200-HW (M238)	0,0	6,9	-	2020	Ввод в до 2020 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0					27,3				27,3				27,3		
Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:																					
ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0					27,3				27,3				27,3			
Энергоисточники сторонних инвесторов в границах г. Москвы до 01.07.2012																					
Установленная мощность				757	1 611	-		819	1 342	-			819	1 342	-		819	1 342	-		Вывод из эксплуатации – 1 ТЭЦ ЗИЛ Ввод в эксплуатацию – 1 ПГУ ТЭС, 1 Энергокомплекс, Сохраняются без изменений – 1 ТЭС, 1 ПГУ ТЭС, 3 ГТЭС
в т.ч. тепловая турбоагрегатов				-	708	-		-	605	-			-	605	-		-	605	-		
Тепловая мощность нетто в горячей воде				-	1 634	-		-	1 843	-			-	1 843	-		-	1 843	-		
Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде				-	379	-		-	735	-			-	793	-		-	883	-		
ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				-	1 255	-		-	1 107	-			-	1 050	-		-	960	-		
VI	Перспективные энергоисточники г. Москвы																				
VIa	Котельные на территории г. Москвы в границах до 01.07.2012																				
223	Котельная "Молжаниновка" (на площадке ГТЭС «Молжаниновка»)				0,0	0,0			0,0	90,0			0,0	140,0			0,0	190,0			
	Водогрейные котлы:									90,0				140,0				190,0			
		КВ-ГМ-35-150	до 2020	-	-	-	КВ-ГМ-35-150	-	30	-	КВ-ГМ-35-150	-	30	-	КВ-ГМ-35-150	-	30	-	2020	Ввод в до 2020 г.	
		КВ-ГМ-35-150	до 2020	-	-	-	КВ-ГМ-35-150	-	30	-	КВ-ГМ-35-150	-	30	-	КВ-ГМ-35-150	-	30	-	2020	Ввод в до 2020 г.	
		КВ-ГМ-35-150	до 2020	-	-	-	КВ-ГМ-35-150	-	30	-	КВ-ГМ-35-150	-	30	-	КВ-ГМ-35-150	-	30	-	2020	Ввод в до 2020 г.	
		КВ-ГМ-58,2-150	2023	-	-	-	КВ-ГМ-58,2-150	-	-	-	КВ-ГМ-58,2-150	-	50	-	КВ-ГМ-58,2-150	-	50	-	2023	Ввод в 2023 г.	
		КВ-ГМ-58,2-150	2026	-	-	-	КВ-ГМ-58,2-150	-	-	-	КВ-ГМ-58,2-150	-	-	-	КВ-ГМ-58,2-150	-	50	-	2026	Ввод в 2026 г.	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				88,2				137,2					186,2		
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				41,5				111,1					181,1		
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				46,7				26,1					5,1		
224	Котельная МФЦ "Рублево-Архангельское"				0,0	0,0			0,0	110,0			0,0	170,0			0,0	230,0			
	Водогрейные котлы:									110,0				170,0				230,0			
		КВ-ГМ-11,63-150	2017	-	-	-	КВ-ГМ-11,63-150	-	10	-	КВ-ГМ-11,63-150	-	10	-	КВ-ГМ-11,63-150	-	10	-	2017	Ввод в 2017 г.	
		КВ-ГМ-11,63-150	2017	-	-	-	КВ-ГМ-11,63-150	-	10	-	КВ-ГМ-11,63-150	-	10	-	КВ-ГМ-11,63-150	-	10	-	2017	Ввод в 2017 г.	
		КВ-ГМ-11,63-150	2017	-	-	-	КВ-ГМ-11,63-150	-	10	-	КВ-ГМ-11,63-150	-	10	-	КВ-ГМ-11,63-150	-	10	-	2017	Ввод в 2017 г.	
		КВ-ГМ-23,26-150	2019	-	-	-	КВ-ГМ-23,26-150	-	20	-	КВ-ГМ-23,26-150	-	20	-	КВ-ГМ-23,26-150	-	20	-	2019	Ввод в 2019 г.	
		КВ-ГМ-69,8-150	2020	-	-	-	КВ-ГМ-69,8-150	-	60	-	КВ-ГМ-69,8-150	-	60	-	КВ-ГМ-69,8-150	-	60	-	2020	Ввод в 2020 г.	
		КВ-ГМ-69,8-150	2021	-	-	-	КВ-ГМ-69,8-150	-	-	-	КВ-ГМ-69,8-150	-	60	-	КВ-ГМ-69,8-150	-	60	-	2021	Ввод в 2021 г.	
		КВ-ГМ-69,8-150	2026	-	-	-	КВ-ГМ-69,8-150	-	-	-	КВ-ГМ-69,8-150	-	-	-	КВ-ГМ-69,8-150	-	60	-	2026	Ввод в 2026 г.	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				107,8				166,6					225,4		
Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:									61,2				144,0					210,1			
ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				46,6				22,6					15,3			
225	Котельная ул. Таманская вл. 1				0	0			0,00	2,58			0,00	2,58			0,00	2,58			
	Водогрейные котлы:									2,58				2,58				2,58			
		КВ-ГМ-1,0	2018	-	-	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,86	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,86	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,86	-	2018	Ввод в 2018 г.	
		КВ-ГМ-1,0	2018	-	-	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,86	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,86	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,86	-	2018	Ввод в 2018 г.	
		КВ-ГМ-1,0	2018	-	-	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,86	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,86	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,86	-	2018	Ввод в 2018 г.	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0				2,53				2,53					2,53		
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:									2,07				2,07					2,07		
ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0				0,46				0,46					0,46			

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
226	Котельная р-н Куркино СЗАО				0	0			0,00	0,00			0,00	17,00			0,00	23,50			
		Водогрейные котлы:								0,00				17,00				23,50			
		КВ-ГМ-4,65	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-4,65	-	4,00	-	КВ-ГМ-4,65	-	4,00	-	2021	Ввод в 2021 г.
		КВ-ГМ-7,56	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,50	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,50	-	2021	Ввод в 2021 г.
		КВ-ГМ-7,56	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,50	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,50	-	2023	Ввод в 2023 г.
		КВ-ГМ-7,56	2027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,50	-	2027	Ввод в 2027 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0				0,00				16,66				23,03			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0								10,93				21,69			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0				0,00				5,73				1,34			
	ИИТ в ВАО г. Москвы					0				1,61				1,61				1,61			
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0				1,6				1,6				1,6	-		
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0				1,5				1,5				1,5	-	2017	Ввод новых ИИТ в ВАО г. Москвы
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0				0,1				0,1				0,1	-		
	ИИТ в ЗАО г. Москвы					0				1,2				1,2				1,2			
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0				1,2				1,2				1,2	-		
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0				1,1				1,1				1,1	-	2017	Ввод новых ИИТ в ЗАО г. Москвы
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0				0,1				0,1				0,1	-		
	ИИТ в СЗАО г. Москвы					0				11,8				11,8				11,8			
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0				11,5				11,5				11,5	-		
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0				10,7				10,7				10,7	-	2017	Ввод новых ИИТ в СЗАО г. Москвы
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0				0,8				0,8				0,8	-		
	ИИТ в ЮАО г. Москвы					0				0,1				0,1				0,1			
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0				0,1				0,1				0,1	-		
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0				0,1				0,1				0,1	-	2017	Ввод новых ИИТ в ЮАО г. Москвы
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0				0,0				0,0				0,0	-		
	ИИТ в ЮВАО г. Москвы					0				4,1				4,1				4,1			
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0				4,0				4,0				4,0	-		
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0				3,7				3,7				3,7	-	2017	Ввод новых ИИТ в ЮВАО г. Москвы
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0				0,3				0,3				0,3	-		
	ИИТ в границах г. Москвы до 01.07.2012					0				19				19				19			
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0				18				18				18	-		
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0				17				17				17	-		
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0				1				1				1	-		
	Перспективные котельные на территории г. Москвы в границах до 01.07.2012																				
	Установленная мощность				0	0	-		0	221	-		0	348	-		0	465	-		
	в т.ч. тепловая турбоагрегатов				-	0	-		-	0	-		-	0	-		-	0	-		
	Тепловая мощность нетто в горячей воде				-	0	-		-	217	-		-	341	-		-	456	-		
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде				-	0	-		-	122	-		-	285	-		-	432	-		
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				-	0	-		-	95	-		-	56	-		-	23	-		
V16	Энергоисточники на территории ТиНАО																				
	Перспективные источники комбинированной выработки на территории ТиНАО																				
227	Энергокомплекс "Коммунарка"				0,0	0,0			0,0	240,0			220,0	380,0			330,0	450,0			
		Паровые турбины:											60,0	140,0	218,0		90,0	210,0	327,0		
		ПТУ-1	T-28/35-8,8/0,1	2023	-	-	-	-	-	-	-	T-28/35-8,8/0,1	30	70	109	T-28/35-8,8/0,1	30	70	109	2023	Ввод в 2023 г.
		ПТУ-2	T-28/35-8,8/0,1	2024	-	-	-	-	-	-	-	T-28/35-8,8/0,1	30	70	109	T-28/35-8,8/0,1	30	70	109		
		ПТУ-3	T-28/35-8,8/0,1	2028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T-28/35-8,8/0,1	30	70	109	2028	Ввод в 2028 г.
		Котлы-утилизаторы:													220,0				330,0		
		КУ-1	П-110/20-9,5/0,6-545/227	2023	-	-	-	-	-	-	-	П-110/20-9,5/0,6-545/227	-	-	110	П-110/20-9,5/0,6-545/227	-	-	110	2023	Ввод в 2023 г.
		КУ-2	П-110/20-9,5/0,6-545/227	2024	-	-	-	-	-	-	-	П-110/20-9,5/0,6-545/227	-	-	110	П-110/20-9,5/0,6-545/227	-	-	110		

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		КУ-3	П-110/20-9,5/0,6-545/227	2028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	П-110/20-9,5/0,6-545/227	-	-	110	2028	Ввод в 2028 г.
		Газотурбинные установки:											160,0				240,0				
		ГТУ-1	6F.03 (6FA)	2023	-	-	-	-	-	-	-	6F.03 (6FA)	80	-	-	6F.03 (6FA)	80	-	-	2023	Ввод в 2023 г.
		ГТУ-2	6F.03 (6FA)	2024	-	-	-	-	-	-	-	6F.03 (6FA)	80	-	-	6F.03 (6FA)	80	-	-		
		ГТУ-3	6F.03 (6FA)	2028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6F.03 (6FA)	80	-	-	2028	Ввод в 2028 г.
		Водогрейные котлы:								240,0				240,0				240,0			
		ВК-1	КВ-ГМ-69,8-150Э	2018	-	-	-	КВ-ГМ-69,8-150Э	-	60	-	КВ-ГМ-69,8-150Э	-	60	-	КВ-ГМ-69,8-150Э	-	60	-	2018	Ввод в 2018 г.
		ВК-2	КВ-ГМ-69,8-150Э	2018	-	-	-	КВ-ГМ-69,8-150Э	-	60	-	КВ-ГМ-69,8-150Э	-	60	-	КВ-ГМ-69,8-150Э	-	60	-	2018	Ввод в 2018 г.
		ВК-3	КВ-ГМ-69,8-150Э	2018	-	-	-	КВ-ГМ-69,8-150Э	-	60	-	КВ-ГМ-69,8-150Э	-	60	-	КВ-ГМ-69,8-150Э	-	60	-	2018	Ввод в 2018 г.
		ВК-4	КВ-ГМ-69,8-150Э	2020	-	-	-	КВ-ГМ-69,8-150Э	-	60	-	КВ-ГМ-69,8-150Э	-	60	-	КВ-ГМ-69,8-150Э	-	60	-	2020	Ввод в 2020 г.
		Тепловая мощность нетто в горячей воде:				0,0				235,2				372,4				441,0			
		Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:				0,0				115,3				275,6				400,7			
		ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				0,0				119,9				96,8				40,3			
228	Энергокомплекс "Троицк"				0,0	0,0			0,0	0,0			73,2	179,2			73,2	179,2			
		Газопоршневые блок-модули:				0,0	0,0			0,0	0,0			73,2	59,2			73,2	59,2		
		ГПА-1	Wartsila 18V50SG	2025	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2025	Ввод в 2025 г.
		ГПА-2	Wartsila 18V50SG	2025	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2025	Ввод в 2025 г.
		ГПА-3	Wartsila 18V50SG	2025	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2025	Ввод в 2025 г.
		ГПА-4	Wartsila 18V50SG	2025	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2025	Ввод в 2025 г.
		Водогрейные котлы:								0,0				120,0				120,0			
		ВК-1	КВ-ГМ-35-150	2018	-	-	-	КВ-ГМ-35	-	-	-	КВ-ГМ-35	-	30,0	-	КВ-ГМ-35	-	30,0	-	2018	Ввод в 2018 г.
		ВК-2	КВ-ГМ-35-150	2018	-	-	-	КВ-ГМ-35	-	-	-	КВ-ГМ-35	-	30,0	-	КВ-ГМ-35	-	30,0	-	2018	Ввод в 2018 г.
		ВК-3	КВ-ГМ-35-150	2018	-	-	-	КВ-ГМ-35	-	-	-	КВ-ГМ-35	-	30,0	-	КВ-ГМ-35	-	30,0	-	2018	Ввод в 2018 г.
		ВК-4	КВ-ГМ-35-150	2018	-	-	-	КВ-ГМ-35	-	-	-	КВ-ГМ-35	-	30,0	-	КВ-ГМ-35	-	30,0	-	2018	Ввод в 2018 г.
		Тепловая мощность нетто в горячей воде:				0,0				0,0				175,6				175,6			
		Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:				0,0				0,0				140,4				140,4			
		ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				0,0				0,0				35,2				35,2			
229	Энергокомплекс "Новофедоровское"				0,0	0,0			0,0	53,0			0,0	93,0			73,2	152,2			
		Газопоршневые блок-модули:				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0			73,2	59,2		
		ГПА-1	Wartsila 18V50SG	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2026	Ввод в 2026 г.
		ГПА-2	Wartsila 18V50SG	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2026	Ввод в 2026 г.
		ГПА-3	Wartsila 18V50SG	2027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2027	Ввод в 2027 г.
		ГПА-4	Wartsila 18V50SG	2027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2027	Ввод в 2027 г.
		Водогрейные котлы:								53,0				93,0				93,0			
		ВК-1	КВ-ГМ-7,56-150Н	2018	-	-	-	КВ-ГМ-7,56-150Н	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56-150Н	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56-150Н	-	6,5	-	2018	Ввод в 2018 г.
		ВК-2	КВ-ГМ-7,56-150Н	2018	-	-	-	КВ-ГМ-7,56-150Н	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56-150Н	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56-150Н	-	6,5	-	2018	Ввод в 2018 г.
		ВК-3	КВ-ГМ-23,26-150	2019	-	-	-	КВ-ГМ-23,26 150	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,26 150	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,26 150	-	20,0	-	2019	Ввод в 2019 г.
		ВК-4	КВ-ГМ-23,26-150	2020	-	-	-	КВ-ГМ-23,26 150	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,26 150	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,26 150	-	20,0	-	2020	Ввод в 2020 г.
		ВК-5	КВ-ГМ-23,26-150	2022	-	-	-	КВ-ГМ-23,26 150	-	-	-	КВ-ГМ-23,26 150	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,26 150	-	20,0	-	2022	Ввод в 2022 г.
		ВК-6	КВ-ГМ-23,26-150	2024	-	-	-	КВ-ГМ-23,26 150	-	-	-	КВ-ГМ-23,26 150	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,26 150	-	20,0	-	2024	Ввод в 2024 г.
		Тепловая мощность нетто в горячей воде:				0,0				51,9				91,1				149,2			
		Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:				0,0				27,2				88,3				134,5			
		ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				0,0				24,7				2,8				14,6			
230	Энергокомплекс "Кокоскино"				0,0	0,0			0,0	68,0			73,2	127,2			73,2	167,2			
		Газопоршневые блок-модули:				0,0	0,0			0,0	0,0			73,2	59,2			73,2	59,2		
		ГПА-1	Wartsila 18V50SG	2024	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2024	Ввод в 2024 г.
		ГПА-2	Wartsila 18V50SG	2024	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2024	Ввод в 2024 г.
		ГПА-3	Wartsila 18V50SG	2024	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2024	Ввод в 2024 г.
		ГПА-4	Wartsila 18V50SG	2024	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2024	Ввод в 2024 г.
		Водогрейные котлы:								68,0				68,0				108,0			
		ВК-1	КВ-Г-4,65-150	2017	-	-	-	КВ-Г-4,65-150	-	4,0	-	КВ-Г-4,65-150	-	4,0	-	КВ-Г-4,65-150	-	4,0	-	2017	Ввод в 2017 г.

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
		БК-2	КВ-Г-4,65-150	2017	-	-	-	КВ-Г-4,65-150	-	4,0	-	КВ-Г-4,65-150	-	4,0	-	КВ-Г-4,65-150	-	4,0	-	2017	Ввод в 2017 г.	
		БК-3	КВ-ГМ-23,26-150	2017	-	-	-	КВ-ГМ-23,26-150	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,26-150	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,26-150	-	20,0	-	2017	Ввод в 2017 г.	
		БК-4	КВ-ГМ-23,26-150	2019	-	-	-	КВ-ГМ-23,26-150	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,26-150	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,26-150	-	20,0	-	2019	Ввод в 2019 г.	
		БК-5	КВ-ГМ-23,26-150	2020	-	-	-	КВ-ГМ-23,26-150	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,26-150	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,26-150	-	20,0	-	2020	Ввод в 2020 г.	
		БК-6	КВ-ГМ-23,26-150	2029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-23,26-150	-	20,0	-	2029	Ввод в 2029 г.	
		БК-7	КВ-ГМ-23,26-150	2030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-23,26-150	-	20,0	-	2030	Ввод в 2030 г.	
		Тепловая мощность нетто в горячей воде:									66,6				124,7				163,9			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:									39,4				85,0				148,1				
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)									27,2				39,7				15,8				
231	Энергокомплекс "Филимонковское"				0,0	0,0			0,0	74,0			73,2	163,2			109,8	192,8				
		Газопоршневые блок-модули:				0,0	0,0		0,0	0,0			73,2	59,2			109,8	88,8				
		ГПА-1	Wartsila 18V50SG	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2023	Ввод в 2023 г.
		ГПА-2	Wartsila 18V50SG	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2023	Ввод в 2023 г.
		ГПА-3	Wartsila 18V50SG	2025	-	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2025	Ввод в 2025 г.
		ГПА-4	Wartsila 18V50SG	2025	-	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2025	Ввод в 2025 г.
		ГПА-5	Wartsila 18V50SG	2027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2027	Ввод в 2027 г.	
		ГПА-6	Wartsila 18V50SG	2027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Wartsila 18V50SG	18,3	14,8	-	2027	Ввод в 2027 г.	
		Водогрейные котлы:								74,0				104,0				104,0				
		БК-1	КВ-ГМ-1,16-150	2017	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,16-150	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16-150	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16-150	-	1,0	-	2017	Ввод в 2017 г.
		БК-2	КВ-ГМ-7,56-150Н	2017	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56-150Н	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56-150Н	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56-150Н	-	6,5	-	2017	Ввод в 2017 г.
		БК-3	КВ-ГМ-7,56-150Н	2017	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56-150Н	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56-150Н	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56-150Н	-	6,5	-	2017	Ввод в 2017 г.
		БК-4	КВ-ГМ-35-150	2018	-	-	-	-	КВ-ГМ-35-150	-	30,0	-	КВ-ГМ-35-150	-	30,0	-	КВ-ГМ-35-150	-	30,0	-	2018	Ввод в 2018 г.
		БК-5	КВ-ГМ-35-150	2019	-	-	-	-	КВ-ГМ-35-150	-	30,0	-	КВ-ГМ-35-150	-	30,0	-	КВ-ГМ-35-150	-	30,0	-	2019	Ввод в 2019 г.
		БК-6	КВ-ГМ-35-150	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-35-150	-	30,0	-	КВ-ГМ-35-150	-	30,0	-	КВ-ГМ-35-150	-	30,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:								72,5				159,9				188,9					
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:								35,9				140,4				184,6					
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)								36,6				19,5				4,4					
Перспективные источники комбинированной выработки на территории ТиНАО																						
	Установленная мощность				0	0	-		0	435	-		440	943	-		659	1 141	-		Ввод в эксплуатацию - 5 Энергокомплексов	
	в т.ч. тепловая турбоагрегатов				-	0	-		-	0	-		-	318	-		-	476	-			
	Тепловая мощность нетто в горячей воде				-	0	-		-	426	-		-	924	-		-	1 119	-			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде				-	0	-		-	218	-		-	730	-		-	1 008	-			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				-	0	-		-	208	-		-	194	-		-	110	-			
Перспективные котельные на территории ТиНАО																						
Пос. Московский																						
232	Котельная "Первый Московский" город парк				0,0	0,0			0,0	68,8			0,0	108,8			0,0	109				
		Водогрейные котлы:								68,8				108,8				109				
		1	Danstoker-20	2015	-	-	-	Danstoker-17.2	-	17,2	-	Danstoker-20	-	17,2	-	Danstoker-20	-	17,2	-	2015	Ввод в 2015 г.	
		2	Danstoker-20	2015	-	-	-	Danstoker-17.2	-	17,2	-	Danstoker-20	-	17,2	-	Danstoker-20	-	17,2	-	2015	Ввод в 2015 г.	
		3	Danstoker-20	2015	-	-	-	Danstoker-17.2	-	17,2	-	Danstoker-20	-	17,2	-	Danstoker-20	-	17,2	-	2015	Ввод в 2015 г.	
		4	Danstoker-20	2015	-	-	-	Danstoker-17.2	-	17,2	-	Danstoker-20	-	17,2	-	Danstoker-20	-	17,2	-	2015	Ввод в 2015 г.	
		5	КВ-ГМ-11.63-150	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-11.63-150	-	10	-	КВ-ГМ-11.63-150	-	10	-	2021	Ввод в 2021 г.
		6	КВ-ГМ-11.63-150	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-11.63-150	-	10	-	КВ-ГМ-11.63-150	-	10	-	2021	Ввод в 2021 г.
		7	КВ-ГМ-11.63-150	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-11.63-150	-	10	-	КВ-ГМ-11.63-150	-	10	-	2021	Ввод в 2021 г.
		8	КВ-ГМ-11.63-150	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-11.63-150	-	10	-	КВ-ГМ-11.63-150	-	10	-	2021	Ввод в 2021 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:								67,4				106,6				107					
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:								66,4				79,5				103					
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)								1,0				27,1				4					

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
233	Котельная вблизи д. Картмазово				0,0	0,0			0,0	9,9			0,0	9,9			0,0	10				
		Водогрейные котлы:								9,9				9,9				10				
	1	КВ-ГМ-0,5	2018	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,43	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,43	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,43	-	2018	Ввод в 2018 г.	
	2	КВ-ГМ-0,5	2018	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,43	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,43	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,43	-	2018	Ввод в 2018 г.	
	3	КВ-ГМ-3,48	2018	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,00	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,00	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,00	-	2018	Ввод в 2018 г.	
	4	КВ-ГМ-3,48	2018	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,00	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,00	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,00	-	2018	Ввод в 2018 г.	
	5	КВ-ГМ-3,48	2018	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,00	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,00	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,00	-	2018	Ввод в 2018 г.	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:									9,7				9,7				10				
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:									7,7				7,7				8				
ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)									2,0				2,0				2					
234	Энергоисточник "Саларьево" за Киевским шоссе				0,0	0,0			0,0	30,0			0,0	100,0			0,0	130				
		Водогрейные котлы:								30,0				100,0				130				
	1	КВ-ГМ-11,63	2017	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10	-	КВ-ГМ-11,63	-	10	-	КВ-ГМ-11,63	-	10	-	2017	Ввод в 2017 г.	
	2	КВ-ГМ-11,63	2017	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10	-	КВ-ГМ-11,63	-	10	-	КВ-ГМ-11,63	-	10	-	2017	Ввод в 2017 г.	
	3	КВ-ГМ-11,63	2020	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10	-	КВ-ГМ-11,63	-	10	-	КВ-ГМ-11,63	-	10	-	2020	Ввод в 2020 г.	
	4	КВ-ГМ-11,63	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10	-	КВ-ГМ-11,63	-	10	-	КВ-ГМ-11,63	-	10	-	2021	Ввод в 2021 г.	
	5	КВ-ГМ-35	2022	-	-	-	-	КВ-ГМ-35	-	30	-	КВ-ГМ-35	-	30	-	КВ-ГМ-35	-	30	-	2022	Ввод в 2022 г.	
	6	КВ-ГМ-35	2023	-	-	-	-	КВ-ГМ-35	-	30	-	КВ-ГМ-35	-	30	-	КВ-ГМ-35	-	30	-	2023	Ввод в 2023 г.	
	7	КВ-ГМ-35	2027	-	-	-	-	КВ-ГМ-35	-	30	-	КВ-ГМ-35	-	30	-	КВ-ГМ-35	-	30	-	2027	Ввод в 2027 г.	
Тепловая мощность нетто в горячей воде:									29,4				98,0				127					
Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:									19,9				82,9				121					
ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)									9,5				15,1				6					
235	Котельная вблизи п. Валуево				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	6,0			0,0	6				
		Водогрейные котлы:								0,0				6,0				6				
	1	КВ-ГМ-2,32	2025	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	2025	Ввод в 2025 г.	
	2	КВ-ГМ-2,32	2025	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	2025	Ввод в 2025 г.	
	3	КВ-ГМ-2,32	2025	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	2025	Ввод в 2025 г.	
Тепловая мощность нетто в горячей воде:									0,0				5,9				6					
Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:									0,0				2,8				6					
ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)									0,0				3,1				0					
236	Котельная д. Лапшинка				0,00	0,0			0,0	1,9			0,00	1,9			0,00	2				
		Водогрейные котлы:								1,9				1,9				2				
	1	КВ-ГМ-0,75	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,75	-	0,64	-	КВ-ГМ-0,75	-	0,64	-	КВ-ГМ-0,75	-	0,64	-	2016	Ввод в 2016 г.	
	2	КВ-ГМ-0,75	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,75	-	0,64	-	КВ-ГМ-0,75	-	0,64	-	КВ-ГМ-0,75	-	0,64	-	2016	Ввод в 2016 г.	
	3	КВ-ГМ-0,75	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,75	-	0,64	-	КВ-ГМ-0,75	-	0,64	-	КВ-ГМ-0,75	-	0,64	-	2016	Ввод в 2016 г.	
Тепловая мощность нетто в горячей воде:									0,0				1,9				2					
Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:									0,0				1,5				1					
ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)									0,4				0,4				0					
237	Пос. Внуковское																					
	Котельная д. Ликова				0,00	0,0			0,0	0,9			0,00	0,9			0,00	1				
		Водогрейные котлы:								0,9				0,9				1				
	1	КВ-ГМ-0,5	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,30	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,30	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,30	-	2016	Ввод в 2016 г.	
	2	КВ-ГМ-0,5	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,30	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,30	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,30	-	2016	Ввод в 2016 г.	
	3	КВ-ГМ-0,5	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,30	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,30	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,30	-	2016	Ввод в 2016 г.	
Тепловая мощность нетто в горячей воде:									0,9				0,9				1					
Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:									0,9				0,9				1					
ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)									0,0				0,0				0					
238	Котельная ул. Полевая				0,00	0,0			0,0	0,4			0,00	0,4			0,00	0				
		Водогрейные котлы:								0,4				0,4				0				
	1	КВ-ГМ-0,25	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,22	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,22	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,22	-	2016	Ввод в 2016 г.	
	2	КВ-ГМ-0,25	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,22	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,22	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,22	-	2016	Ввод в 2016 г.	
Тепловая мощность нетто в горячей воде:									0,4				0,4				0					
Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:									0,3				0,3				0					

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,1				0,1				0			
	Пос. Сосенское																				
239	Котельная д. Зименки				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	15			
	Водогрейные котлы:								0,0					0,0				15			
	1	КВ-ГМ-1,5-115Н	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	2026	Ввод в 2026 г.
	2	КВ-ГМ-1,5-115Н	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	2026	Ввод в 2026 г.
	3	КВ-ГМ-4,56-115Н	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-4,56	-	4,0	-	2026	Ввод в 2026 г.
	4	КВ-ГМ-4,56-115Н	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-4,56	-	4,0	-	2026	Ввод в 2026 г.
	5	КВ-ГМ-4,56-115Н	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-4,56	-	4,0	-	2026	Ввод в 2026 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0			0,0					0,0				14			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0			0,0					0,0				14			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0			0,0					0,0				0			
240	Котельная МФЦ д. Летово				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	2,7			0,0	3			
	Водогрейные котлы:								0,0					2,7				3			
	1	КВ-ГМ-0,05-115Н	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,05-115Н	-	0,043	-	КВ-ГМ-0,05-115Н	-	0,043	-	2021	Ввод в 2021 г.
	2	КВ-ГМ-0,05-115Н	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,05-115Н	-	0,043	-	КВ-ГМ-0,05-115Н	-	0,043	-	2021	Ввод в 2021 г.
	3	КВ-ГМ-1,0-115Н	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,0-115Н	-	0,860	-	КВ-ГМ-1,0-115Н	-	0,860	-	2021	Ввод в 2021 г.
	4	КВ-ГМ-1,0-115Н	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,0-115Н	-	0,860	-	КВ-ГМ-1,0-115Н	-	0,860	-	2021	Ввод в 2021 г.
	5	КВ-ГМ-1,0-115Н	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,0-115Н	-	0,860	-	КВ-ГМ-1,0-115Н	-	0,860	-	2021	Ввод в 2021 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0			0,0					2,6				3			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0			0,0					2,1				2			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0			0,0					0,5				0			
241	Котельная д. Сосенки				0,0	0,0			0,0	1,8			0,00	1,8			0,00	2			
	Водогрейные котлы:								1,8					1,8				2			
	1	КВ-ГМ-0,05-115Н	2015	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,05-115Н	-	0,04	-	КВ-ГМ-0,05-115Н	-	0,04	-	КВ-ГМ-0,05-115Н	-	0,04	-	2015	Ввод в 2015 г.
	2	КВ-ГМ-0,05-115Н	2015	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,05-115Н	-	0,04	-	КВ-ГМ-0,05-115Н	-	0,04	-	КВ-ГМ-0,05-115Н	-	0,04	-	2015	Ввод в 2015 г.
	3	КВ-ГМ-1,0-115Н	2015	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,0-115Н	-	0,86	-	КВ-ГМ-1,0-115Н	-	0,86	-	КВ-ГМ-1,0-115Н	-	0,86	-	2015	Ввод в 2015 г.
	4	КВ-ГМ-1,0-115Н	2015	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,0-115Н	-	0,86	-	КВ-ГМ-1,0-115Н	-	0,86	-	КВ-ГМ-1,0-115Н	-	0,86	-	2015	Ввод в 2015 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0			1,8					1,8				2			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0			1,6					1,6				2			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0			0,1					0,1				0			
242	Котельная Школа				0,0	0,0			0,0	6,8			0,0	6,8			0,0	7			
	Водогрейные котлы:								6,8					6,8				7			
	1	КВ-ГМ-0,5-115Н	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,5-115Н	-	0,40	-	КВ-ГМ-0,5-115Н	-	0,40	-	КВ-ГМ-0,5-115Н	-	0,40	-	2016	Ввод в 2016 г.
	2	КВ-ГМ-0,5-115Н	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,5-115Н	-	0,40	-	КВ-ГМ-0,5-115Н	-	0,40	-	КВ-ГМ-0,5-115Н	-	0,40	-	2016	Ввод в 2016 г.
	3	КВ-ГМ-2,32-115Н	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,00	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,00	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,00	-	2016	Ввод в 2016 г.
	4	КВ-ГМ-2,32-115Н	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,00	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,00	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,00	-	2016	Ввод в 2016 г.
	5	КВ-ГМ-2,32-115Н	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,00	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,00	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,00	-	2016	Ввод в 2016 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0			6,7					6,7				7			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0			6,2					6,2				6			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0			0,5					0,5				0			
243	Котельная № 2 ООО "Декор"				0,0	0,0			0,0	37,9			0,0	37,9			0,0	38			
	Водогрейные котлы:								37,9					37,9				38			
	1	Buderus Logano S 825L 14,7	2016	-	-	-	-	Buderus Logano S 825L 14,7	-	12,64	-	Buderus Logano S 825L 14,7	-	12,64	-	Buderus Logano S 825L 14,7	-	12,64	-	2016	Ввод в 2016 г.
	2	Buderus Logano S 825L 14,7	2016	-	-	-	-	Buderus Logano S 825L 14,7	-	12,64	-	Buderus Logano S 825L 14,7	-	12,64	-	Buderus Logano S 825L 14,7	-	12,64	-	2016	Ввод в 2016 г.
	3	Buderus Logano S 825L 14,7	2016	-	-	-	-	Buderus Logano S 825L 14,7	-	12,64	-	Buderus Logano S 825L 14,7	-	12,64	-	Buderus Logano S 825L 14,7	-	12,64	-	2016	Ввод в 2016 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0			37,2					37,2				37			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0			36,4					36,4				36			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0			0,8					0,8				1			
244	Котельная ИП Индиго				0,0	0,0			0,0	19,5			0,0	19,5			0,0	20			
	Водогрейные котлы:								19,5					19,5				20			

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		1	КВ-ГМ-7,56	2016	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2016	Ввод в 2016 г.
		2	КВ-ГМ-7,56	2016	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2016	Ввод в 2016 г.
		3	КВ-ГМ-7,56	2016	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2016	Ввод в 2016 г.
		Тепловая мощность нетто в горячей воде:								19,1				19,1				19			
		Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:								14,6				14,6				15			
		ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)								4,6				4,6				5			
245	Котельная Автоцентр д. Мамыри				0,00	0,0			0,0	0,0			0,00	0,6			0,00	1			
		Водогрейные котлы:								0,0				0,6				1			
		1	КВ-ГМ-0,25	2025	-	-	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,22	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,22	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,22	-	2025	Ввод в 2025 г.
		2	КВ-ГМ-0,25	2025	-	-	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,22	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,22	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,22	-	2025	Ввод в 2025 г.
		3	КВ-ГМ-0,25	2025	-	-	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,22	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,22	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,22	-	2025	Ввод в 2025 г.
		Тепловая мощность нетто в горячей воде:								0,0				0,6				1			
		Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:								0,0				0,5				0			
		ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)								0,0				0,2				0			
	Пос. Мосрентген																				
246	Котельная ТОГК "Сделай сам"				0,0	0,0			0,0	4,0			0,0	4,0			0,0	4			
		Водогрейные котлы:								4,0				4,0				4			
		1	КВ-ГМ-2,32-115Н	2016	-	-	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,00	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,00	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	2016	Ввод в 2016 г.
		2	КВ-ГМ-2,32-115Н	2016	-	-	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,00	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,00	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	2016	Ввод в 2016 г.
		Тепловая мощность нетто в горячей воде:								3,9				3,9				4			
		Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:								3,0				3,0				3			
		ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)								0,9				0,9				1			
247	Котельная ООО "Транс-Гамма"				0,00	0,0			0,0	1,1			0,00	1,1			0,00	1			
		Водогрейные котлы:								1,1				1,1				1			
		1	КВ-Г-0,63-90Н	2015	-	-	-	КВ-Г-0,63-90Н	-	0,54	-	КВ-Г-0,63-90Н	-	0,54	-	КВ-Г-0,63-90Н	-	0,54	-	2015	Ввод в 2015 г.
		2	КВ-Г-0,63-90Н	2015	-	-	-	КВ-Г-0,63-90Н	-	0,54	-	КВ-Г-0,63-90Н	-	0,54	-	КВ-Г-0,63-90Н	-	0,54	-	2015	Ввод в 2015 г.
		Тепловая мощность нетто в горячей воде:								1,1				1,1				1			
		Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:								0,9				0,9				1			
		ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)								0,2				0,2				0			
248	Котельная АДиУЦ "Дудкино" (10 ШТ.)				0,0	0,0			0,0	7,6			0,0	12,0			0,0	15			
		Водогрейные котлы:								7,6				12,0				15			
			12xVitorond 100 (40)					4xVitorond 100 (40)	-	0,1	-	10xVitorond 100 (40)	-	0,3	-	12xVitorond 100 (40)	-	0	-		
			6xVitorond 100 (50)					4xVitorond 100 (50)	-	0,2	-	4xVitorond 100 (50)	-	0,2	-	6xVitorond 100 (50)	-	0	-		
			2xVitoplex 100 (575)					-	-	-	-	2xVitoplex 100 (250)	-	0,4	-	2xVitoplex 100 (250)	-	0	-		
			6xVitoplex 100 (1120)					-	-	-	-	2xVitoplex 100 (575)	-	1,0	-	2xVitoplex 100 (575)	-	1	-		
			6xVitoplex 100 (895)					-	-	-	-	2xVitoplex 100 (720)	-	1,2	-	4xVitoplex 100 (720)	-	2	-		
			4xVitoplex 100 (720)					2xVitoplex 100 (895)	-	1,5	-	4xVitoplex 100 (895)	-	3,1	-	6xVitoplex 100 (895)	-	5	-		
			2xVitoplex 100 (250)					6xVitoplex 100 (1120)	-	5,8	-	6xVitoplex 100 (1120)	-	5,8	-	6xVitoplex 100 (1120)	-	6	-		
		Тепловая мощность нетто в горячей воде:								7,5				11,8				15			
		Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:								6,1				9,4				12			
		ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)								1,4				2,4				3			
	Пос. Филимонковское																				
249	Котельная ООО "Кватро" ЖК "Марьино град"				0,0	0,0			0,0	13,4			0,0	13,4			0,0	13			
		Водогрейные котлы:								13,4				13,4				13			
		1	Buderus Logano S 825L 5,2	2016	-	-	-	Buderus Logano S 825L 5,2	-	4,47	-	Buderus Logano S 825L 5,2	-	4,47	-	Buderus Logano S 825L 5,2	-	4,47	-	2016	Ввод в 2016 г.
		2	Buderus Logano S 825L 5,2	2016	-	-	-	Buderus Logano S 825L 5,2	-	4,47	-	Buderus Logano S 825L 5,2	-	4,47	-	Buderus Logano S 825L 5,2	-	4,47	-	2016	Ввод в 2016 г.
		3	Buderus Logano S 825L 5,2	2016	-	-	-	Buderus Logano S 825L 5,2	-	4,47	-	Buderus Logano S 825L 5,2	-	4,47	-	Buderus Logano S 825L 5,2	-	4,47	-	2016	Ввод в 2016 г.
		Тепловая мощность нетто в горячей воде:								13,1				13,1				13			

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:									8,6				8,6				9			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				4,6				4,6				5			
	Пос. Воскресенское																				
250	Котельная п. Каракашево				0,0	0,0			0,0	13,0			0,0	53,0			0,0	73			
	Водогрейные котлы:									13,0				53,0				73			
	1	КВ-ГМ-7,56	2019	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2019	Ввод в 2019 г.
	2	КВ-ГМ-7,56	2019	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2019	Ввод в 2019 г.
	3	КВ-ГМ-11,63	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	4	КВ-ГМ-11,63	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2022	Ввод в 2022 г.
	5	КВ-ГМ-23,26	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-23,26	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,26	-	20,0	-	2024	Ввод в 2024 г.
	6	КВ-ГМ-23,26	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-23,26	-	20,0	-	2026	Ввод в 2026 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				12,7				51,9				72			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				4,9				44,3				67			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				7,9				7,6				5			
251	Котельная п. Лаптево				0,0	0,0			0,0	28,0			0,0	38,0			0,0	58			
	Водогрейные котлы:									28,0				38,0				58			
	1	КВ-ГМ-4,56	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-4,56	-	4,0	-	КВ-ГМ-4,56	-	4,0	-	КВ-ГМ-4,56	-	4,0	-	2016	Ввод в 2016 г.
	2	КВ-ГМ-4,56	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-4,56	-	4,0	-	КВ-ГМ-4,56	-	4,0	-	КВ-ГМ-4,56	-	4,0	-	2016	Ввод в 2016 г.
	3	КВ-ГМ-11,63	2018	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2018	Ввод в 2018 г.
	4	КВ-ГМ-11,63	2020	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2020	Ввод в 2020 г.
	5	КВ-ГМ-11,63	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2023	Ввод в 2023 г.
	6	КВ-ГМ-11,63	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2026	Ввод в 2026 г.
	7	КВ-ГМ-11,64	2028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,64	-	10,0	-	2028	Ввод в 2028 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				27,4				37,2				57			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				12,2				36,1				55			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				15,2				1,1				2			
	Пос. Десеновское																				
252	Котельная п. Ватугинки				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	42,0			0,0	62			
	Водогрейные котлы:									0,0				42,0				62			
	1	КВ-ГМ-2,32-115Н	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	2	КВ-ГМ-11,63-115Н	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63-115Н	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63-115Н	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63-115Н	-	10,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	3	КВ-ГМ-11,63-115Н	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63-115Н	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63-115Н	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63-115Н	-	10,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	4	КВ-ГМ-11,63-115Н	2023	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63-115Н	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63-115Н	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63-115Н	-	10,0	-	2023	Ввод в 2023 г.
	5	КВ-ГМ-11,63-115Н	2025	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63-115Н	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63-115Н	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63-115Н	-	10,0	-	2025	Ввод в 2025 г.
	6	КВ-ГМ-11,63-115Н	2027	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63-115Н	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63-115Н	-	10,0	-	2027	Ввод в 2027 г.
	7	КВ-ГМ-11,63-115Н	2029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63-115Н	-	10,0	-	2029	Ввод в 2029 г.	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,0				41,2				61			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,0				36,5				60			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				4,7				1			
253	Котельная д. Десна				0,0	0,0			0,0	8,0			0,0	8,0			0,0	8			
	Водогрейные котлы:									8,0				8,0				8			
	1	КВ-ГМ-2,32-115Н	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	2016	Ввод в 2016 г.
	2	КВ-ГМ-2,32-115Н	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	2016	Ввод в 2016 г.
	3	КВ-ГМ-2,32-115Н	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	2016	Ввод в 2016 г.
	4	КВ-ГМ-2,32-115Н	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32-115Н	-	2,0	-	2016	Ввод в 2016 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				7,8				7,8				8			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				6,8				6,8				7			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				1,0				1,0				1			
254	Котельная ул. Садовая				0,0	0,0			0,0	3,0			0,0	3,0			0,0	3			
	Водогрейные котлы:									3,0				3,0				3			
	1	КВ-ГМ-1,16	2018	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	2018	Ввод в 2018 г.
	2	КВ-ГМ-1,16	2018	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	2018	Ввод в 2018 г.

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		3	КВ-ГМ-1,16	2018	-	-	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	2018	Ввод в 2018 г.
			Тепловая мощность нетто в горячей воде:				0,0			2,9				2,9					3		
			Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:				0,0			2,2				2,2					2		
			ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				0,0			0,8				0,8					1		
255	Котельная д. Кувекино				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	1,7			0,0	8			
			Водогрейные котлы:							0,0				1,7					8		
	1	КВ-ГМ-1,0	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,86	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,86	-	2021	Ввод в 2021 г.
	2	КВ-ГМ-1,0	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,86	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,86	-	2021	Ввод в 2021 г.
	3	КВ-ГМ-2,32	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,00	-	2026	Ввод в 2026 г.
	4	КВ-ГМ-2,32	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	2026	Ввод в 2026 г.
	5	КВ-ГМ-2,32	2029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	2029	Ввод в 2029 г.
			Тепловая мощность нетто в горячей воде:				0,0			0,0				1,7					8		
			Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:				0,0			0,0				1,3					7		
			ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				0,0			0,0				0,4					0		
256	Котельная д. Пыхчево				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	10			
			Водогрейные котлы:							0,0				0,0					10		
	1	КВ-ГМ-1,0	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,9	-	2026	Ввод в 2026 г.
	2	КВ-ГМ-3,48	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2026	Ввод в 2026 г.
	3	КВ-ГМ-3,48	2027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2027	Ввод в 2027 г.
	4	КВ-ГМ-3,48	2029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2029	Ввод в 2029 г.
			Тепловая мощность нетто в горячей воде:				0,0			0,0				0,0					10		
			Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:				0,0			0,0				0,0					9		
			ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				0,0			0,0				0,0					1		
257	Котельная ГКУ "УКРИС"				0,00	0,0			0,0	0,3			0,00	0,3			0,00	0			
			Водогрейные котлы:							0,3				0,3					0		
	1	КВ-ГМ-0,11	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	2016	Ввод в 2016 г.
	2	КВ-ГМ-0,11	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	2016	Ввод в 2016 г.
	3	КВ-ГМ-0,11	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	2016	Ввод в 2016 г.
			Тепловая мощность нетто в горячей воде:				0,0			0,3				0,3					0		
			Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:				0,0			0,2				0,2					0		
			ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				0,0			0,1				0,1					0		
	Пос. Рязановское																				
258	Котельная вблизи д. Студенцы				0,0	0,0			0,0	29,0			0,0	69,0			0,0	89			
			Водогрейные котлы:							29,0				69,0					89		
	1	КВ-ГМ-3,48	2018	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2018	Ввод в 2018 г.
	2	КВ-ГМ-3,48	2018	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2018	Ввод в 2018 г.
	3	КВ-ГМ-3,48	2018	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2018	Ввод в 2018 г.
	4	КВ-ГМ-23,26	2020	-	-	-	-	КВ-ГМ-23,25	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,25	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,25	-	20,0	-	2020	Ввод в 2020 г.
	5	КВ-ГМ-23,26	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-23,25	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,25	-	20,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	6	КВ-ГМ-23,26	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-23,25	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,25	-	20,0	-	2024	Ввод в 2024 г.
	7	КВ-ГМ-23,26	2027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-23,25	-	20,0	-	2027	Ввод в 2027 г.
			Тепловая мощность нетто в горячей воде:				0,0			28,4				67,6					87		
			Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:				0,0			11,2				55,2					79		
			ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				0,0			17,3				12,4					9		
259	Котельная вблизи д. Ерино				0,0	0,0			0,0	5,3			0,0	5,3			0,0	5			
			Водогрейные котлы:							5,3				5,3					5		
	1	КВ-ГМ-0,15	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,1	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,1	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,1	-	2016	Ввод в 2016 г.
	2	КВ-ГМ-2,0	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,7	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,7	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,7	-	2016	Ввод в 2016 г.
	3	КВ-ГМ-2,0	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,7	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,7	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,7	-	2016	Ввод в 2016 г.

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		4	КВ-ГМ-2,0	2018	-	-	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,7	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,7	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,7	-	2018	Ввод в 2018 г.
		<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>				0,0				5,2				5,2				5			
		<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:</i>				0,0				4,2				4,2				4			
		<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>				0,0				1,0				1,0				1			
260	Котельная "Агрокластер"				0,0	0,0			0,0	4,0			0,0	57,0			0,0	77			
		Водогрейные котлы:								4,0				57,0				77			
	1	КВ-ГМ-2,32	2020	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	2020	Ввод в 2020 г.	
	2	КВ-ГМ-2,32	2020	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	2020	Ввод в 2020 г.	
	3	КВ-ГМ-7,56	2021	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2021	Ввод в 2021 г.	
	4	КВ-ГМ-7,56	2021	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2021	Ввод в 2021 г.	
	5	КВ-ГМ-23,26	2022	-	-	-	КВ-ГМ-23,26	-	-	-	КВ-ГМ-23,26	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,26	-	20,0	-	2022	Ввод в 2022 г.	
	6	КВ-ГМ-23,26	2023	-	-	-	КВ-ГМ-23,26	-	-	-	КВ-ГМ-23,26	-	20,0	-	КВ-ГМ-23,26	-	20,0	-	2023	Ввод в 2023 г.	
	7	КВ-ГМ-23,26	2027	-	-	-	КВ-ГМ-23,26	-	-	-	КВ-ГМ-23,26	-	-	-	КВ-ГМ-23,26	-	20,0	-	2027	Ввод в 2027 г.	
		<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>				0,0				3,9				55,9				75			
		<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:</i>				0,0				1,1				37,5				72			
		<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>				0,0				2,8				18,4				4			
	Пос. Марушкинское																				
261	Котельная д. Соколово				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	12,6			0,0	17			
		Водогрейные котлы:								0,0				12,6				17			
	1	КВ-ГМ-0,75	2021	-	-	-	КВ-ГМ-0,75	-	-	-	КВ-ГМ-0,75	-	0,6	-	КВ-ГМ-0,75	-	0,6	-	2021	Ввод в 2021 г.	
	2	КВ-ГМ-2,32	2021	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	2021	Ввод в 2021 г.	
	3	КВ-ГМ-2,32	2021	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	2021	Ввод в 2021 г.	
	4	КВ-Г-4,65	2023	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2023	Ввод в 2023 г.	
	5	КВ-Г-4,65	2025	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2025	Ввод в 2025 г.	
	6	КВ-Г-4,65	2028	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2028	Ввод в 2028 г.	
		<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>				0,0				0,0				12,4				16			
		<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:</i>				0,0				0,0				7,0				14			
		<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>				0,0				0,0				5,4				2			
262	Котельная д. Б. Свинорье				0,0	0,0			0,0	0,1			0,00	0,1			0,00	0			
		Водогрейные котлы:								0,1				0,1				0			
	1	КВ-ГМ-0,08	2020	-	-	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	2020	Ввод в 2020 г.	
	2	КВ-ГМ-0,08	2020	-	-	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	2020	Ввод в 2020 г.	
		<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>				0,0				0,1				0,1				0			
		<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:</i>				0,0				0,1				0,1				0			
		<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>				0,0				0,0				0,0				0			
	г.о. Троицк																				
263	Котельная ул. Промышленная				0,0	0,0			0,0	10,2			0,0	29,7			0,0	36			
		Водогрейные котлы:								10,2				29,7				36			
	1	КВ-ГМ-0,25	2016	-	-	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,2	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,2	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,2	-	2016	Ввод в 2016 г.	
	2	КВ-ГМ-1,16	2016	-	-	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	2016	Ввод в 2016 г.	
	3	КВ-ГМ-1,16	2016	-	-	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	2016	Ввод в 2016 г.	
	4	КВ-Г-4,65	2017	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2017	Ввод в 2017 г.	
	5	КВ-Г-4,65	2017	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2017	Ввод в 2017 г.	
	6	КВ-ГМ-7,56	2021	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2021	Ввод в 2021 г.	
	7	КВ-ГМ-7,56	2021	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2021	Ввод в 2021 г.	
	8	КВ-ГМ-7,56	2025	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2025	Ввод в 2025 г.	
	9	КВ-ГМ-7,56	2029	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2029	Ввод в 2029 г.	
		<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>				0,0				10,0				29,1				36			
		<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:</i>				0,0				7,0				24,5				36			
		<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>				0,0				3,0				4,6				0			

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
264	Котельная вблизи мкр. "В"				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	25,3			0,0	25			
		Водогрейные котлы:								0,0				25,3				25			
	1	КВ-ГМ-0,35	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,3	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,3	-	2021	Ввод в 2021 г.
	2	КВ-Г-4,65	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	3	КВ-Г-4,65	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	4	КВ-Г-4,65	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2023	Ввод в 2023 г.
	5	КВ-ГМ-7,56	2025	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2025	Ввод в 2025 г.
	6	КВ-ГМ-7,56	2025	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2025	Ввод в 2025 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0							24,8				25			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0							13,7				23			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0							11,1				2			
265	Котельная №1 д. Пучково				0,0	0,0			0,0	10,5			0,0	23,5			0,0	24			
		Водогрейные котлы:								10,5				23,5				24			
	1	КВ-ГМ-2,32	2020	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	2020	Ввод в 2020 г.
	2	КВ-ГМ-2,32	2020	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	2020	Ввод в 2020 г.
	3	КВ-Г-7,56	2020	-	-	-	-	КВ-Г-7,56	-	6,5	-	КВ-Г-7,56	-	6,5	-	КВ-Г-7,56	-	6,5	-	2020	Ввод в 2020 г.
	4	КВ-Г-7,56	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-Г-7,56	-	6,5	-	КВ-Г-7,56	-	6,5	-	2021	Ввод в 2021 г.
	5	КВ-Г-7,56	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-Г-7,56	-	6,5	-	КВ-Г-7,56	-	6,5	-	2024	Ввод в 2024 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			10,3				23,0				23			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			5,3				17,9				21			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			5,0				5,1				2			
	Пос. Вороновское																				
266	Котельная д. Бакланово				0,0	0,0			0,0	0,4			0,0	1,3			0,0	2			
		Водогрейные котлы:								0,4				1,3				2			
	1	КВ-ГМ-0,25	2019	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,2	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,2	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,2	-	2019	Ввод в 2019 г.
	2	КВ-ГМ-0,25	2019	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,2	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,2	-	КВ-ГМ-0,25	-	0,2	-	2019	Ввод в 2019 г.
	3	КВ-ГМ-0,5	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,4	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,4	-	2021	Ввод в 2021 г.
	4	КВ-ГМ-0,5	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,4	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,4	-	2023	Ввод в 2023 г.
	5	КВ-ГМ-0,5	2028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,4	-	2028	Ввод в 2028 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			0,4				1,3				2			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			0,2				0,9				2			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,2				0,4				0			
267	Котельная д. Бабенки				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	43,0			0,0	60			
		Водогрейные котлы:								0,0				43,0				60			
	1	КВ-ГМ-7,56	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2021	Ввод в 2021 г.
	2	КВ-ГМ-7,56	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2021	Ввод в 2021 г.
	3	КВ-ГМ-7,56	2029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2029	Ввод в 2029 г.
	4	КВ-ГМ-11,63	2022	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2022	Ввод в 2022 г.
	5	КВ-ГМ-11,63	2022	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2022	Ввод в 2022 г.
	6	КВ-ГМ-11,63	2024	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2024	Ввод в 2024 г.
	7	КВ-ГМ-11,63	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2026	Ввод в 2026 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			0,0				42,1				58			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			0,0				41,2				58			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,0				1,0				0			
268	Котельная д. Никольское				0,0	0,0			0,0	0,0			0,00	0,4			0,00	0			
		Водогрейные котлы:								0,0				0,4				0			
	1	КВ-ГМ-0,15	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,15	-	-	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	2021	Ввод в 2021 г.
	2	КВ-ГМ-0,15	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,15	-	-	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	2021	Ввод в 2021 г.
	3	КВ-ГМ-0,15	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,15	-	-	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	2021	Ввод в 2021 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			0,0				0,4				0			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			0,0				0,1				0			

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				0,3				0			
269	Котельная д. Безобразово				0,00	0,0			0,0	0,3			0,00	0,3			0,00	0			
	Водогрейные котлы:									0,3				0,3				0			
	1	КВ-ГМ-0,11	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	2016	Ввод в 2016 г.
	2	КВ-ГМ-0,11	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	2016	Ввод в 2016 г.
	3	КВ-ГМ-0,11	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	2016	Ввод в 2016 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,3				0,3				0			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,3				0,3				0			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				0,0				0			
	Пос. Краснопахорское																				
270	Котельная д. Раево				0,0	0,0			0,0	13,0			0,0	33,0			0,0	43			
	Водогрейные котлы:									13,0				33,0				43			
	1	КВ-ГМ-7,56	2020	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2020	Ввод в 2020 г.
	2	КВ-ГМ-7,56	2020	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2020	Ввод в 2020 г.
	3	КВ-ГМ-11,63	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	4	КВ-ГМ-11,63	2023	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2023	Ввод в 2023 г.
	5	КВ-ГМ-11,63	2027	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2027	Ввод в 2027 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				12,7				32,3				42			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				7,5				25,6				41			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				5,2				6,7				1			
271	Котельная СОП Красная Пахра				0,0	0,0			0,0	8,6			0,0	12,6			0,0	13			
	Водогрейные котлы:									8,6				12,6				13			
	1	КВ-ГМ-0,35	2017	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,3	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,3	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,3	-	2017	Ввод в 2017 г.
	2	КВ-ГМ-0,35	2017	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,3	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,3	-	КВ-ГМ-0,35	-	0,3	-	2017	Ввод в 2017 г.
	3	КВ-Г-4,65	2017	-	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2017	Ввод в 2017 г.
	4	КВ-Г-4,65	2018	-	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2018	Ввод в 2018 г.
	5	КВ-Г-4,65	2023	-	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2023	Ввод в 2023 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				8,4				12,3				12			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				3,8				11,1				11			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				4,7				1,2				1			
272	Котельная д. Подосинки				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	9,7			0,0	14			
	Водогрейные котлы:									0,0				9,7				14			
	1	КВ-ГМ-1,0	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,0	-	-	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,9	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,9	-	2021	Ввод в 2021 г.
	2	КВ-ГМ-1,0	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,0	-	-	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,9	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,9	-	2021	Ввод в 2021 г.
	3	КВ-Г-4,65	2022	-	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2022	Ввод в 2022 г.
	4	КВ-Г-4,65	2023	-	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2023	Ввод в 2023 г.
	5	КВ-Г-4,65	2027	-	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2027	Ввод в 2027 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,0				9,5				13			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,0				6,0				13			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				3,5				1			
273	Котельная д. Колотилово				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	6,4			0,0	9			
	Водогрейные котлы:									0,0				6,4				9			
	1	КВ-ГМ-2,0	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,0	-	-	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,7	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,7	-	2021	Ввод в 2021 г.
	2	КВ-ГМ-2,0	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,0	-	-	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,7	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,7	-	2021	Ввод в 2021 г.
	3	КВ-ГМ-3,48	2023	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2023	Ввод в 2023 г.
	4	КВ-ГМ-3,48	2026	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2026	Ввод в 2026 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,0				6,3				9			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,0				4,3				9			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				2,1				1			
274	Котельная д. Софьино				0,00	0,0			0,0	1,3			0,00	1,3			0,00	1			
	Водогрейные котлы:									1,3				1,3				1			

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		1	КВ-ГМ-0,05	2016	-	-	-	КВ-ГМ-0,05	-	0,04	-	КВ-ГМ-0,05	-	0,04	-	КВ-ГМ-0,05	-	0,04	-	2016	Ввод в 2016 г.
		2	КВ-ГМ-0,5	2016	-	-	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,43	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,43	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,43	-	2016	Ввод в 2016 г.
		3	КВ-ГМ-0,5	2016	-	-	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,43	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,43	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,43	-	2016	Ввод в 2016 г.
		4	КВ-ГМ-0,5	2016	-	-	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,43	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,43	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,43	-	2016	Ввод в 2016 г.
		<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>								0,0				1,3				1,3		1	
		<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:</i>								0,0				1,1				1,1		1	
		<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>								0,0				0,2				0,2		0	
275	Пос. Михайлово-Ярцевское																				
	Котельная д. Секерино				0,0	0,0			0,0	17,0			0,0	23,5			0,0	30			
		<i>Водогрейные котлы:</i>								17,0				23,5				30			
		1	КВ-ГМ-2,32	2017	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	2017	Ввод в 2017 г.
		2	КВ-ГМ-2,32	2017	-	-	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	КВ-ГМ-2,32	-	2,0	-	2017	Ввод в 2017 г.
		3	КВ-ГМ-7,56	2018	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2018	Ввод в 2018 г.
		4	КВ-ГМ-7,56	2020	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2020	Ввод в 2020 г.
		5	КВ-ГМ-7,56	2023	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2023	Ввод в 2023 г.
		6	КВ-ГМ-7,56	2027	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2027	Ввод в 2027 г.
		<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>								0,0				16,7				23,0		29	
		<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:</i>								0,0				8,8				20,5		28	
		<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>								0,0				7,9				2,5		1	
276	Котельная д. Шишкино				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	19,5			0,0	26			
		<i>Водогрейные котлы:</i>								0,0				19,5				26			
		1	КВ-ГМ-7,56	2021	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2021	Ввод в 2021 г.
		2	КВ-ГМ-7,56	2021	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2021	Ввод в 2021 г.
		3	КВ-ГМ-7,56	2023	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2023	Ввод в 2023 г.
		4	КВ-ГМ-7,56	2026	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2026	Ввод в 2026 г.
		<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>								0,0				19,1				25			
		<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:</i>								0,0				17,4				24			
		<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>								0,0				1,7				1			
277	Котельная д. Конаково				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	20,4			0,0	20			
		<i>Водогрейные котлы:</i>								0,0				20,4				20			
		1	КВ-ГМ-1,0	2021	-	-	-	КВ-ГМ-1,0	-	-	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,9	-	КВ-ГМ-1,0	-	0,9	-	2021	Ввод в 2021 г.
		2	КВ-ГМ-7,56	2021	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2021	Ввод в 2021 г.
		3	КВ-ГМ-7,56	2021	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2021	Ввод в 2021 г.
		4	КВ-ГМ-7,56	2025	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2025	Ввод в 2025 г.
		<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>								0,0				20,0				20			
		<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:</i>								0,0				10,3				18			
		<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>								0,0				9,7				1			
278	Котельная д. Дешино				0,00	0,0			0,0	0,3			0,00	0,3			0,00	0			
		<i>Водогрейные котлы:</i>								0,3				0,3				0			
		1	КВ-ГМ-0,11	2016	-	-	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	2016	Ввод в 2016 г.
		2	КВ-ГМ-0,11	2016	-	-	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	2016	Ввод в 2016 г.
		3	КВ-ГМ-0,11	2016	-	-	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	2016	Ввод в 2016 г.
		<i>Тепловая мощность нетто в горячей воде:</i>								0,0				0,3				0			
		<i>Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:</i>								0,0				0,2				0			
		<i>ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)</i>								0,0				0,0				0			
279	Пос. Роговское																				
	Котельная д. Васюнино				0,0	0,0			0,0	2,6			0,0	8,6			0,0	12			
		<i>Водогрейные котлы:</i>								2,6				8,6				12			
		1	КВ-ГМ-1,5	2019	-	-	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	2019	Ввод в 2019 г.
		2	КВ-ГМ-1,5	2019	-	-	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	2019	Ввод в 2019 г.

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
		3	КВ-ГМ-3,48	2021	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2021	Ввод в 2021 г.		
		4	КВ-ГМ-3,48	2022	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2022	Ввод в 2022 г.		
		5	КВ-ГМ-3,48	2027	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2027	Ввод в 2027 г.	
		Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0				2,5			8,4				11				
		Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0				1,9			6,7					10			
		ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0				0,6			1,7					1			
280	Котельная д. Каменка	Водогрейные котлы:								0,0	2,6			0,0	8,6			0,0	9				
		Водогрейные котлы:									2,6				8,6				9				
		1	КВ-ГМ-1,5	2019	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	2019	Ввод в 2019 г.	
		2	КВ-ГМ-1,5	2019	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	2019	Ввод в 2019 г.	
		3	КВ-ГМ-3,48	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2021	Ввод в 2021 г.	
		4	КВ-ГМ-3,48	2023	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2023	Ввод в 2023 г.	
		Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			2,5				8,4				8				
Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			1,8				5,2				8						
ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,7				3,2					0					
281	Котельная ПКСК Щаповское	Водогрейные котлы:								0,0	26,0			0,0	36,0			0,0	46				
		Водогрейные котлы:									26,0				36,0				46				
		1	КВ-ГМ-3,48	2018	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2018	Ввод в 2018 г.	
		2	КВ-ГМ-3,48	2018	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2018	Ввод в 2018 г.	
		3	КВ-ГМ-11,63	2019	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2019	Ввод в 2019 г.	
		4	КВ-ГМ-11,63	2020	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2020	Ввод в 2020 г.	
		5	КВ-ГМ-11,63	2024	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2024	Ввод в 2024 г.	
		6	КВ-ГМ-11,63	2029	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	-	-	КВ-ГМ-11,63	-	10,0	-	2029	Ввод в 2029 г.	
Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			25,5				35,3				45						
Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			9,9				26,3				40						
ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			15,6				8,9				6						
282	Котельная д. Кузенево	Водогрейные котлы:								0,0	0,0			0,0	19,5			0,0	26				
		Водогрейные котлы:									0,0				19,5				26				
		1	КВ-ГМ-7,56	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2021	Ввод в 2021 г.	
		2	КВ-ГМ-7,56	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2021	Ввод в 2021 г.	
		3	КВ-ГМ-7,56	2023	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2023	Ввод в 2023 г.	
		4	КВ-ГМ-7,56	2027	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2027	Ввод в 2027 г.	
Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			0,0				19,1				25						
Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			0,0				16,4				24						
ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,0				2,7				1						
283	Котельная д. Чириково	Водогрейные котлы:								0,0	0,0			0,0	19,0			0,0	19				
		Водогрейные котлы:									0,0				19,0				19				
		1	КВ-ГМ-3,48	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2021	Ввод в 2021 г.	
		2	КВ-ГМ-3,48	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2021	Ввод в 2021 г.	
		3	КВ-ГМ-7,56	2023	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2023	Ввод в 2023 г.	
		4	КВ-ГМ-7,56	2025	-	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	-	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	КВ-ГМ-7,56	-	6,5	-	2025	Ввод в 2025 г.	
Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			0,0				18,6				19						
Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			0,0				11,1				17						
ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,0				7,5				1						
284	Котельная д. Киселево	Водогрейные котлы:								0,0	0,0			0,0	9,4			0,0	9				
		Водогрейные котлы:									0,0				9,4				9				
		1	КВ-ГМ-0,5	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,5	-	-	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,4	-	КВ-ГМ-0,5	-	0,4	-	2021	Ввод в 2021 г.	
		2	КВ-ГМ-3,48	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2021	Ввод в 2021 г.	
3	КВ-ГМ-3,48	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2021	Ввод в 2021 г.			

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		4	КВ-ГМ-3,48	2024	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2024	Ввод в 2024 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,0				9,2				9			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,0				6,3				9			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				2,9				1			
285	Котельная д. Свитино				0,00	0,0			0,0	0,3			0,00	0,3			0,00	0			
	Водогрейные котлы:									0,3				0,3				0			
	1	КВ-ГМ-0,11	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	2016	Ввод в 2016 г.
	2	КВ-ГМ-0,11	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	2016	Ввод в 2016 г.
	3	КВ-ГМ-0,11	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	КВ-ГМ-0,11	-	0,09	-	2016	Ввод в 2016 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,3				0,3				0			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,3				0,3				0			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				0,0				0			
	Пос. Киевский																				
286	Котельная д. Архангельское				0,0	0,0			0,0	26,0			0,0	26,0			0,0	36			
	Водогрейные котлы:									26,0				26,0				36			
	1	КВ-ГМ-3,48	2017	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2017	Ввод в 2017 г.
	2	КВ-ГМ-3,48	2017	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2017	Ввод в 2017 г.
	3	КВ-ГМ-11,48	2019	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,48	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,48	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,48	-	10,0	-	2019	Ввод в 2019 г.
	4	КВ-ГМ-11,48	2020	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,48	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,48	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,48	-	10,0	-	2020	Ввод в 2020 г.
	5	КВ-ГМ-11,48	2026	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,48	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,48	-	10,0	-	2026	Ввод в 2026 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				25,5				25,5				35			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				9,7				21,6				34			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				15,7				3,9				2			
	Пос. Первомайское																				
287	Котельная д. Конюшково				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	40,0			0,0	40			
	Водогрейные котлы:									0,0				40,0				40			
	1	КВ-ГМ-4,65	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-4,65	-	-	-	КВ-ГМ-4,65	-	4,0	-	КВ-ГМ-4,65	-	4,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	2	КВ-Г-14	2021	-	-	-	-	КВ-Г-14	-	-	-	КВ-Г-14	-	12,0	-	КВ-Г-14	-	12,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	3	КВ-Г-14	2022	-	-	-	-	КВ-Г-14	-	-	-	КВ-Г-14	-	12,0	-	КВ-Г-14	-	12,0	-	2022	Ввод в 2022 г.
	4	КВ-Г-14	2025	-	-	-	-	КВ-Г-14	-	-	-	КВ-Г-14	-	12,0	-	КВ-Г-14	-	12,0	-	2025	Ввод в 2025 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,0				39,2				39			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,0				27,7				37			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				11,5				2			
288	Котельная д. Бараново				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	26,0			0,0	36			
	Водогрейные котлы:									0,0				26,0				36			
	1	КВ-ГМ-3,48	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	2	КВ-ГМ-3,48	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	3	КВ-ГМ-11,48	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,48	-	-	-	КВ-ГМ-11,48	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,48	-	10,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	4	КВ-ГМ-11,48	2024	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,48	-	-	-	КВ-ГМ-11,48	-	10,0	-	КВ-ГМ-11,48	-	10,0	-	2024	Ввод в 2024 г.
	5	КВ-ГМ-11,48	2026	-	-	-	-	КВ-ГМ-11,48	-	-	-	КВ-ГМ-11,48	-	-	-	КВ-ГМ-11,48	-	10,0	-	2026	Ввод в 2026 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,0				25,5				35			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,0				25,1				34			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				0,4				2			
289	Котельная д. Елизарово				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	13,3			0,0	13			
	Водогрейные котлы:									0,0				13,3				13			
	1	КВ-ГМ-1,5	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,5	-	-	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	2021	Ввод в 2021 г.
	2	КВ-ГМ-3,48	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	3	КВ-ГМ-3,48	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	4	КВ-ГМ-3,48	2023	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2023	Ввод в 2023 г.
	5	КВ-ГМ-3,48	2025	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2025	Ввод в 2025 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0	0,0			0,0				13,0				13			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,0				9,5				12			

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				3,5				1			
290	Котельная д. Кривошеино				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	8,6			0,0	12			
	Водогрейные котлы:									0,0				8,6				12			
	1	КВ-ГМ-1,5	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	2021	Ввод в 2021 г.
	2	КВ-ГМ-1,5	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	КВ-ГМ-1,5	-	1,3	-	2021	Ввод в 2021 г.
	3	КВ-ГМ-3,48	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2022	Ввод в 2022 г.
	4	КВ-ГМ-3,48	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2023	Ввод в 2023 г.
	5	КВ-ГМ-3,48	2028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2028	Ввод в 2028 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,0				8,4				11			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,0				7,3				10			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				1,2				1			
291	Котельная №1 д. Ширяево				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	8,0			0,0	11			
	Водогрейные котлы:									0,0				8,0				11			
	1	КВ-ГМ-1,16	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	2	КВ-ГМ-1,16	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	3	КВ-ГМ-3,48	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2022	Ввод в 2022 г.
	4	КВ-ГМ-3,48	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2023	Ввод в 2023 г.
	5	КВ-ГМ-3,48	2028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2028	Ввод в 2028 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,0				7,8				11			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,0				5,0				10			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				2,9				1			
292	Котельная д. Рогозинино				0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	5,0			0,0	8			
	Водогрейные котлы:									0,0				5,0				8			
	1	КВ-ГМ-1,16	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	2	КВ-ГМ-1,16	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	КВ-ГМ-1,16	-	1,0	-	2021	Ввод в 2021 г.
	3	КВ-ГМ-3,48	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2023	Ввод в 2023 г.
	4	КВ-ГМ-3,48	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КВ-ГМ-3,48	-	3,0	-	2026	Ввод в 2026 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,0				4,9				8			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,0				2,5				5			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				2,4				3			
293	Котельная ЖК "Ново-Никольское"				0,0	0,0			0,0	21,0			0,0	21,0			0,0	21			
	Водогрейные котлы:									21,0				21,0				21			
	1	КВ-Г-4,65	2015	-	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2015	Ввод в 2015 г.
	2	КВ-Г-4,65	2015	-	-	-	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	КВ-Г-4,65	-	4,0	-	2015	Ввод в 2015 г.
	3	КВ-Г-7,56	2015	-	-	-	-	КВ-Г-7,56	-	6,5	-	КВ-Г-7,56	-	6,5	-	КВ-Г-7,56	-	6,5	-	2015	Ввод в 2015 г.
	4	КВ-Г-7,56	2015	-	-	-	-	КВ-Г-7,56	-	6,5	-	КВ-Г-7,56	-	6,5	-	КВ-Г-7,56	-	6,5	-	2015	Ввод в 2015 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				20,6				20,6				21			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				19,7				19,7				20			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,9				0,9				1			
294	Котельная №2 д. Ширяево				0,00	0,0			0,0	0,4			0,00	0,4			0,00	0			
	Водогрейные котлы:									0,4				0,4				0			
	1	КВ-ГМ-0,15	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	2016	Ввод в 2016 г.
	2	КВ-ГМ-0,15	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	2016	Ввод в 2016 г.
	3	КВ-ГМ-0,15	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	2016	Ввод в 2016 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,4				0,4				0			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,3				0,3				0			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,1				0,1				0			
295	Котельная д. Ботаково				0,000	0,0			0,0	0,1			0,000	0,1			0,000	0			
	Водогрейные котлы:									0,1				0,1				0			
	1	КВ-ГМ-0,05	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,05	-	0,043	-	КВ-ГМ-0,05	-	0,043	-	КВ-ГМ-0,05	-	0,043	-	2016	Ввод в 2016 г.
	2	КВ-ГМ-0,05	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,05	-	0,043	-	КВ-ГМ-0,05	-	0,043	-	КВ-ГМ-0,05	-	0,043	-	2016	Ввод в 2016 г.

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,1				0,1				0			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,1				0,1				0			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				0,0				0			
296	Котельная №2 д. Пучково				0,000	0,0			0,0	0,1			0,000	0,1			0,000	0			
	Водогрейные котлы:									0,1				0,1				0			
	1	КВ-ГМ-0,08	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	2016	Ввод в 2016 г.
	2	КВ-ГМ-0,08	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	2016	Ввод в 2016 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,1				0,1				0			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,1				0,1				0			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				0,0				0			
297	Котельная д. Борисовка				0,000	0,0			0,0	0,2			0,000	0,2			0,000	0			
	Водогрейные котлы:									0,2				0,2				0			
	1	КВ-ГМ-0,08	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	2016	Ввод в 2016 г.
	2	КВ-ГМ-0,08	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	2016	Ввод в 2016 г.
	3	КВ-ГМ-0,08	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	КВ-ГМ-0,08	-	0,069	-	2016	Ввод в 2016 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,2				0,2				0			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,2				0,2				0			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				0,0				0			
298	Котельная д. Жуковка				0,00	0,0			0,0	0,4			0,00	0,4			0,00	0			
	Водогрейные котлы:									0,4				0,4				0			
	1	КВ-ГМ-0,15	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	2016	Ввод в 2016 г.
	2	КВ-ГМ-0,15	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	2016	Ввод в 2016 г.
	3	КВ-ГМ-0,15	2016	-	-	-	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	КВ-ГМ-0,15	-	0,13	-	2016	Ввод в 2016 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,4				0,4				0			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,3				0,3				0			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				0,0				0			
	Пос. Новоефedorовское																				
299	Котельная д. Ожигово				0,00	0,0			0,00	0,69			0,00	4,1			0,00	6			
	Водогрейные котлы:									0,69				4,1				6			
	1	КВ-Г-0,4	2019	-	-	-	-	КВ-Г-0,4	-	0,34	-	КВ-Г-0,4	-	0,34	-	КВ-Г-0,4	-	0,34	-	2019	Ввод в 2019 г.
	2	КВ-Г-0,4	2019	-	-	-	-	КВ-Г-0,4	-	0,34	-	КВ-Г-0,4	-	0,34	-	КВ-Г-0,4	-	0,34	-	2019	Ввод в 2019 г.
	3	КВ-ГМ-2,0	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,0	-	-	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,72	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,72	-	2021	Ввод в 2021 г.
	4	КВ-ГМ-2,0	2021	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,0	-	-	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,72	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,72	-	2021	Ввод в 2021 г.
	5	КВ-ГМ-2,0	2028	-	-	-	-	КВ-ГМ-2,0	-	-	-	КВ-ГМ-2,0	-	-	-	КВ-ГМ-2,0	-	1,72	-	2028	Ввод в 2028 г.
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,67				4,0				6			
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,51				2,0				5			
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,16				2,0				1			
	Всего по 68 новым котельным города Москвы на территории ТиНАО																				
	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч				0	0	-		-	437	-		-	1 123	-		-	1 394	-		
	Тепловая мощность нетто в горячей воде				-	0	-		-	428	-		-	1 100	-		-	1 366	-		
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде				-	0	-		-	296	-		-	879	-		-	1 276	-		
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				-	0	-		-	132	-		-	221	-		-	90	-		
	Новые ИИТ на территории ТиНАО																				
	г.о. Щербинка					0,0				0,0				6,5				9	-		-
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				0,0				6,4				9	-		-
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				0,0				5,9				8	-		-
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,0				0,5				1	-		-
	пос. Московский					0,0				11,2				21,7				29	-		-
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				10,9				21,3				29	-		-
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				10,2				19,7				27	-		-

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,8				1,5				2	-		-
	пос. Внуковское						0,0			16,7				30,8				42	-		-
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			16,4				30,2				41	-		-
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			15,2				28,0				38	-		-
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			1,2				2,2				3	-		-
	пос. Сосенское						0,0			32,1				56,8				78	-		-
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			31,5				55,7				76	-		-
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			29,2				51,7				71	-		-
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			2,3				4,0				6	-		-
	пос. Мосрентген						0,0			0,3				0,8				1	-		-
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			0,3				0,8				1	-		-
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			0,3				0,8				1	-		-
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,0				0,1				0	-		-
	пос. Филимонковское						0,0			0,0				14,8				20	-		-
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			0,0				14,5				20	-		-
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			0,0				13,4				18	-		-
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,0				1,0				1	-		-
	пос. Воскресенское						0,0			3,3				12,6				17	-		-
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			3,3				12,4				17	-		-
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			3,0				11,5				15	-		-
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,2				0,9				1	-		-
	пос. Десеновское						0,0			0,0				22,9				32	-		-
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			0,0				22,5				31	-		-
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			0,0				20,9				29	-		-
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,0				1,6				2	-		-
	пос. Рязановское						0,0			2,0				14,9				20	-		-
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			1,9				14,6				20	-		-
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			1,8				13,6				19	-		-
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,1				1,1				1	-		-
	пос. Кокошкино						0,0			0,0				0,8				1	-		-
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			0,0				0,8				1	-		-
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			0,0				0,7				1	-		-
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,0				0,1				0	-		-
	пос. Марушкинское						0,0			0,0				10,6				15	-		-
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			0,0				10,4				14	-		-
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			0,0				9,6				13	-		-
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,0				0,8				1	-		-
	г.о. Троицк						0,0			0,0				0,6				1	-		-
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			0,0				0,6				1	-		-
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			0,0				0,5				1	-		-
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,0				0,0				0	-		-
	пос. Вороновское						0,0			2,8				119,6				177	-		-
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			2,8				117,2				173	-		-
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			2,6				108,7				160	-		-
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,2				8,5				13	-		-
	пос. Краснопахорское						0,0			4,3				62,7				93	-		-
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:						0,0			4,2				61,5				91	-		-
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:						0,0			3,9				57,0				84	-		-
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)						0,0			0,3				4,4				7	-		-

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	ИИТ ЖК "Остров Эрин"					0,0				9,0				9,0				9	-		-	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				8,8				8,8				9	-		-	
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				8,2				8,2				8	-		-	
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,6				0,6				1	-		-	
	пос. Михайлово-Ярцевское					0,0				5,7				27,1				40	-		-	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				5,6				26,5				39	-		-	
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				5,2				24,6				36	-		-	
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,4				1,9				3	-		-	
	пос. Роговское					0,0				14,2				29,9				44	-		-	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				13,9				29,3				43	-		-	
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				12,9				27,1				40	-		-	
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				1,0				2,1				3	-		-	
	пос. Щаповское					0,0				2,8				25,2				37	-		-	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				2,8				24,7				36	-		-	
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				2,6				22,9				34	-		-	
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,2				1,8				3	-		-	
	пос. Кленовское					0,0				2,8				27,3				40	-		-	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				2,8				26,7				39	-		-	
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				2,6				24,8				37	-		-	
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,2				1,9				3	-		-	
	пос. Киевский					0,0				5,0				12,7				19	-		-	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				4,9				12,5				18	-		-	
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				4,5				11,6				17	-		-	
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,4				0,9				1	-		-	
	пос. Первомайское					0,0				14,9				133,8				219	-		-	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				14,6				131,2				214	-		-	
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				13,6				121,7				199	-		-	
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				1,1				9,5				15	-		-	
	ИИТ ЖК "Горчаково"					0,0				6,7				6,7				7	-		-	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				6,6				6,6				7	-		-	
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				6,1				6,1				6	-		-	
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,5				0,5				0	-		-	
	пос. Новофедоровское					0,0				2,8				78,5				116	-		-	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				2,8				76,9				113	-		-	
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				2,6				71,3				105	-		-	
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				0,2				5,6				8	-		-	
	ИИТ д. Звереве					0,0				15,0				15,0				15	-		-	
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					0,0				14,7				14,7				15	-		-	
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					0,0				13,6				13,6				14	-		-	
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					0,0				1,1				1,1				1	-		-	
	Всего по новым ИИТ на территории ТиНАО																					
	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч					0	0	-	-	-	152	-	-	-	741	-	-	-	1 079	-		
	Тепловая мощность нетто в горячей воде:					-	0	-	-	-	149	-	-	-	727	-	-	-	1 057	-		
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде:					-	0	-	-	-	138	-	-	-	674	-	-	-	981	-		
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)					-	0	-	-	-	11	-	-	-	53	-	-	-	76	-		
	Всего по перспективным энергоисточникам города Москвы, расположенным на территории ТиНАО																					
	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч					0	0	-	-	0	1 024	-	-	440	2 807	-	-	659	3 614	-		
	Тепловая мощность нетто в горячей воде					-	0	-	-	-	1 003	-	-	-	2 750	-	-	-	3 542	-		
																					Ввод в эксплуатацию - ИИТ суммарной мощностью 1079 Гкал/ч	
																					Ввод в эксплуатацию - 5 Энергокомплексов	
																					Ввод в эксплуатацию - 68 котельных	

Продолжение таблицы А.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде				-	0	-		-	652	-		-	2 283	-		-	3 265	-		
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				-	0	-		-	351	-		-	468	-		-	277	-		
Всего по перспективным энергоисточникам города Москвы																					
	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч				0	0	-		0	1 024	-		0	2 813	-		0	3 623	-		
	Тепловая мощность нетто в горячей воде				-	0	-		-	1 072	-		-	2 866	-		-	3 659	-		
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде				-	0	-		-	720	-		-	2 397	-		-	3 382	-		
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				-	0	-		-	369	-		-	486	-		-	295	-		
VII	Ведомственные котельные																				
VIIa	Ведомственные котельные в границах г. Москвы до 01.07.2012																				
	Всего по 686 ведомственным котельным в границах г. Москвы до 01.07.2012																				
	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч				-	7 216	-		-	6 952	-		-	6 875	-		-	6 875	-		
	Тепловая мощность нетто в горячей воде				-	7 076	-		-	6 799	-		-	6 724	-		-	6 724	-		
	Присоединенная тепловая нагрузка				-	2 962	-		-	2 774	-		-	2 695	-		-	2 695	-		
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				-	4 115	-		-	4 025	-		-	4 029	-		-	4 029	-		
VIIб	Ведомственные котельные на территории ТиНАО																				
	Всего по 109 ведомственным котельным города Москвы на территории ТиНАО																				
	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч				-	1 999	-		-	1 900	-		-	1 769	-		-	1 769	-		
	Тепловая мощность нетто в горячей воде				-	1 952	-		-	1 854	-		-	1 727	-		-	1 727	-		
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде				-	692	-		-	865	-		-	765	-		-	797	-		
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				-	1 260	-		-	989	-		-	962	-		-	930	-		
	Всего по 795 ведомственным котельным города Москвы																				
	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч				-	9 215	-		-	8 851	-		-	8 644	-		-	8 644	-		
	Тепловая мощность нетто в горячей воде				-	9 028	-		-	8 653	-		-	8 451	-		-	8 451	-		
	Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде				-	3 654	-		-	3 639	-		-	3 460	-		-	3 492	-		
	ДЕФИЦИТ (-) / ИЗБЫТОК (+)				-	5 374	-		-	5 014	-		-	4 991	-		-	4 959	-		
Примечание - В суммарной установленной мощности энергоисточников г. Москвы учитывается только установленная тепловая мощность областных ТЭЦ (ТЭЦ-22, ТЭЦ-27), установленная электрическая мощность - не учитывается.																					

Таблица А.1.2 – Сводная программа развития энергоисточников г. Москвы в период до 2030 г. в части водоподготовительных установок

№ п/п	Наименование энергоисточника	Наименование мероприятий	Год выполнения мероприятия
1	2	3	4
1. ПАО "Мосэнерго"			
1.1 ТЭЦ ПАО "Мосэнерго"			
1	ГЭС-1	Модернизация узлов коррекционной обработки воды и схемы консервации энергетических котлов	2017-2018
		Модернизация системы контроля и управления АРВАГ ВПУ	2016
2	ТЭЦ-8	Строительство новой ВПУ	2022
3	ТЭЦ-9	Реконструкция узла коррекционной обработки питательной воды энергетических котлов ст.№№ 4,5,6,7,8 с применением реагента Элиминокс	2018
		Монтаж двух линий трубопроводов технической воды Ду-350	2017
		Модернизация и расширение приборного парка автоматического контроля водно-химического режима в Боксе АХК химической лаборатории	2018
4	ТЭЦ-11	Дооснащение приборами химического контроля пара К-7-9	2018
		Установка в схеме подпитки Блока № 10 деаэрата низкого давления	2017
		Замена деаэрата № 8	2016
		Строительство водовода 2х900 мм на ТЭЦ-11 (ПИР)	2016
		Строительство новой ВПУ	2020
5	ТЭЦ-12	Реконструкция деаэрата подпитки теплосети ПТС-4	2016
		Замена участка циркуляционного водовода технического водоснабжения ТЭЦ-12	2017
		Реконструкция водонасосной №1	2018
6	ТЭЦ-16	Реконструкция бассейна нейтрализатора	2018
		Установка фильтров-ловушек фильтрующих материалов на Na-кат и H-OH фильтров	2018
7	ТЭЦ-20	Замена водоводов БНС в Гагаринском коллекторе	2017
		Реконструкция береговой насосной станции	2018
		Внедрение схемы подачи реагента "Элиминокс" в конденсатно-питательный тракт и схемы консервации КТО-1(ЭК № 1-6) и КТО-2 (ЭК № 7-12)	2016
		Реконструкция узла сбора и нейтрализации обмывочных вод РВП	2017
8	ТЭЦ-21	Модернизация БОУ энергоблоков Т-250 ст. №8,9 с заменой арматуры и внедрением АСУ	2015
		Замена ДПТС №1 на очереди 240	2016
		Замена трубопроводов сырой и химочищенной воды в технологическом канале между ХВО-2 и КТО-1	2018
		Реконструкция узла нейтрализации регенерационных вод ХВО и обмывочных вод котлов и РВП	2017
		Реконструкция водовыпусков №2,3 с установкой очистных сооружений	2017
		Реконструкция ВПУ подпитки теплосети с заменой насосов и трубопроводов ХВО-2	2015
		Замена ДПТС ст. №3, рег. №074 на очереди 130	2016
9	ТЭЦ-23	Бурение солевой скважины для добычи хлоридного натриевого (солевого) раствора	2016

Продолжение таблицы А.1.2

1	2	3	4
		Замена арматуры узла сырой воды в здании предочистки	2018
		Монтаж резервного трубопровода слива очищенных вод с очистных сооружений в самотечный канал градирни №7	2018
		Модернизация очистных сооружений химцеха	2016
		Реконструкция ХВО	2017
10	ТЭЦ-25	Модернизация коллекторов сырой воды на МО-1,2,3 бл.6,7	2017
		Реконструкция узла подпитки ЦНС-1 с заменой задвижек на регуляторы НПО "Флейм"	2017
		Замена арматуры и т/п пожарной воды в зданиях ХВО	2018
		Замена трубопроводов и насосных агрегатов транспортирующих химически-опасные вещества	2016
		Восстановление технического канала связи главного корпуса с ХВО	2016
11	ТЭЦ-26	Замена подземных трубопроводов подпитки теплосети	2017
		Реконструкция установки подпитки теплосети	2018
		Реконструкция предочистки	2018
		Замена трубопроводов и опорных конструкций трубопроводов, расположенных в баковом хозяйстве ХВО-1, 2	2017
		Замена баков бакового хозяйства ХВО-I	2018
		Замена электродвигателей ТДМ ВК №6 (6ДВ)	2017
		Реконструкция узла регенераций БОУ-3 и замена трубопроводов кислоты	2018
		Реконструкция схемы регенерации Na кат. фильтров	2018
		Замена H-фильтров №3,4 I ст.ХВО-1 и внедрение САР	2018
		Реконструкция схемы коагулирования исходной москворецкой воды ХВО-I	2016
		Замена насосов НПТС	2016
		Реконструкция ХВО (ПИР)	2017
1.2 Прочие источники на балансе ТЭЦ ПАО "Мосэнерго"			
1	ТЭЦ-8 РТС "Коломенская"	Реконструкция ВПУ с заменой основного борудования на: - ФИПр-1,4-0.6 - 4 шт.; - ДВ-75 – 1 шт.; - ДВ-5 – 1 шт	2022
2	ТЭЦ-16 РТС "Красная Пресня"	Реконструкция ВПУ с заменой основного борудования на: - ФИПр-2,0-0.6 - 4 шт.; - ДВ-100 – 1 шт.; - ДВ-25 – 1 шт.	2021
3	ТЭЦ-26 РТС "Теплый Стан"	Реконструкция ВПУ с заменой основного борудования на: - ФИПа-2,0-0.6 - 4 шт.; - ДВ-75 – 1 шт.; - ДВ-25 – 1 шт.	2022
2. ПАО "МОЭК"			
1	РТС «Внуково»	Реконструкция ВПУ с заменой основного борудования на: - ФИПаI-1.4-0.6-Na – 4 шт.; - ФИПаII-1.0-0.6-Na – 2 шт.; - ДВ-50 – 2 шт.	2025
2	КТС "Захарьино"	Реконструкция ВПУ с заменой основного борудования на: - Автоматическая установка SF-360 – 1шт. - Дозирующая установка НС-140 – 1 шт.; - Дозирующая установка НС-160 – 1 шт.	2021
3	КТС-40	Реконструкция ВПУ с заменой основного борудования на: - Автоматическая установка SF-360 – 1шт. - Аминат – КО2 – 1 уст.; - Аминат – КО5 – 1 уст.	2024

Продолжение таблицы А.1.2

1	2	3	4
4	КТС-58	Реконструкция ВПУ с заменой основного борудования на: - Автоматическая установка SHF-600 – 1шт. - Дозирующая установка НС-140 – 1 шт.; - Дозирующая установка НС-160 – 1 шт.	2019
3. ООО "ТСК Мосэнерго"			
1	РТС-2	Реконструкция ВПУ с заменой основного борудования на: - ФИПр-2.5-0.6-На- 4 шт.; - ДВ – 200 – 1 шт.; - ДВ – 50 – 1 шт.	2022
2	РТС-3	Реконструкция ВПУ с заменой основного борудования на: - ФИПр-2.5-0.6-На- 4 шт.; - ДВ – 200 – 1 шт.; - ДВ – 50 – 1 шт.	2022
4. ООО "Новая Москва"			
1	КТС-1 г. Московский	Реконструкция ВПУ с заменой основного борудования на: - блочная авт. уст. Н/Т SQF 3972-2900 NT – 1 шт.; - ДВ-50 – 1 шт.	2017
2	КТС «Вороново»	Реконструкция ВПУ с заменой основного борудования на: - ФИПр-1.0-0.6 - 3 шт.; - ДВ-50 – 1 шт.	2020
3	КТС «Кленово»	Реконструкция ВПУ с заменой основного борудования на: - блочная авт. уст. Н/Т STrF 2470-2700 NT - Дозирующая установка НС-140 – 1 шт.; - Дозирующая установка НС-160 – 1 шт.	2025
4	КТС «Яковлево»	Реконструкция ВПУ с заменой основного борудования на: - блочная авт. уст. Н/Т STrF 2470-2700 NT - Дозирующая установка НС-140 – 1 шт.; - Дозирующая установка НС-160 – 1 шт.	2019
5	КТС-8	Реконструкция ВПУ с заменой основного борудования на: - блочная авт. уст. Н/Т SQF 3672-2710 NT – 1 шт.; - ДЦВ-30 – 1 шт.	2017- 2025
5. Ведомственные котельные			
1	ЗАО "Яуза Риелти"	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
2	Ин-т Нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко РАМН	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
3	ГУП «Московский олимпийский центр водного спорта»	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
4	ОАО "Квант-Н"	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
5	ОАО "ТПО "Киностудия им. М. Горького"	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
6	НИТУ "МИСиС" – 3 крышные котельные	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
6. Ведомственные котельные ТуНАО			
1	Котельная военный городок №1 (п. Бекасово)	Установка оборудование для подготовки подпиточной воды теплосети	2018
2	Котельная № 36 (д. Пучково в/ч 72064)	Установка оборудование для подготовки подпиточной воды теплосети	2018
3	Котельная Дом писателей Переделкино	Установка оборудование для подготовки подпиточной воды теплосети	2018

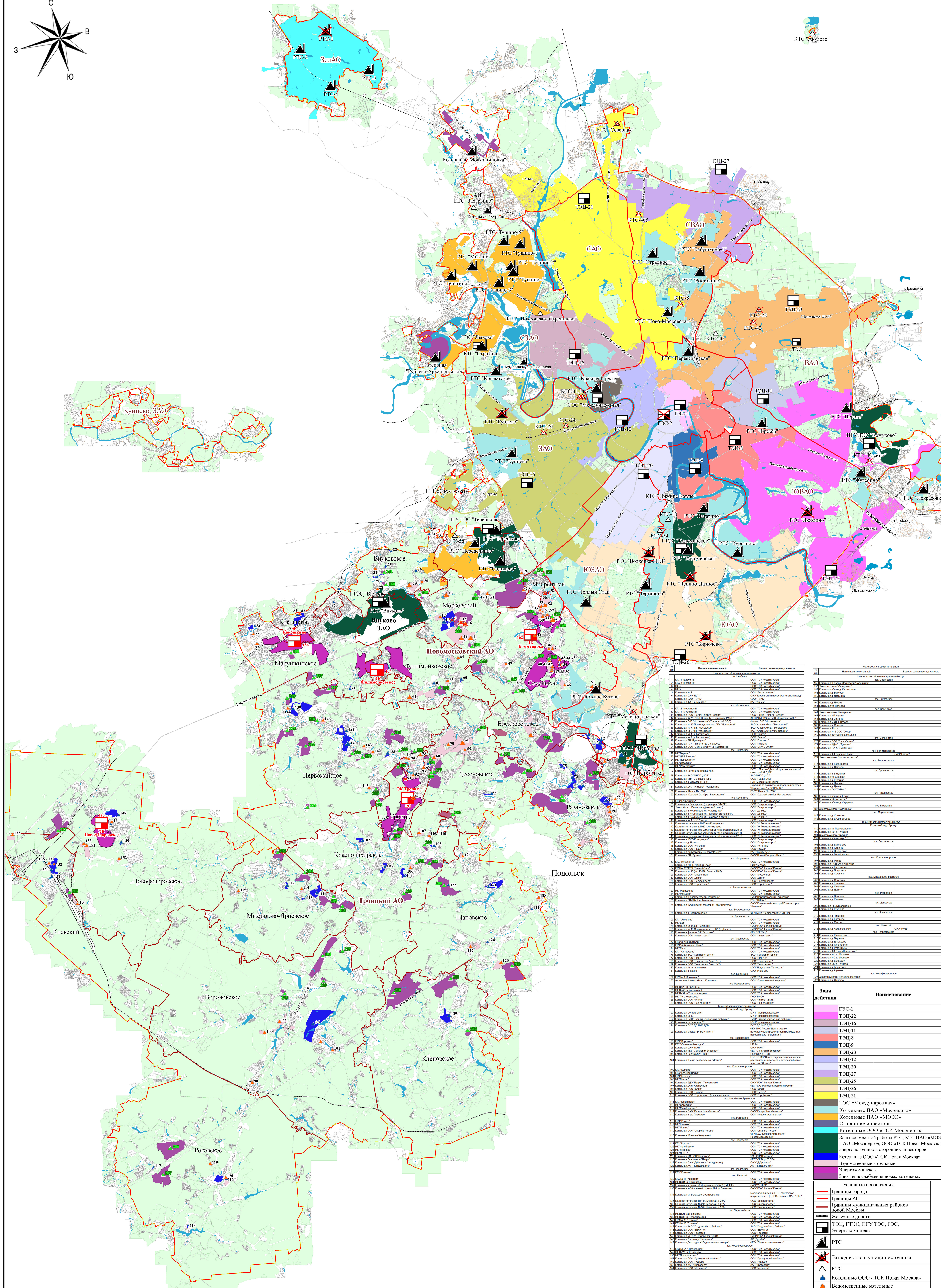
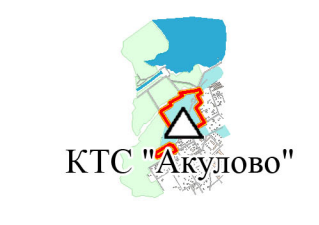
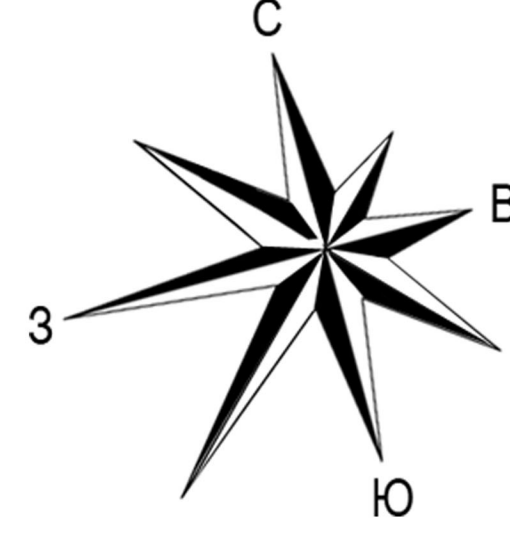
Продолжение таблицы А.1.2

1	2	3	4
4	Котельная ОАО "МАНП"	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
5	Котельная ООО "Меридиан"	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
6	Котельные №209 -215 Подольского ЭРТ филиал ОАО "РЭУ" "Южный"	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
7	ООО «Новое строительство»	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
8	ООО "Симрайз Рогово"	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
9	Крышные котельные № 1, №2, №3 п. Киевский	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
10	Котельная п. Газопровод	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
11	Котельная ПСБ Коммунарка д. Столбово	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
12	Котельная д. Летово	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
13	Котельные п. Коммунарка ул. Ясная д. 10А, д.9 стр.1, стр.5	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
14	Котельная №2 ООО "Веста регионы"	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
15	Котельная п.Знамя Октября ООО "ПМК-15"	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
16	Котельная ОАО "Рязаново"школа пос.Ерино	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
17	Котельная "Клинический санаторий ГМС "Валуево"	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
18	Котельная д. Десна (Спорткомплекс ЦСКА) ОАО «РЭУ» д. Десна	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
19	Котельная ГКУЗ ДС №20 ДЗМ г. Троицк	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
20	Котельная Медцентр "Ватутинки-1" п. Ватутинки	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
21	Автономный энергоблок ООО "Коммунальный энергетик"	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
22	Котельная ЗАО КСЦ "Переделкино	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
23	Котельная д. Саларьево	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017

Продолжение таблицы А.1.2

1	2	3	4
24	Котельная Детского санатория №39	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
25	Котельная ОАО "Мосгорбумторг"	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
26	Котельная Котельная Лесопарка ГУП "Моссельхоз"	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017
27	Котельная ОАО "Щербинский лифтовый завод"	Внедрение установки термической деаэрации или химического связывания кислорода в подпиточной воде	2017

ПРИЛОЖЕНИЕ А.2
Зоны теплоснабжения источников тепла города Москвы
на 2030 г.



№	Наименование котельной	Вид топлива/принадлежность	№	Наименование котельной	Вид топлива/принадлежность
1	Котельная "Теплый Стан"	газ	101	Котельная "Солнечная"	газ
2	Котельная "Космос"	газ	102	Котельная "Спутник"	газ
3	Котельная "Спутник"	газ	103	Котельная "Звезда"	газ
4	Котельная "Звезда"	газ	104	Котельная "Поларис"	газ
5	Котельная "Поларис"	газ	105	Котельная "Сирius"	газ
6	Котельная "Сирius"	газ	106	Котельная "Альфа"	газ
7	Котельная "Альфа"	газ	107	Котельная "Бета"	газ
8	Котельная "Бета"	газ	108	Котельная "Гамма"	газ
9	Котельная "Гамма"	газ	109	Котельная "Дельта"	газ
10	Котельная "Дельта"	газ	110	Котельная "Эпсилон"	газ
11	Котельная "Эпсилон"	газ	111	Котельная "Зета"	газ
12	Котельная "Зета"	газ	112	Котельная "Ета"	газ
13	Котельная "Ета"	газ	113	Котельная "Тета"	газ
14	Котельная "Тета"	газ	114	Котельная "Йота"	газ
15	Котельная "Йота"	газ	115	Котельная "Кappa"	газ
16	Котельная "Кappa"	газ	116	Котельная "Лямбда"	газ
17	Котельная "Лямбда"	газ	117	Котельная "Ми"	газ
18	Котельная "Ми"	газ	118	Котельная "Си"	газ
19	Котельная "Си"	газ	119	Котельная "Тау"	газ
20	Котельная "Тау"	газ	120	Котельная "Уpsilon"	газ
21	Котельная "Уpsilon"	газ	121	Котельная "Фи"	газ
22	Котельная "Фи"	газ	122	Котельная "Хи"	газ
23	Котельная "Хи"	газ	123	Котельная "Пси"	газ
24	Котельная "Пси"	газ	124	Котельная "Омега"	газ
25	Котельная "Омега"	газ	125	Котельная "Альфа-1"	газ
26	Котельная "Альфа-1"	газ	126	Котельная "Бета-1"	газ
27	Котельная "Бета-1"	газ	127	Котельная "Гамма-1"	газ
28	Котельная "Гамма-1"	газ	128	Котельная "Дельта-1"	газ
29	Котельная "Дельта-1"	газ	129	Котельная "Эпсилон-1"	газ
30	Котельная "Эпсилон-1"	газ	130	Котельная "Зета-1"	газ
31	Котельная "Зета-1"	газ	131	Котельная "Ета-1"	газ
32	Котельная "Ета-1"	газ	132	Котельная "Тета-1"	газ
33	Котельная "Тета-1"	газ	133	Котельная "Йота-1"	газ
34	Котельная "Йота-1"	газ	134	Котельная "Кappa-1"	газ
35	Котельная "Кappa-1"	газ	135	Котельная "Лямбда-1"	газ
36	Котельная "Лямбда-1"	газ	136	Котельная "Ми-1"	газ
37	Котельная "Ми-1"	газ	137	Котельная "Си-1"	газ
38	Котельная "Си-1"	газ	138	Котельная "Тау-1"	газ
39	Котельная "Тау-1"	газ	139	Котельная "Уpsilon-1"	газ
40	Котельная "Уpsilon-1"	газ	140	Котельная "Фи-1"	газ
41	Котельная "Фи-1"	газ	141	Котельная "Хи-1"	газ
42	Котельная "Хи-1"	газ	142	Котельная "Пси-1"	газ
43	Котельная "Пси-1"	газ	143	Котельная "Омега-1"	газ
44	Котельная "Омега-1"	газ	144	Котельная "Альфа-2"	газ
45	Котельная "Альфа-2"	газ	145	Котельная "Бета-2"	газ
46	Котельная "Бета-2"	газ	146	Котельная "Гамма-2"	газ
47	Котельная "Гамма-2"	газ	147	Котельная "Дельта-2"	газ
48	Котельная "Дельта-2"	газ	148	Котельная "Эпсилон-2"	газ
49	Котельная "Эпсилон-2"	газ	149	Котельная "Зета-2"	газ
50	Котельная "Зета-2"	газ	150	Котельная "Ета-2"	газ
51	Котельная "Ета-2"	газ	151	Котельная "Тета-2"	газ
52	Котельная "Тета-2"	газ	152	Котельная "Йота-2"	газ
53	Котельная "Йота-2"	газ	153	Котельная "Кappa-2"	газ
54	Котельная "Кappa-2"	газ	154	Котельная "Лямбда-2"	газ
55	Котельная "Лямбда-2"	газ	155	Котельная "Ми-2"	газ
56	Котельная "Ми-2"	газ	156	Котельная "Си-2"	газ
57	Котельная "Си-2"	газ	157	Котельная "Тау-2"	газ
58	Котельная "Тау-2"	газ	158	Котельная "Уpsilon-2"	газ
59	Котельная "Уpsilon-2"	газ	159	Котельная "Фи-2"	газ
60	Котельная "Фи-2"	газ	160	Котельная "Хи-2"	газ
61	Котельная "Хи-2"	газ	161	Котельная "Пси-2"	газ
62	Котельная "Пси-2"	газ	162	Котельная "Омега-2"	газ
63	Котельная "Омега-2"	газ	163	Котельная "Альфа-3"	газ
64	Котельная "Альфа-3"	газ	164	Котельная "Бета-3"	газ
65	Котельная "Бета-3"	газ	165	Котельная "Гамма-3"	газ
66	Котельная "Гамма-3"	газ	166	Котельная "Дельта-3"	газ
67	Котельная "Дельта-3"	газ	167	Котельная "Эпсилон-3"	газ
68	Котельная "Эпсилон-3"	газ	168	Котельная "Зета-3"	газ
69	Котельная "Зета-3"	газ	169	Котельная "Ета-3"	газ
70	Котельная "Ета-3"	газ	170	Котельная "Тета-3"	газ
71	Котельная "Тета-3"	газ	171	Котельная "Йота-3"	газ
72	Котельная "Йота-3"	газ	172	Котельная "Кappa-3"	газ
73	Котельная "Кappa-3"	газ	173	Котельная "Лямбда-3"	газ
74	Котельная "Лямбда-3"	газ	174	Котельная "Ми-3"	газ
75	Котельная "Ми-3"	газ	175	Котельная "Си-3"	газ
76	Котельная "Си-3"	газ	176	Котельная "Тау-3"	газ
77	Котельная "Тау-3"	газ	177	Котельная "Уpsilon-3"	газ
78	Котельная "Уpsilon-3"	газ	178	Котельная "Фи-3"	газ
79	Котельная "Фи-3"	газ	179	Котельная "Хи-3"	газ
80	Котельная "Хи-3"	газ	180	Котельная "Пси-3"	газ
81	Котельная "Пси-3"	газ	181	Котельная "Омега-3"	газ
82	Котельная "Омега-3"	газ	182	Котельная "Альфа-4"	газ
83	Котельная "Альфа-4"	газ	183	Котельная "Бета-4"	газ
84	Котельная "Бета-4"	газ	184	Котельная "Гамма-4"	газ
85	Котельная "Гамма-4"	газ	185	Котельная "Дельта-4"	газ
86	Котельная "Дельта-4"	газ	186	Котельная "Эпсилон-4"	газ
87	Котельная "Эпсилон-4"	газ	187	Котельная "Зета-4"	газ
88	Котельная "Зета-4"	газ	188	Котельная "Ета-4"	газ
89	Котельная "Ета-4"	газ	189	Котельная "Тета-4"	газ
90	Котельная "Тета-4"	газ	190	Котельная "Йота-4"	газ
91	Котельная "Йота-4"	газ	191	Котельная "Кappa-4"	газ
92	Котельная "Кappa-4"	газ	192	Котельная "Лямбда-4"	газ
93	Котельная "Лямбда-4"	газ	193	Котельная "Ми-4"	газ
94	Котельная "Ми-4"	газ	194	Котельная "Си-4"	газ
95	Котельная "Си-4"	газ	195	Котельная "Тау-4"	газ
96	Котельная "Тау-4"	газ	196	Котельная "Уpsilon-4"	газ
97	Котельная "Уpsilon-4"	газ	197	Котельная "Фи-4"	газ
98	Котельная "Фи-4"	газ	198	Котельная "Хи-4"	газ
99	Котельная "Хи-4"	газ	199	Котельная "Пси-4"	газ
100	Котельная "Пси-4"	газ	200	Котельная "Омега-4"	газ

Зона	Наименование
ГЭС-1	ГЭС-1
ТЭЦ-22	ТЭЦ-22
ТЭЦ-11	ТЭЦ-11
ТЭЦ-8	ТЭЦ-8
ТЭЦ-9	ТЭЦ-9
ТЭЦ-23	ТЭЦ-23
ТЭЦ-12	ТЭЦ-12
ТЭЦ-20	ТЭЦ-20
ТЭЦ-27	ТЭЦ-27
ТЭЦ-25	ТЭЦ-25
ТЭЦ-26	ТЭЦ-26
ТЭЦ-21	ТЭЦ-21
ТЭС «Международная»	ТЭС «Международная»
Котельные ПАО «Мосэнерго»	Котельные ПАО «Мосэнерго»
Котельные ПАО «МОЭК»	Котельные ПАО «МОЭК»
Сторонние инвесторы	Сторонние инвесторы
Котельные ООО «ТСК Мосэнерго»	Котельные ООО «ТСК Мосэнерго»
Зоны совместной работы РТС, КТС ПАО «МОЭК», ПАО «Мосэнерго», ООО «ТСК Новая Москва» и энергостанций сторонних инвесторов	Зоны совместной работы РТС, КТС ПАО «МОЭК», ПАО «Мосэнерго», ООО «ТСК Новая Москва» и энергостанций сторонних инвесторов
Котельные ООО «ТСК Новая Москва»	Котельные ООО «ТСК Новая Москва»
Ведомственные котельные	Ведомственные котельные
Энергомобильность	Энергомобильность
Зона теплоснабжения новых котельных	Зона теплоснабжения новых котельных

Условные обозначения:	
	Границы города
	Границы АО
	Границы муниципальных районов новой Москвы
	Железные дороги
	ТЭЦ, ГТЭС, ПГУ, ТЭС, ГЭС, Энергокомплекс
	РТС
	КТС
	Котельные ООО «ТСК Новая Москва»
	Ведомственные котельные
	Котельные (намечаемые к вводу)

№ п/п	Имя	Подпись	Дата
1	Сидорова И.В.		2023
2	Козловский П.В.		2023
3	Евсеев С.А.		2023
4	Житин В.И.		2023
5	Куров В.И.		2023
6	Сидорова И.А.		2023

Схема теплоснабжения города Москвы на период до 2030 года с учетом развития присоединяемых территорий

Секция	Лист	Листов
1	1	1

Зоны теплоснабжения источников тепла города Москвы на 2030 г.

АО «Газпром энергосбыт»

ПРИЛОЖЕНИЕ А.3

Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и тепловых пунктов

А.3.1 Письмо ДепТЭХ г. Москвы от 09.02.2016 № 01-01-14-72/16
«Об определении теплосетевой организации, эксплуатирующей выявленные
бесхозные тепловые сети и тепловые пункты»



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

9 февраля 2016 г.

№ 01-01-14-72/16

**Об определении теплосетевой
организации, эксплуатирующей
выявленные бесхозные
тепловые сети и тепловые
пункты**

На основании обращений префектур ЦАО, САО, СВАО, ВАО, ЮВАО, ЮАО, ЮЗАО, ЗАО о выявленных бесхозных тепловых сетях, не имеющих эксплуатации, в соответствии с Положением о Департаменте топливно-энергетического хозяйства города Москвы, в целях обеспечения надежного и бесперебойного функционирования систем теплоснабжения города:

1. Определить Публичное акционерное общество «Московская объединенная энергетическая компания» в качестве организации, осуществляющей эксплуатацию и содержание бесхозных тепловых сетей согласно приложению 1 к настоящему распоряжению до признания на них прав собственности города Москвы.

2. Казенному предприятию «Московская энергетическая дирекция» осуществить мероприятия по инвентаризации, постановке на кадастровый учет тепловых сетей (пункту 1) для последующего признания прав собственности города Москвы на них.

3. Заместителю руководителя Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы **Королеву С.В.** внести изменения в Схему теплоснабжения города Москвы на период до 2030 года в части бесхозных тепловых сетей (пункт 1).

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя руководителя Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы **Балабанова М.И.**

Руководитель

П.А. Ливинский

Приложение 1
к распоряжению Департамента
топливно-энергетического хозяйства
города Москвы
от _____ № _____

№ п/п	Тип объекта	Округ	Адрес
1	ЦТП	ЦАО	Андроньевская пл., д. 7
2	ЦТП	ЦАО	Бахрушина ул., д. 10, стр. 3
3	ЦТП	ЦАО	Бахрушина ул., д. 16
4	ЦТП	ЦАО	Вишняковский пер. ул., д. 10, стр. 2
5	ЦТП	ЦАО	Космодамианская наб., д. 4/22, корп. Б
6	ЦТП	ЦАО	Космодамианская наб., д. 32/34
7	ЦТП	ЦАО	Космодамианская наб., д. 40/42
8	ЦТП	ЦАО	Космодамианская наб., д. 40/42
9	ЦТП	ЦАО	Краснопрудная ул., д.7/9
10	ЦТП	ЦАО	Монетчиковский 5-й пер., д. 18, стр. 1
11	ЦТП	ЦАО	Народная ул., д.8, стр. 1
12	ЦТП	ЦАО	Новокузнецкий 1-й пер., д. 11
13	ЦТП	ЦАО	Новорогожская ул., вл. 8-12, корп. 9
14	ЦТП	ЦАО	Новорязанская ул., д.2/7
15	ЦТП	ЦАО	Озерковский пер. ул., д. 10
16	ЦТП	ЦАО	Ордынка Большая ул., д. 31/12
17	ЦТП	ЦАО	Ордынка Большая ул., д. 31/12
18	ЦТП	ЦАО	Петровка ул., д.6-/7/9, стр. 2
19	ЦТП	ЦАО	Пятницкая ул., д. 6, стр. 1
20	ЦТП	ЦАО	Пятницкая ул., д.25, стр. 1
21	ЦТП	ЦАО	Пятницкая ул., д.43, стр.3
22	ЦТП	ЦАО	Садовническая ул., д. 61, стр. 3
23	ЦТП	ЦАО	Сергия Радонежского ул., д.13/1, стр. 2
24	ЦТП	ЦАО	Серпуховская Большая ул., вл.46, корп.3
25	ЦТП	ЦАО	Серпуховская Большая ул., вл.46, корп.5
26	ЦТП	ЦАО	Спиридоновка ул., д. 12, стр. 2
27	ЦТП	ЦАО	Татарская Большая ул., д.20, стр.1
28	ЦТП	ЦАО	Трехгорный Вал ул., д. 14, стр. 1
29	ЦТП	ЦАО	Толмачёвский Малый пер., д.6 стр.1

30	ЦТП	ЦАО	Толмачёвский Малый пер., д.8 стр.2
31	ЦТП	ЦАО	Черниговский пер., д. 6/11, стр. 1
32	ЦТП	САО	Дмитровское ш., д. 102
33	ЦТП	САО	Дубнинская ул., д.81А
34	ЦТП	САО	Скаковая ул., д. 18
35	ЦТП	САО	Федоренко М. ул., д. 3А
36	ЦТП	САО	Хорошёвский 3-й проезд, д.3
37	ЦТП	СВАО	Гончарова ул., д.17, корп. 1
38	ЦТП	СВАО	Черского пр., д.19, к.1
39	ЦТП	ВАО	Амурская ул., д.44, корп.2
40	ЦТП	ЮАО	Борисовские Пруды ул., д.16, к.5 А
41	ЦТП	ЮВАО	Братиславская ул., д.31, к. 1
42	ЦТП	ЮВАО	Люблинская ул., д.47
43	ЦТП	ЮВАО	Новомарьинская ул., д. 28, корп. 2
44	ЦТП	ЮВАО	Перервинский б-р, д. 22, корп. 3
45	ЦТП	ЮВАО	Ставропольский проезд, д. 3
46	ЦТП	ЮВАО	Ставропольский проезд, д.13
47	ЦТП	ЮЗАО	Грина ул., д.28, стр. 2
48	ЦТП	ЮЗАО	Грина ул., д.34, стр. 1
49	ЦТП	ЮЗАО	Изюмская ул., д.22, корп. 1, стр. 1
50	ЦТП	ЮЗАО	Изюмская уя., д.26, корп. 1
51	ЦТП	ЮЗАО	Изюмская ул., д.28, стр. 2
52	ЦТП	ЮЗАО	Изюмская ул., д.34, стр. 1
53	ЦТП	ЮЗАО	Изюмская ул., д.45, корп. 2, стр. 1
54	ЦТП	ЮЗАО	Изюмская ул., д.46, стр. 1
55	ЦТП	ЮЗАО	Изюмская ул. д. 49, корп. 1, стр. 2
56	ЦТП	ЮЗАО	Изюмская ул., д.49, корп.4, стр. 1
57	ЦТП	ЮЗАО	Изюмская ул., д.50, корп. 1, стр. 1
57	ЦТП	ЮЗАО	Изюмская ул., д.55, корп.1, стр. 1
59	ЦТП	ЮЗАО	Изюмская ул., д.61, к 1, стр. 1
60	ЦТП	ЮЗАО	Скобелевская ул., д. 1 а
61	ЦТП	ЮЗАО	Скобелевская ул., д.23, корп. 1
62	ИТП	САО	Кронштадский бульвар, д. 18А
63	ИТП	САО	Ленинградский просп., д. 71а
64	ИТП	САО	Локомотивный проезд, д. 19а
65	ИТП	САО	Фестивальная ул., д. 30, корп. 2

66	ИТП	СВАО	Дежнева проезд, д. 22, корп.4
67	ИТП	СВАО	Молодцова ул., д. 29, корп. 2
68	ИТП	СВАО	Стандартная ул., д. 15
69	ИТП	ВАО	Амурская ул., д. 56
70	ИТП	ВАО	Амурская ул., д. 62. корп. 1
71	ИТП	ВАО	Заводской проезд, д. 23
72	ИТП	ВАО	Короленко ул., д. 5
73	ИТП	ВАО	Перовская ул., д. 49/53
74	ИТП	ВАО	Перовская ул., д. 20
75	ИТП	ВАО	Плющева ул., д. 15
76	ИТП	ВАО	Плющева ул., д. 16, корп. 1
77	ИТП	ВАО	Щелковское шоссе, д. 59
78	ИТП	ВАО	Щелковское ш., д. 93/1
79	ИТП	ЮВАО	Ферганская ул., д. 23
80	ИТП	ЮАО	Борисовские Пруды ул., д. 10, корп. 6А
81	ИТП	ЮЗАО	Миклухо-Маклая ул., д. 33
82	ИТП	ЗАО	Столетова ул., д.8

Таблица А.3.1 – Перечень участков бесхозяйных тепловых сетей по данным ПАО «МОЭК»

№ п/п	Административный округ	Источник/Абонент №	Тип тепловой сети (магистральная/разводящая)	Адрес тепловой сети	Диаметры трубопроводов, мм	Протяженность тепловой сети, м
1	2	3	4	5	6	7
1	ЦАО	01-01-0535/003	разводящая	Народная ул., д. 11/2	133, 89, 108, 76	42,81
2	ЦАО	01-01-0536/022	разводящая	Пестовский пер., д. 6, 12	89	63,45
3	ЦАО	01-01-0516/038	разводящая	Б.Каменщики ул., д. 7	57	21,3
4	ЦАО	01-01-010	разводящая	Воронцовская ул., д.2/10, стр. 1, 3	65	37
5	ЦАО	01-02-0124/003	разводящая	Пятницкая ул., д. 9/28, с. 3, Пятницкая ул., д. 7, с. 5	86	28,5
6	ЦАО	МК 01-04-052	разводящая	Петровский б-р, д. 19/2, с. 5	108, 50, 32	8,35
7	ЦАО	01-04-0120/106	разводящая	Тверская ул., д.12, стр. 1	125	55,16
8	ЦАО	01-04-0926/095-1	разводящая	Селезнёвская ул., д. 4	50, 40	59,99
9	ЦАО	01-05-0737/043	магистральная	Столярный пер., д. 2	100	4,88
10	ЦАО	01-07-0150/004	разводящая	Цветной б-р., д. 22, с. 4	150, 50, 40	48,2
11	ЦАО	01-07-0629/005	разводящая	Б. Головин пер., д. 15	50, 25	4,95
12	ЦАО	01-07-0629/005	разводящая	Последний пер., д. 24	89, 25	4
13	ЦАО	01-07-087	магистральная	Протопоповский пер., д. 10	125	47,63
14	ЦАО	01-07-0617/031	разводящая	Мира пр-т, д. 3, к. 1	100, 50	14,24
15	ЦАО	01-09-0121/190	магистральная	Милютинский пер., д. 18А	100	84,72
16	ЦАО	01-09-0416/080	магистральная	Новорязанская ул., д. 16/11, с. 1	80	76,33
17	ЦАО	01-09-0613/013	разводящая	Верхняя Красносельская ул., д. 23, с. 1	25	8,3
18	ЦАО	01-10-0419/019	разводящая	Доброслободская ул., д. 16, с. 2	160, 140, 110	37,8
19	ЦАО	01-03-0722/011	разводящая	Языковский пер., д. 7	50	21,1
20	ЦАО	01-10-0419/001	магистральная	Доброслободская ул., д. 8, с. 3	200	6,85
21	ЦАО	01-10-0425/035	разводящая	2-й Ирининский пер., д. 3, ул. Фридриха Энгельса, д. 36, с. 1	78,60,48	25,44
22	ЦАО	01-01-013	разводящая	Земляной Вал, д. 61 ул., с. 4, Сивяков пер., д. 4А, с. 2	75	13,13
23	ЦАО	01-01-0518/103	разводящая	Библиотечная ул., д. 17, ул. Школьная, д. 26-42, с. 1	100, 80, 125,89	58
24	ЦАО	01-01-0123/038	разводящая	Земляной Вал ул., д. 53, стр. 24	40	80,55
25	ЦАО	01-01-0536/017	разводящая	Товарищеский пер.	150, 100	78,25
26	ЦАО	01-02-817/035	разводящая	Бахрушина пер. д. 23 стр. 1	89,40, 32	61,35
27	ЦАО	МГК 01-04-041	разводящая	Чаянова ул., д. 20, стр. 2	160, 110, 80	45,5
28	ЦАО	01-04-0926/095	разводящая	Долгооруковская ул., д. 32, Долгооруковская ул., д. 34, с. 1, 4, д. 38, с. 2, д. 40	100, 50, 40, 76, 32	227,47

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
29	ЦАО	01-05-0737/018	магистральная	Климашкина ул., д. 14	108	76,2
30	ЦАО	01-06-0708/014	магистральная	Арбат ул., д. 47/23	100	15,9
31	ЦАО	01-06-0728/041	магистральная	Новинский б-р, д. 7	159	54,75
32	ЦАО	01-07-079	магистральная	Больничный пер., д. 5	500	272,14
33	ЦАО	01-07-177	магистральная	Верземнека ул., д. 1	108	130,78
34	ЦАО	01-07-059	Т/в, разводящая	Гиляровского ул. д. 39, с. 3	159, 219, 108, 100	46,38
35	ЦАО	01-07-059	разводящая	Гиляровского ул. д. 39, с. 3	76, 57	24,3
36	ЦАО	01-09-0613/005	разводящая	Верхняя Красносельская ул., д. 19	70, 40, 32	36,5
37	ЦАО	01-09-0617/044	разводящая	Большая Сухаревская пл., д. 9, 1-й Коптельский пер., д. 2/7, стр.1, д. 4, стр. 1	100, 50,	45,2
38	ЦАО	01-09-0613/042	разводящая	3-й Красносельский пер., д. 5	50	55,4
39	ЦАО	01-10-0419/024	разводящая	Бакунинская ул., д. 4-6, с. 1	80	74,15
40	ЦАО	01-10-0425/039	разводящая	Бакунинская ул., д. 17/28	219, 150, 100	34
41	ЦАО	01-10-0419/019	магистральная	Доброслободская ул., д. 10, с.5	200	96,5
42	ЦАО	01-10-0425/056	разводящая	Переведеновский пер., д. 11	114, 133	45,6
43	ЦАО	01-06-0728/090	магистральная	1-й Смоленский пер., д. 22/10	50, /80	59,08
44	ЦАО	01-05-0360/076	разводящая	1905 Года ул., д. 5	40, 50, 80	20,04
45	ЦАО	01-05-0737/276	магистральная	Заморонова ул., д. 18	100	45,87
46	ЦАО	01-04-0717/154	разводящая	Воротниковский пер., д. 12, стр. 1	50, 15	6,8
47	ЦАО	01-05-0737/305	магистральная	Верхний Предтеченский пер., д 6	80	28,8
48	ЦАО	01-07-0929/042	разводящая	Олимпийский пр-т, д. 30, с. 1	200, 150, 100	14,14
49	ЦАО	01-07-156	разводящая	Средняя Переяславская ул., д. 15/19	133, 108, 89	52,3
50	ЦАО	01-07-156	разводящая	Банный пер., д. 7, к. 1; Глинистый пер., д. 12	150, 100, 133, 108, 89	150,32
51	ЦАО	01-07-154	разводящая	Орлово-Давыдовский пер., д. 2/5, к. 1, 2, 3	50, 32,200, 150, 100, 80, 70	119,92
52	ЦАО	01-07-035	магистральная	Большая Переяславская ул., д. 9, с. 2	250	164,24
53	ЦАО	01-07-0150/004	разводящая	Цветной б-р., д. 22, с. 6	57	19,2
54	ЦАО	РТС Переяславская	магистральная	Ботанический пер., д. 7	600	156,4
55	ЦАО	01-07-156	разводящая	Мира проспект, д. 43, пр. Мира, д. 45	100, 50, 40	18
56	ЦАО	01-07-0629/005	разводящая	Последний пер., д. 15	150, 80, 50	18,33
57	ЦАО	01-07-0121/152	разводящая	Рождественский б-р, д. 16, с. 4	80	18,46
58	ЦАО	01-07-0101/024	разводящая	Неглинная ул., д. 16/2, с. 3	80, 65	11,24
59	ЦАО	01-05-0739/015	разводящая	Скатерный пер. д. 7; Хлебный пер., д. 10	100	18,1

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
60	ЦАО	01-05-0739/008	разводящая	Никитский б-р, д. 15/16	76, 20	9,3
61	ЦАО	01-05-0739/008	разводящая	Никитский б-р, д. 15/16	80, 50, 30	24,95
62	ЦАО	01-05-0115/032	разводящая	Малый Кисловский пер., д. 9, с. 2	57	20,85
63	ЦАО	01-01-0518/042	разводящая	Талалихина ул., д. 3, с.2, ул. Талалихина, д. 3, д.5	50, 70, 100, 80	64,95
64	ЦАО	01-01-011	разводящая	Земляной Вал, д. 64, с. 2, ул. Земляной Вал., д. 66/20, д. 64/17, д. 68/18, с. 5	80, 50	136,7
65	ЦАО	01-09-132	магистральная	Грохольский пер., д. 29, к.1	89	37,1
66	ЦАО	РТС Переяславская	магистральная	Большой Балканский пер., д. 13/47, к. 2 - Каланчевская ул., д. 49	219	83,95
67	ЦАО	01-04-0303/066	разводящая	Новослободская ул., д. 11	150, 80, 50	37,32
68	ЦАО	01-03-0721/049	разводящая	Земледельческий пер., д. 4	50	31
69	ЦАО	01-10-0425/039	разводящая	Бакунинская у., д. 13	80, 50/40	26
70	ЦАО	01-04-0303/066	разводящая	Весковский пер., д. 2	100, 80	131
71	ЦАО	01-10-0425/035	магистральная	Бакунинская у., д. 38-42, с. 2	200	116
72	ЦАО	01-06-0730/018	разводящая	Борисоглебский пер., д. 6, с. 2	80, 50	16
73	ЦАО	01-04-0120/027	магистральная	Петровский пер., д. 5, с. 8	100	5
74	ЦАО	01-04-0926/030	разводящая	Тихвинский пер., д. 7А, с. 1	70, 50	56
75	ЦАО	01-07-0617/031	разводящая	Мира проспект, д. 3, с. 3	150, 50	81
76	ЦАО	01-02-0815/008	магистральная	Люсиновская ул., д. 2, с. 2	200	31
77	ЦАО	01-01-008	разводящая	Радищевская Верхн. ул., д. 7, с. 2	50 (80)	114
78	ЦАО	01-02-0124/078	разводящая	Большая Татарская ул., д. 32	50	46
79	ЦАО	01-04-048	разводящая	Малый Каретный пер., д. 16	80	12
80	ЦАО	01-04-040	разводящая	Б.Каретный пер., д. 1, с. 1, 1-й Колобовский пер., д. 11, д. 13/14, с. 2, 7/10, 2-й Колобовский пер., д. 12	80 (110)	60
81	ЦАО	01-04-040	разводящая	2-й Колобовский пер., д. 11	80 (50)	72
82	ЦАО	01-04-039	разводящая	Б.Каретный пер., д. 22, с. 1, 4, д. 20, с. 2	100 (80)	84
83	ЦАО	01-04-046	разводящая	Лихов пер., д. 2/3, с. 2, д. 4, с. 1	100 (125)	38
84	ЦАО	01-06-0708/038	разводящая	Плотников пер., д. 19/38, стр. 1	80	33
85	ЦАО	01-09-0121/156	магистральная	Милютинский пер., д. 3	133	5
86	ЦАО	01-02-0520/039	разводящая	ул. Б.Серпуховская, д. 31	50, 40/32	74
87	ЦАО	01-02-0818/066	разводящая	Б.Ордынка ул., д. 55/3, с. 1,2	89 (57)	40
88	ЦАО	01-02-0520/045	разводящая	Щипок ул., д. 12, с. 1	50, 40	29
89	ЦАО	01-02-0520/083	разводящая	Большая Пионерская ул., д. 31	80,50	15
90	ЦАО	01-01-0536/021	разводящая	Пестовский пер., д. 7	125, 70, 80, 65, 50	196
91	ЦАО	01-07-034	разводящая	Б.Переяславская ул., д. 10	125, 85, 50	27

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
92	ЦАО	01-07-112	магистральная	Больничный пер., д. 2	50	6
93	ЦАО	01-07-087	разводящая	Протопоповский пер., д. 10	150, 100, 80	25
94	ЦАО	01-07-108	магистральная	Верземнека, д. 5	100, 80	20
95	ЦАО	01-07-109	магистральная	Верземнека, д. 3	80	51
96	ЦАО	01-07-163	разводящая	проспект Мира, д. 71, стр. 1	100, 150, 125	33
97	ЦАО	01-07-017	разводящая	Гиляровского ул., д. 54, д. 56, д. 58	80, 65, 32, 25,50	92
98	ЦАО	01-07-156	разводящая	Средняя Переяславская ул., д. 7/2, с. 1	65, 32	71
99	ЦАО	01-07-021	разводящая	Мира проспект, д. 19, с. 1	150,50,80	75
100	ЦАО	01-07-021	разводящая	Гиляровского ул., д. 10, с. 2,3	150, 100, 65,219, 75	152
101	ЦАО	01-02-0103/100	разводящая	Садовническая ул., д. 6, с. 11		2,06
102	ЦАО	01-02-0815/046	разводящая	5-й Монетчиковский пер., д. 3, с. 1, 5-й Монетчиковский пер., д. 5, с. 2		62,66
103	ЦАО	01-02-0818/061	разводящая	Большая Ордынка ул., д. 47/7, с. 1, Большая Ордынка ул., д. 47/7, с. 2	50	40,17
104	ЦАО	01-02-0124/065	разводящая	Пятницкая ул., д. 49, с. 1, Пятницкая ул., д. 47, с. 4	80	7,78
105	ЦАО	01-02-0119/104	разводящая	Пятницкая ул., д.12, с. 1, Пятницкая ул., д. 14, с. 1	37	22,89
106	ЦАО	01-02-0817/044	разводящая	Озерковская наб., д. 44, Большой Татарский пер., д. 3	80	25,02
107	ЦАО	01-02-0815/048	разводящая	Новокузнецкая ул., д. 32, с. 2	50	2,44
108	ЦАО	01-04-047	разводящая	Малая Дмитровка ул., д. 12, с. 2	80	10,46
109	ЦАО	01-04-047	разводящая	Малая Дмитровка ул., д. 14, с. 3	159, 76	59,27
110	ЦАО	01-04-047	разводящая	Малая Дмитровка ул., д. 16, с. 5	80, 76, 100	147,3
111	ЦАО	01-04-047	разводящая	Успенский пер., д. 3, с. 1	80	2,54
112	ЦАО	01-04-0926/070	разводящая	Тихвинский пер., д. 10-12, с. 6, Новослободская ул., д. 48	100, 125, 80	154,07
113	ЦАО	МК 01-04-032	разводящая	3-я Тверская-Ямская ул., д. 22, с. 5	80	24,99
114	ЦАО	01-04-0926/054	разводящая	Самотёчная ул., д. 5	80	25,06
115	ЦАО	01-04-0128/002	разводящая	Малая Дмитровка ул., д. 2, с. 1	40	62,01
116	ЦАО	01-04-0117/133	разводящая	Настасьинский пер., д. 5, с. 1	150	115,72
117	ЦАО	01-04-0926/095		Долгоруковская ул., д. 40, с. 5	50	16,56
118	ЦАО	01-05-0737/209	разводящая	Юлиуса Фучика ул., д. 2/30, ул. Красина, д. 24-28	76, 50	8,79
119	ЦАО	01-07-163	разводящая	Гиляровского ул., д. 60, стр. 1, 2	60, 67	4,2
120	ЦАО	01-07-0629/005	разводящая	Трубная ул., д. 32, с. 3	80, 100, 125	205,45
121	ЦАО	01-07-170	магистральная	Переяславский пер., д. 4	273	9,51
122	ЦАО	РТС Переяславская	магистральная	Баннный пер.	630, 600	212,8

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
123	ЦАО	01-07-167	разводящая	Васнецова ул., д. 9, с. 4	219, 70	16,26
124	ЦАО	01-07-035	разводящая	Большая Переяславская ул., д. 13	143, 110, 90	64
125	ЦАО	01-07-062-И	разводящая	Колокольников пер., д. 2	80, 100	39,85
126	ЦАО	01-07-062-И	разводящая	Колокольников пер., д. 8, с. 1	70, 40	22,8
127	ЦАО	01-07-062-И	разводящая	Печатников пер., д. 6	100, 70, 50	67,21
128	ЦАО	01-04-0926/038	разводящая	2-й Самотёчный пер., д. 2/4	89, 76	25,5
129	ЦАО	01-01-0518/103	разводящая	Библиотечная ул., д. 13, Школьная ул., д. 14-24, с. 1	100,40/32	32,98
130	ЦАО	01-01-0533/022	разводящая	Воронцовская ул., д. 21, с. 1	70, 70/40	3,6
131	ЦАО	01-01-518/037	разводящая	2-я Дубровская ул., д. 2	100, 80	14,1
132	ЦАО	01-01-0518/087-02	разводящая	Рогожский Вал ул., д. 11	80, 50	16,8
133	ЦАО	01-01-0533/004	разводящая	Большой Рогожский пер., д. 9, с. 1	50, 40	15,8
134	ЦАО	01-01-0533/019	разводящая	Товарищеский пер., д. 21, с. 1; д. 25, с. 1, д. 27, с. 2	125, 100, 70	43,97
135	ЦАО	01-01-0533/019	разводящая	Товарищеский пер., д. 27, с. 1	100	22,21
136	ЦАО	01-01-0518/108	разводящая	Волгоградский пр-т, д. 4, 4А	100, 80	25,6
137	ЦАО	01-01-0518/105	разводящая	Средняя Калитниковская ул., д. 9-11, с. 1, Малая Калитниковская ул., д. 9а	100, 50	59,8
138	ЦАО	01-01-103/171		Подколокольный пер., д. 4, с. 5, 7	76	6,9
139	ЦАО	01-01-0112/111	разводящая	Народная ул., д. 14, с. 1, 3	100	16,2
140	ЦАО	01-01-0533/028	разводящая	Воронцовская ул., д. 22, с. 2	100, 40	62
141	ЦАО	01-01-009	разводящая	Воронцовская ул., д. 13/14, с. 9	70	35,38
142	ЦАО	01-01-0535/002	разводящая	Динамовская ул., д. 4	80, 80/50	43,26
143	ЦАО	01-01-0518/090	разводящая	Новорогожская ул., д. 11, к. 2, д. 11, с. 1	80	21,36
144	ЦАО	01-09-0613/042	разводящая	2-й Красносельский пер., д. 7, с. 5	50	4,57
145	ЦАО	01-09-0613/007	разводящая	Леснорядская ул., д. 9, 11	2*133, 70, 50	19,12
146	ЦАО	01-09-0613/007	разводящая	Леснорядская ул., д. 11,13	2*76,2*50	7,84
147	ЦАО	01-07-154	разводящая	Протопоповский пер., д. 19, с. 5	65	16
148	ЦАО	01-07-037	разводящая	Ботанический пер., д. 11	200	80
149	ЦАО	01-07-111	разводящая	Мира проспект, д. 77, к. 2	150	13
150	ЦАО	01-07-111	разводящая	Мира проспект, д. 77, к. 2	65	32
151	ЦАО	01-07-062-И	разводящая	Печатников пер., д. 1/4	100	200
152	ЦАО	01-07-037	разводящая	Астраханский пер., д. 5/9, с. 3	50	56
153	ЦАО	01-07-152	разводящая	Мира проспект, д. 53, с. 2	100	10
154	ЦАО	01-07-052	разводящая	Васнецова ул., д. 15, с. 2	200	40
155	ЦАО	01-07-038	разводящая	Васнецова ул., д. 15, с. 3	100	40
156	ЦАО	01-07-147	разводящая	Щепкина ул., д. 62	100	34

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
157	ЦАО	01-01-009	разводящая	Воронцовская ул., д. 11/12, с. 1		20
158	ЦАО	01-02-0818/067	разводящая	Пятницкая ул., д. 68, с. 2	108, 50/40	11,5
159	ЦАО	01-02-0818/067	разводящая	Пятницкая ул., д. 70/41	57, 32/25	40
160	ЦАО	01-02-0124/013	разводящая	Большой Овчинниковский пер., д. 17/1, с. 3	80	35
161	ЦАО	01-02-0815/015	разводящая	3-й Монетчиковский пер., д. 9, с. 1	50	50
162	ЦАО	01-01-0112/096	разводящая	2-й Гончарный пер., д. 6	35	50
163	ЦАО	01-01-0112/081	разводящая	Верхняя Радищевская ул., д. 15, с. 3	100(80)	79
164	ЦАО	01-01-0516/038	разводящая	Воронцовская ул., д. 8, с. 5	80,40/32	16
165	ЦАО	01-01-0533/019	разводящая	Добровольческая ул., д. 12	80 (50)	92
166	ЦАО	01-01-0535/002	разводящая	Лавров пер, д. 6, с. 1	80, 50	30
167	ЦАО	01-01-0533/003	разводящая	Малые Каменщики, д. 16	50	30
168	ЦАО	01-01-0536/017	разводящая	Таганская ул., д. 13, с. 8	80	147
169	ЦАО	01-01-0533/019	разводящая	Товарищеский пер., д. 21	125	20
170	ЦАО	01-08-0818/034	разводящая	Бродников пер., д. 3	50	15
171	ЦАО	01-08-0818/057	разводящая	Большая Полянка ул., д.61, с. 1	80	7
172	ЦАО	01-08-0818/057	разводящая	Большая Полянка ул., д. 55, с. 2	50	40
173	ЦАО	01-08-0818/057	разводящая	Большая Ордынка, д. 64, с. 1, с. 4	80	100
174	ЦАО	01-05-0717/002	разводящая	Большой Палашевский пер., д. 12, с. 1,2	80	32
175	ЦАО	01-05-0737/079	разводящая	Зоологическая ул., д. 2,4	50	15
176	ЦАО	01-05-0738/024	разводящая	Большой Предтеченский пер., д. 29, с. 2А	50	10
177	ЦАО	121/049	тепловой ввод	Чистопрудный б-р 14 с 3		
178	ЦАО	103/046	разводящая	Старосадский пер, д. 9, стр. 3		
179	ЦАО	121/076	разводящая	Потаповский пер 5 с 1		
180	ЦАО	121/046	разводящая	Девяткин пер. 4 с 1		
181	ЦАО	121/091	разводящая	Большой Златоустинский пер. 1		
182	ЦАО	121/070	разводящая	Покровка ул. 3/7 с 1		
183	ЦАО	121/030	разводящая	Подкопаевский пер. 7		
184	ЦАО	121/058	разводящая	Чистопрудный б-р 10 с 1		
185	ЦАО	121/052	разводящая	Чистопрудный б-р 12 с 6		
186	ЦАО	103/199	разводящая	Большой Спасоглинищевский пер. 3		
187	ЦАО	121/010	разводящая	Подкопаевский пер. 9		
188	ЦАО	121/098	разводящая	Архангельский пер. 11/16 с 1		
189	ЦАО	103/193	разводящая	Покровка ул. 4 с 1		
190	ЦАО	121/195	разводящая	Хохловский пер. 10 с 7		
191	ЦАО	121/027	разводящая	Большой Трехсвятительский пер. 1 с 5		

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
192	ЦАО	103/034	разводящая	Старосадский пер. 7 с 8		
193	ЦАО	103/134	разводящая	Лубянский проезд 17 с 1		
194	ЦАО	103/113	разводящая	Колпачный пер. 6 с 4		
195	ЦАО	103/053	разводящая	Большой Спасоглинищевский пер.9/1 с 7		
196	ЦАО	121/014	разводящая	Покровский б-р, 18/15 с 2		
197	ЦАО	103/148	разводящая	Старосадский пер. 3 с 1		
198	ЦАО	103/097	разводящая	Старосадский пер 6 с 1		
199	ЦАО	121/074	разводящая	Армянский пер. 7		
200	ЦАО	121/117	разводящая	Мясницкая ул. 18		
201	ЦАО	121/021	разводящая	Хохловский пер. 14 с 2		
202	ЦАО	103/137	разводящая	Покровка ул. 2/1 с 2		
203	ЦАО	122/064	разводящая	Покровский б-р, 14/5 с 1		
204	ЦАО	121/039	разводящая	Колпачный пер. 7 с 2		
205	ЦАО	121/047	разводящая	Покровский б-р, 16/10 с 1		
206	ЦАО	121/131	разводящая	Покровский б-р, 8 с 2		
207	ЦАО	121/042	разводящая	Покровка ул. 14/2 с 1		
208	ЦАО	121/087	разводящая	Кривоколенный пер. 10 с 3		
209	ЦАО	122/059	разводящая	Большой Трехсвятительский пер. 3/12 с 1		
210	ЦАО	121/055	разводящая	Колпачный пер. 3		
211	ЦАО	121/092	разводящая	Покровка ул. 10 с 2		
212	ЦАО	121/090	разводящая	Большой Златоустинский пер. 2/8		
213	ЦАО	103/110	разводящая	Старосадский пер., 8		
214	ЦАО	103/124	разводящая	Маросейка ул., 4/2 с 1		
215	ЦАО	121/034	разводящая	Сверчков пер. 10 с 1		
216	ЦАО	121/061	разводящая	Покровка ул. 11 с 1		
217	ЦАО	121/102	разводящая	Маросейка ул. 17/6		
218	ЦАО	121/083	разводящая	Мясницкая ул. 24 с 2		
219	ЦАО	121/072	разводящая	Мясницкая ул. 22 с 3		
220	ЦАО	121/036	разводящая	Хохловский пер. 18 с 1		
221	ЦАО	103/045	разводящая	Маросейка ул., 10/1		
222	ЦАО	121/032	разводящая	Потаповский пер. 9-11		
223	ЦАО	121/086	разводящая	Большой Златоустинский пер. 5		
224	ЦАО	121/079	разводящая	Большой Златоустинский пер. 7		
225	ЦАО	103/119	разводящая	Петроверигский пер. 4		
226	ЦАО	103/090	разводящая	Лубянский проезд, 25		

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
227	ЦАО	121/075	разводящая	Кривоколенный пер. 14		
228	ЦАО	121/080	разводящая	Кривоколенный пер. 9		
229	ЦАО	121/078	разводящая	Кривоколенный пер. 11/13		
230	ЦАО	122/043	разводящая	Малый Козловский пер. 10		
231	ЦАО	122/062	разводящая	Фурманский пер. 24		
232	ЦАО	122/140	разводящая	Чаплыгина ул. 9		
233	ЦАО	122/054	разводящая	Макаренко ул. 1/19		
234	ЦАО	122/028	разводящая	Машкова ул. 9		
235	ЦАО	122/045	разводящая	Малый Харитоньевский пер. 12		
236	ЦАО	122/044	разводящая	Чистопрудный б-р 17		
237	ЦАО	122/056	разводящая	Чистопрудный б-р 3 с 1		
238	ЦАО	122/104	разводящая	Большой Козловский пер. 10		
239	ЦАО	122/018	разводящая	Большой Козловский пер. 9		
240	ЦАО	122/053	разводящая	Покровка ул. 41		
241	ЦАО	122/085	разводящая	Чаплыгина ул. 14		
242	ЦАО	122/128	разводящая	Машкова ул. 6 с 3		
243	ЦАО	122/112	разводящая	Покровка ул. 27		
244	ЦАО	122/010	разводящая	Садовая-Черногрязская ул. 3б		
245	ЦАО	416/055	разводящая	Новая Басманная ул. 12		
246	ЦАО	122/003	разводящая	Садовая-Черногрязская ул. 13/3		
247	ЦАО	416/077	разводящая	Новая Басманная ул. 16 с 4		
248	ЦАО	416/007	разводящая	Токмаков пер. 12/20		
249	ЦАО	416/004	разводящая	Старая Басманная ул. 13/15		
250	ЦАО	416/018	разводящая	Елизаветинский пер. 6		
251	ЦАО	425/005	разводящая	Новая Басманная ул. 37		
252	ЦАО	416/066	разводящая	Казакова ул. 17 с 1		
253	ЦАО	416/015	разводящая	Новая Басманная ул. 28		
254	ЦАО	122/123	разводящая	Земляной вал ул. 27		
255	ЦАО	416/065	разводящая	Старая Басманная ул. 21/4		
256	ЦАО	122/119	разводящая	Земляной вал ул. 21/2 с 1		
257	ЦАО	122/135	разводящая	Земляной вал ул. 3/1 с 6		
258	ЦАО	416/031	разводящая	Гороховский пер. 18		
259	ЦАО	425/052	разводящая	Новорязанская ул. 30		
260	ЦАО	123/060	разводящая	Земляной вал ул. 39		
261	ЦАО	416/047	разводящая	4-й Сыромятнический пер. 3/5		

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
262	ЦАО	416/010	разводящая	Гороховский пер. 12		
263	ЦАО	416/013	разводящая	Токмаков пер. 16 с 1		
264	ЦАО	405/066	разводящая	Бауманская ул. 70		
265	ЦАО	405/068	разводящая	Доброслободская ул. 15/17		
266	ЦАО	419/017	разводящая	Старокирочный пер. 16/2		
267	ЦАО	419/007	разводящая	Бауманская ул. 38		
268	ЦАО	405/018	разводящая	Бауманская ул. 58		
269	ЦАО	419/009	разводящая	Бауманская ул. 43/1		
270	ЦАО	419/015	разводящая	Спартаковская ул. 6		
271	ЦАО	416/008	разводящая	Большой Демидовский пер. 14		
272	ЦАО	419/010	разводящая	Старая Басманная ул. 38		
273	ЦАО	425/032	разводящая	Ольховская ул. 16 с 3		
274	ЦАО	425/021	разводящая	Новорязанская ул. 31/7		
275	ЦАО	425/048	разводящая	Нижняя Красносельская ул. 43 с 1		
276	ЦАО	425/064	разводящая	Спартаковская пл. 1/2		
277	ЦАО	425/028	разводящая	Балакиревский пер 23 с 1		
278	ЦАО	425/066	разводящая	Переведеновский пер. 24 с 3		
279	ЦАО	425/033	разводящая	Большая Почтовая ул. 18/20 к 4		
280	ЦАО	405/061	разводящая	1-й Чехихинский пер. 4 с 1		
281	ЦАО	405/065	разводящая	1-й Чехихинский пер. 15/17		
282	ЦАО	425/063	разводящая	Бакунинская ул. 26/30		
283	ЦАО	425/029	разводящая	Большая Почтовая ул. 51/53		
284	ЦАО	405/071	разводящая	Большая Почтовая ул. 18/20 к 20		
285	ЦАО	422/057	разводящая	Гольяновская ул. 16		
286	ЦАО	422/019	разводящая	Гольяновская ул. 7а к 4		
287	ЦАО	422/014	разводящая	Семеновская наб. 2/1 к 1		
288	ЦАО	422/005	разводящая	Семеновская наб. 3/1 к 6		
289	ЦАО	420/057	разводящая	Госпитальный вал ул. 5 к 12		
290	ЦАО	122/036	разводящая	Лялин пер. 11/13		
291	ЦАО	122/034	разводящая	Лялин пер. 24-26		
292	ЦАО	122/058	разводящая	Покровка ул. 44		
293	ЦАО	122/068	разводящая	Дурасовский пер. 3		
294	ЦАО	122/050	разводящая	Подсосенский пер. 21		
295	ЦАО	122/100	разводящая	Воронцово поле ул. 7		
296	ЦАО	122/130	разводящая	Б.Казенный пер. 6		

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
297	ЦАО	122/002	разводящая	Покровка ул. 20/1		
298	ЦАО	122/027	разводящая	Земляной вал ул. 24/30		
299	ЦАО	122/107	разводящая	Воронцово поле ул. 11		
300	ЦАО	122/079	разводящая	Земляной вал ул. 12/7		
301	ЦАО	122/035	разводящая	Лялин пер. 23/29		
302	ЦАО	122/046	разводящая	Яковоапостольский пер. 11/13		
303	ЦАО	122/031	разводящая	Земляной вал ул. 34		
304	ЦАО	122/052	разводящая	Большой Казенный пер. 10		
305	ЦАО	122/071	разводящая	Подсосенский пер. 8		
306	ЦАО	122/125	разводящая	Покровка ул. 22		
307	ЦАО	122/072	разводящая	Казарменный пер. 8		
308	ЦАО	122/080	разводящая	Земляной вал ул. 2/50		
309	ЦАО	122/087	разводящая	Подсосенский пер. 24		
310	ЦАО	122/098	разводящая	Покровка ул. 42		
311	ЦАО	122/051	разводящая	Воронцово поле ул. 15		
312	ЦАО	122/065	разводящая	Покровка ул. 28		
313	ЦАО	121/057	разводящая	Потаповский пер 6 с 1		
314	ЦАО	121/094	разводящая	Архангельский пер. 11/16 с 1		
315	ЦАО	122/103	разводящая	Мясницкая ул. 46		
316	ЦАО	122/006	разводящая	Садовая-Черногрязская ул. 16/18		
317	ЦАО	416/054	разводящая	Старая Басманная ул. 14/2		
318	ЦАО	405018	магистральная	Бауманская ул., д.58а	2ø100	151,00
319	ЦАО	405068	магистральная	Доброслободская ул., д.15/17	2ø200, 2ø100	180,00
320	ЦАО	419009	магистральная	Бауманская ул., д.43/1, с2	2ø150	23,40
321	ЦАО	419015	магистральная	Спартаковская ул. д.6	2ø200, 2ø150	188,00
322	ЦАО	419017	магистральная	Старокирочный пер., д.16/2, с.1	2ø150	176,00
323	ЦАО	425021	магистральная	Новорязанская ул., д.31/7	2ø150	27,00
324	ЦАО	425032	магистральная	Ольховская ул., д.16, с.1	2ø200, 2ø100	326,00
325	ЦАО	425066	магистральная	Переведеновский пер., д.22.	2ø100	55,20
326	ЦАО	ПАО "Мосэнерго"	магистральная	Донская ул, д.3	50	16,30
327	ЦАО	ПАО "Мосэнерго"	магистральная	Новокузнецкая ул., д.35/37а	100	24,13
328	ЦАО		магистральная	Тихвинская улица	300	
329	ЦАО	509/п.1-509/2	магистральная	Староконюшенный пер.	100	
330	ЦАО	504/10-505/п.1	магистральная	Гагаринский пер.	150	
331	ЦАО	740/1, 740/2, 740/3	магистральная	Фрунзенская наб.	150; 125	

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
332	ЦАО	740/7, 740/6	магистральная	Фрунзенская наб.		150
333	ЦАО	740/15, 740/16	магистральная	Комсомольский проспект		200
334	ЦАО	807, 807/п.1	магистральная	Арбат ул.- Кривоарбатский пер.		80
335	ЦАО	905, 906/п.1, 906	магистральная	Сивцев Вражек пер. - Калошин пер.		200
336	ЦАО	п.91, 901/1, 901/2, п.901/2а, 901/п.2	магистральная	Малый Власьевский пер.-Б.Власьевский		100
337	ЦАО	1002, 1002/п.1	магистральная	Гагаринский пер.		80
338	ЦАО	1109/1, 1109/2	магистральная	Большой Афанасьевски пер.,		250
339	ЦАО	1536, 1537, Т.1	магистральная	Александра Невского ул.		800
340	ЦАО	1541/3, 1541/2, аб. 0715006	магистральная	1-й Тверской-Ямской пер.		500; 125
341	ЦАО	1834 -1834/1	магистральная	Трубецкая ул.-М.Пироговская		100 100
342	ЦАО	1835, 1835/1	магистральная	Трубецкая ул.		150
343	ЦАО	1901, 1901/3, 1901/4	магистральная	Смоленский б-р		150
344	ЦАО	2224, 2224/1, 2224/2	магистральная	Ефремова ул.		80
345	ЦАО	п.2313, 2331/1, 2320/п.1	магистральная	Лопухинский пер.		
346	ЦАО	2829/3, 2829/2	магистральная	Большая Садовая ул.		300
347	ЦАО	2827/2, 2827/п.1	магистральная	Садовая-Кудринская ул.		250
348	ЦАО	2808/п.2-2808/6	магистральная	Проточный пер		250
349	ЦАО	2822/п.6, 2822/18, 2822/6	магистральная	Садовая-Кудринская ул.		300; 200
350	ЦАО	3801, 3701	магистральная	Краснопресненская наб.		500
351	ЦАО	3762/4, 3762/14	магистральная	Малая Грузинская ул.		400; 400
352	ЦАО	3762/9, 3722/30, 3762/29, 3732/28- 3732/15	магистральная	Пресненский Вал ул.		400;400;300
353	ЦАО	к801- 801/1	магистральная	Сивцев Вражек пер., д. 41		100
354	ЦАО	к1633-к3436/1	магистральная	Новый Арбат ул., д.36		400
355	ЦАО	116/п.3	магистральная	2-й Смоленский пер.		50
356	ЦАО	116/7	магистральная	2-й Смоленский пер.		100
357	ЦАО	116/8	магистральная	1-й Смоленский пер.		80

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
358	ЦАО	707/п6	магистральная	Денежный пер.	50	
359	ЦАО	1. 116/7-116/п3 2. 116/п3-116/п7	магистральная	1-й Смоленский пер., д. 9	100; 80	
360	ЦАО	116/8	магистральная	1-й Смоленский пер., д. 9	80	
361	ЦАО	510/3,	магистральная	Большой Афанасьевский пер., д.3, Гоголевский бульвар, 11	80	
362	ЦАО	512/6,512/п6,512/8,	магистральная	Пречистенка улица, д. 6, Гагаринский переулок, 7/8	100; 80	
363	ЦАО	512/п8	магистральная	Пречистенка улица, д. 10	50	
364	ЦАО	605/1	магистральная	Плющиха улица, д.30	50	
365	ЦАО	746/10-746/11	магистральная	3-я Фрунзенская ул.	150	
366	ЦАО	707/14	магистральная	Денежный переулок, д. 4	50	
367	ЦАО	803-803/3	магистральная	Арбат улица, д. 55/32	150	
368	ЦАО	707/п6-707/15	магистральная	Денежный пер.	80	
369	ЦАО	803-803/3	магистральная	Денежный переулок, д. 37, Плотников переулок, д. 19/38	150	
370	ЦАО	801/1-801/2	магистральная	Сивцев Вражек пер.	80	
371	ЦАО	906	магистральная	Сивцев Вражек переулок, д. 26/28	150	
372	ЦАО	1011/1,1011/3	магистральная	Чистый пер.	200	
373	ЦАО	1011/1,1011/п2	магистральная	Чистый пер.	150	
374	ЦАО	1206/1	магистральная	Гоголевский бульвар, д. 27	80	
375	ЦАО	1534,1535	магистральная	1-ая Тверская-Ямская ул.	800	
376	ЦАО	1541/1	магистральная	Фадеева улица, д. 2 стр2	80	
377	ЦАО	1534	магистральная	Большая Грузинская улица, д. 69	150	
378	ЦАО	1543,1544	магистральная	Оружейный пер.	800	
379	ЦАО	1. 1721/10-1721/12 2. 1721/12-1721/п6 3. 1721/12-0717025	магистральная	Малый Козихинский переулок, д. 12, д.10, д. 13	200 100 100	
380	ЦАО	1711/п3	магистральная	Сытинский переулок, д.5/10	50	
381	ЦАО	1721/п4	магистральная	Большой Палашевский переулок, 5/1	150	
382	ЦАО	1. 1711/12а-к1711/п7 2. 1711/п7-1711/п7а	магистральная	Богословский пер.	100 80	
383	ЦАО	1720/п1	магистральная	Благовещенский пер. 3	50	
384	ЦАО	1720/п4	магистральная	Тверская ул.29, с.2	50	

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
385	ЦАО	1711/п3	магистральная	Сытинский пер.		50
386	ЦАО	1711/п32	магистральная	Малая Бронная улица, д.4		80
387	ЦАО	1831/4	магистральная	Тимура Фрунзе улица, д. 24, д.26		50, 100
388	ЦАО	1831/15	магистральная	Тимура Фрунзе улица, д. 3		50
389	ЦАО	2002,2002/1,2002/п2	магистральная	Пречистенка улица, д.40/2		200
390	ЦАО	2107-2107а	магистральная	Бурденко ул., д.11А, стр.1		100, 40
391	ЦАО	2227,2227/2,2227/3	магистральная	Россолимо ул., д. 11		100
392	ЦАО	2308,2308/п1	магистральная	Еропкинский пер.		80
393	ЦАО	П2310,п2310/к1	магистральная	Сеченовский переулок, д.6		150, 50
394	ЦАО	п2310/к1-п2310/к4	магистральная	Остоженка улица, д.22, д.24/2, Сеченовский переулок, д.2, Барыковский переулок, д.3		50, 100
395	ЦАО	2315/1,2315/3	магистральная	Лопухинский переулок, д.6, д.4, Остоженка улица, д.12		50, 100, 50
396	ЦАО	2326, 2327	магистральная	Остоженка улица, д.4		80
397	ЦАО	п233/к2-п233/к2а	магистральная	Пречистенка улица, д.35		50
398	ЦАО	п2315,2315/3	магистральная	Остоженка улица, 14		150, 50, 40
399	ЦАО	2422/7-2422/9; 2426	магистральная	Саймоновский проезд		200, 150
400	ЦАО	2405/1	магистральная	Кропоткинский переулок, д.10		50
401	ЦАО	2410/п1	магистральная	Турчанинов переулок, д. 6		50
402	ЦАО	2418/2	магистральная	Бутиковский переулок, д.11		100
403	ЦАО	2422/3	магистральная	2-й Обыденский переулок, д.13		80
404	ЦАО	2422/9	магистральная	1-й Обыденский переулок, д.8		125
405	ЦАО	2415/7,2415/9,2311	магистральная	Саймоновский проезд		300
406	ЦАО	2531,2530/п1	магистральная	Трубецкая ул.		400
407	ЦАО	2614	магистральная	Плющиха улица, д.58		80
408	ЦАО	2808/13-2808/5	магистральная	Проточный пер., проезд Шломина		200
409	ЦАО	2817/13-2817/23	магистральная	ул.Баррикадная, д.19, стр 3		150, 200, 100, 80
410	ЦАО	2827/2-2827/3	магистральная	Садовая-Кудринская ул.		80
411	ЦАО	2901/3	магистральная	Арбат улица, д.54/2		80
412	ЦАО	2901-2901/2	магистральная	Арбат улица, д. 52, 54/2, Смоленская площадь, д. 2/54		50,100, 150
413	ЦАО	3215-3215/2	магистральная	Резервный проезд, д.4, Дохтуровский переулок, д.6		250, 150, 100 ,125
414	ЦАО	3204	магистральная	Киевского вокзала площадь, д.2		100
415	ЦАО	3307	магистральная	Новый Арбатский мост, д.5		100
416	ЦАО	3433	магистральная	Калининский мост (левый берег)		150

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
417	ЦАО	3614-3614/1	магистральная	Арбат ул.	200	
418	ЦАО	П379-п379/к2	магистральная	Юлиуса Фучика ул., д.2/30	150, 100	
419	ЦАО	3737/13	магистральная	Малая Грузинская улица, д.43	200	
420	ЦАО	3744/1-п376	магистральная	Малый Тишинский переулок, д. 11/12	150	
421	ЦАО	3762/14-3762/11	магистральная	Столярный пер.	400, 150	
422	ЦАО	3742/31	магистральная	Зоологическая улица, д.2	500	
423	ЦАО	3737/11	магистральная	Пресненский Вал улица, д.36	80,50	
424	ЦАО	3722/26-3722/п11	магистральная	Рочдельская улица, 11/5	150	
425	ЦАО	3745	магистральная	Средний Тишинский переулок, д.8	80	
426	ЦАО	3762/21	магистральная	1905 года улица, д.4	100	
427	ЦАО	3718/13-3839/п3	магистральная	Заморонова ул., д.40	80	
428	ЦАО	3744/1-п376	магистральная	Малый Тишинский переулок, д. 11/12	150	
429	ЦАО	3742/15,3742/п1	магистральная	Большая Грузинская улица, д. 20, 32	100, 80	
430	ЦАО	3753,3752/2,3752/п6,3753/3,3753/4,3752/5	магистральная	1-я Брестская улица, д. 60, 1-я Тверская-Ямская улица, д. 25	200, 150, 100, 80	
431	ЦАО	3752/8,3753/4,3752/п2	магистральная	Большая Грузинская улица, д.67,д. 56, 2-я Брестская улица, д. 37, д.46, д. 55, 1-я Брестская улица, д. 58, 1-я Тверская-Ямская улица, д. 23, Тверская Застава площадь, д.2	100, 80	
432	ЦАО	3737/15,3737/16	магистральная	Пресненский Вал улица, д.38, Малая Грузинская улица, д. 51	100	
433	ЦАО	3737/8,3737/п2,3737/13	магистральная		200	
434	ЦАО	3762/п6,3762/13	магистральная	Красная Пресня улица, д. 44, д. 46, Пресненский Вал улица, д. 4/29, д. 48/2	125, 80	
435	ЦАО	3722/63,3722/5,3722/11,3722/10;3722/11,3722/п3	магистральная	Верхний Предтеченский переулок, д.8, д. 10, Заморонова улица д. 5, д. 5А	150, 150, 50, 100	
436	ЦАО	3722/51,3722/54,3722/п12,	магистральная	Большой Предтеченский переулок, д.17/9, д. 21, д. 23, Средний Трехгорный переулок, д. 7	50	
437	ЦАО	3722/59,3722/п18,3722/п17,	магистральная	Большой Трехгорный переулок, д.2, д. 1, д. 4, Рочдельская улица, д. 24,	50, 150, 80	
438	ЦАО	3910/2,3910/п2	магистральная	Поварская улица, д.11	200, 125	
439	ЦАО	3910/6-3910/7	магистральная	Поварская ул., д. 11, стр.1	200, 125, 80	
440	ЦАО	2422/3	магистральная	2-й Обыденский переулок, д.13	80	

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
441	ЦАО	2009	магистральная	Малый Левшинский переулок, д.1/32	50	
442	ЦАО	1711/п.17-2831/п.2-2831/п.1	магистральная	Ермолаевский пер., 21-23	150	
443	ЦАО	1711/23-1711/29	магистральная	Малая Бронная ул., 30	100	
444	ЦАО	2822/п.22	магистральная	Гранатный переулок, д. 8	50	
445	ЦАО	2424-2423/12	магистральная	2-Обыденский пер. - Курсовой пер.	150	
446	ЦАО	3204, 3204/1,	магистральная	Брянская ул.	150	
447	ЦАО	к.2410/п1	магистральная	Турчанинов пер., д. 26	50	
448	ЦАО	к.2422/9	магистральная	1-й Обыденский пер., д. 8	125	
449	ЦАО	1721/п13	магистральная	Трехпрудный пер.	100	
450	ЦАО	1721/12	магистральная	Малый Козихинский пер.	80	
451	ЦАО	1831/15	магистральная	Тимура Фрунзе ул.	50	
452	ЦАО	2808/38	магистральная	Новый Арбат ул.	80	
453	ЦАО	2822/п8	магистральная	Вспольный пер.	50	
454	ЦАО	2822/8	магистральная	Садовая-Кудринская ул.	50	
455	ЦАО	2822/16	магистральная	Большая .Никитская ул.	50	
456	ЦАО	3722/26	магистральная	Родчельская ул.	100	
457	ЦАО	3722/п12	магистральная	Большой Предтеченский пер.	80	
458	ЦАО	3722/51	магистральная	Большой Предтеченский пер.	100	
459	ЦАО	3737/8	магистральная	Большой Тишинский пер.	100	
460	ЦАО	3762/9	магистральная	Красная Пресня ул.	80	
461	ЦАО	3762/13	магистральная	Красная Пресня ул.	125	
462	ЦАО	3737/8	магистральная	Малая Грузинская ул.	50, 200	
463	ЦАО		разводящая	пер. Чернышевского, д.11а, стр.1		
464	ЦАО		итп, тв	ГАУ "Московский зоопарк", ангар		
465	ЦАО		итп, тв	ГАУ "Московский зоопарк", Грузинская, д.5, стр.3		
466	ЦАО		итп, тв	ГАУ "Московский зоопарк", Грузинская, д.3, стр.1		
467	ЦАО		итп, тв	ГАУ "Московский зоопарк", Красная Пресня, д.4а		
468	ЦАО		итп, тв	ГАУ "Московский зоопарк", Красная Пресня, д.4		
469	ЦАО		итп, тв	ГАУ "Московский зоопарк", Волков пер, д.4		
470	ЦАО		итп, тв	ГАУ "Московский зоопарк", пешеходный переход		
471	ЦАО		итп, тв	ГАУ "Московский зоопарк", Оранжерея, хозкорпус		
472	ЦАО		разводящая	ГАУ "Московский зоопарк",от ЦТП до павильона "Копытные"		
473	ЦАО		разводящая	ГАУ "Московский зоопарк"от ЦТП павильона "Остров		

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
			ГВС	зверей" до КПП-4		
474	ЦАО		разводящая	Ефремова 12 с2		
475	ЦАО		разводящая	Большая Татарская, д.34/2 с 2		
476	CAO	0301/004	разводящая	Поликарпова ул., д.16	3d=65, d=50	120,00
477	CAO	0303/016	разводящая	Ленинградский просп., д.18	4d=50	16,00
478	CAO	1218/017	разводящая	Красноармейская ул., д.34А	d=40, d=50	15,00
479	CAO	0301/023	разводящая	Беговая ул., д.11, стр.4	2d=100,2d=50	53,00
480	CAO	ПК "Ревотерм" Михалковская ул., д.46, кор.1	разводящая	Михалковская ул., д.46, корп.1	2d=80, 2d=100 ,	3,00
481	CAO	ПК "Ревотерм" Михалковская ул., д.46, кор.1	разводящая	Михалковская ул., д.38, стр.8	2d=50	81,00
482	CAO	1220/005	разводящая	Лиственничная аллея, д.8, стр.2	2d=50, d=32	107,00
483	CAO	ПК "Ревотерм" Михалковская ул., д.46, кор.1	разводящая	Михалковская ул., д.44	2d=50	15,00
484	CAO	0301/034	тепловой ввод	Хорошевское шоссе, д.78, стр.2	2d=200	39,00
485	CAO	ПК "Ревотерм" Михалковская ул., д.46, кор.1	разводящая	Михалковская ул., д.38, стр.1; д.36, стр.1	2d=80, 2d=50 ,	109,00
486	CAO	1210/148	тепловой ввод	1-й Войковский пр., д.16,кор.1	2d=150	11,00
487	CAO	1210/099	разводящая	Космонавта Волкова ул., д.13, корп.2	3d=80, d=50 ,	24,00
488	CAO	1210/104	разводящая	Клары Цеткин ул., д.5	2d=80	35,00
489	CAO	1201/123	разводящая	Солнечногорская ул., д.7, корп.1, д.5, корп.1	3d=80, d=70 ,	20,00
490	CAO	0924/133	разводящая	800-летия Москвы ул., д.4, корп.1	2d=100, d=100, d=80; 2d=200, d=200, d=100; 2d=200; d=200; d=100	76,00
491	CAO	0924/144	разводящая	Клязьминская ул., д.21, корп.2	3d=80, d=50 ,	8,00
492	CAO	0906/014	разводящая	Дмитровское шоссе., д.151, корп.5	2d=100, 1d=90, 1 d=75,	42,00
493	CAO	0905/124	разводящая	Дубнинская ул., д.26А	2d=50	15,00
494	CAO	1207/014	разводящая	Смольная ул., д.37	3d=150, d=100 ,	72,00
495	CAO	0902/046	разводящая	Бескудниковский бульв., д.20, кор.4, д.24	3d=50, d=80 ,	162,00
496	CAO	0906/018	разводящая	Вагоноремонтная ул., д.19, д.17	d=50, d=80, d=100	86,00
497	CAO	0906/031	разводящая	Софьи Ковалевской ул., д.14, д.11	2d=143, d=110, d=75, 2d=200, d=200, d=150мм	179,00

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
498	CAO	1210/076	разводящая	Клары Цеткин, д.23, стр.2, Новоподмосковный 6-й пер., д.4	d=50, d=65 ,	84,00
499	CAO	0316/001	тепловой ввод	Новопесчаная ул., д.8, корп.3	2 d=100	60,00
500	CAO	310/072	разводящая	Песчаный пер, д.10, кор.1,2	3d=80, d=65 ,	5,00
501	CAO	310/072	разводящая	Песчаный пер., д.18, корп.1, кор.2	2d=150, d=125,d=100	10,00
502	CAO	0310/072	разводящая	Песчаный пер., д.14, корп.1,2	3d=80, d=65	5,00
503	CAO	0316/001	разводящая	Новопесчаная ул., д.8, корп.1,кор.3	2d=100	15,00
504	CAO	1210/052	разводящая	Большая Академическая, д.20	2d=50	26,00
505	CAO	1209/057	разводящая	Михалковская ул., д.9, стр.1, Матроса Железняка, д.35	d=50; d=40	5,00
506	CAO	1207/112	разводящая	Ленинградское шоссе, д.80, д.84, стр.1	3d=100; 3d=80	24,00
507	CAO	1210/013	разводящая	Новопетровская ул., д.1, корп.4, д.1, стр.1	d=40; d=32	26,00
508	CAO	1210/012	разводящая	Коптевский б-р, д.19, Коптевская ул., д.20, к.2	3d=150; d=100;	19,00
509	CAO	1210/040	разводящая	Матроса Железняка б-р., д.3, корп.1	3d=80, d=70	35,00
510	CAO	1209/076	разводящая	Генерала Рычагова ул., д.6, Генерала Рычагова ул д.4	2d=50	14,00
511	CAO	1212/171	разводящая	Дмитровское шоссе, д.56	2d=50, d=40, d=32	29,00
512	CAO	1215/020	тепловой ввод	Мирской пер., д.8, кор.3	2d=100	20,00
513	CAO	0905/068	разводящая	ул. 800-летия Москвы, д. 1а	4d=50	87,50
514	CAO	1201/034	разводящая	Базовская ул., д.4а, 4б	2d=100	42,15
515	CAO	0307/001	разводящая	5-я Магистральная ул., д.8	2d=80	164,10
516	CAO	1219/025	разводящая	Нарвская ул., д.18, стр.2	2d=80	55,85
517	CAO	0301/004	разводящая	2- Боткинский проезд, д.5, корп.11	3d=76, 2d=100, d=40	14,40
518	CAO	1209/115	разводящая	Большая Академическая ул., д.37	3d=80, d=65	27,89
519	CAO	1219/013	разводящая	Нарвская ул., д.1А	2d=50	48,20
520	CAO	1210/004	разводящая	Зои и Александра Космодемьянских ул, д.34	2d=100, d=75, d=60	19,30
521	CAO	1201/092	разводящая	1-й Лихачевский переулок, д.4, корп.3, 1-й Лихачевский переулок, д.6	2d=80	46,30
522	CAO	1210/135	разводящая	3-я Радиаторская ул, д.17	2d=50	76,47
523	CAO	1207/001	разводящая	Конаковский проезд, д.15,стр.2, Ленинградское шоссе, д.74, д.78	3d=140, d=90, d=60, d=110	110,87
524	CAO	0924/038	разводящая	Дубнинская ул., д.12, корп.2,3, Дубнинская ул., д.10,корп.4	2d=140, d=90, d=60	125,17
525	CAO	0906/014	разводящая	Дмитровское шоссе, д.155, корп.1,2,3, Дмитровское шоссе, д.155,корп.2,стр.1	4d=200, 2d=110, d=90, 4d=100, 2d=150, 2d=120	194,40
526	CAO	ПК "Ревотерм" Михалковская ул., д.46, кор.1	разводящая	Михалковская ул., д.40, Михалковская ул., д.42,44, д.46, корп.1,3	2d=100, 2d=80	218,99

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
527	CAO	ПК "Ревотерм" Михалковская ул., д.46, корп.1	разводящая	Михалковская ул., д.38, Михалковская ул., д. 38, стр.3	2d=100, 2d=50, 2d=80, 2d=20	189,08
528	CAO	0301/004	разводящая	2-й Боткинский проезд, д.5, корп.12	3d=300, d=200, d=150, 2d=325	281,26
529	CAO	1215/043	разводящая	2-я Квесисская ул., д.6, стр.2	2d=100 ,2d=50	123,50
530	CAO	1208/012	разводящая	Петрозаводская улица, д.36, стр.1	2d=120, 2d=70, d=80, d=50	50,44
531	CAO	1210/170	тепловой ввод	Зои и Александра Космодемьянских ул., д.22, корп.2	2d=159	16,89
532	CAO	1210/018	разводящая	1-й Войковский проезд, д.16, корп.1,2,3	2d=100	34,55
533	CAO	1210/018	разводящая	5-й Войковский проезд, д.16, корп.1, 5-й Войковский проезд, д.10	2d=100 ,2d=70	42,90
534	CAO	0301/004	разводящая	2-й Боткинский проезд, д.5, корп.6, 29	4d=50	49,71
535	CAO	0906/002	разводящая	Учинская ул., д.7, ул. Учинская, вл. 1-9, к.15	2d=89, d=80, d=50	178,40
536	CAO	1203/031	разводящая	Флотская ул., д.15, корп.1,2	2d=30	11,80
537	CAO	1207/004	разводящая	Ленинградское шоссе, д.66, Ленинградское шоссе, д.64, корп.2	2d=89, d=40, d=30	70,65
538	CAO	1227/021	разводящая	Зеленоградская ул., д.17, корп.5, Зеленоградская ул., д.17, корп.5,стр.1	2d=125, d=100, d=80	33,00
539	CAO	1201/033	разводящая	3-й Балтийский, д.4, к.4 - 3-й Балтийский, д.6, к.1	2d=80	44,00
540	CAO	1215/149	разводящая	Тимирязевская, д.22 стр.2-Тимирязевская, д.22	4d=50;	54,00
541	CAO	1215/150	разводящая	Дубки, д.3- Тимирязевская, д.22,стр.2	2d=64	74,00
542	CAO	0905/113	тепловой ввод	Керамический проезд, д.57, корп.2 (от к. №525/7)	2d=250	28,00
543	CAO	0905/115	тепловой ввод	Керамический проезд, д.51, корп.1, стр.1 (от к. №525/7)	2d=200	308,00
544	CAO	1207/001	разводящая	Ленинградское ш. д.82 - Флотская ул. д.4	3d=80; d=65	20,00
545	CAO	1207/001	разводящая	Ленинградское ш. д.82 (от т.В)	2d=125; d=100	50,00
546	CAO	1210/162	разводящая	1-й Войковский пр-д, д.14Б-; 1-й Войковский пр-д, д.14В, - 3-я Радиаторская, д.3	2d=150; 2d=100	74,00
547	CAO	0906/009	разводящая	Яхромская ул., мкр.18, корп. 90	2d=80; d=70,d=80	179,90
548	CAO	0906/010	разводящая	к.д.3 по Яхромской ул.(Яхромская ул. вл.2, стр.1)	2d=100; 2d=50	61,93
549	CAO	1212/080	разводящая	Дмитровское ш.(от аб№02-03-1212/080 к д.19 ,к.1)	2d=200; 2d=150	37,00
550	CAO	1207/014-01	разводящая	от аб.№02-02-1207/014-01 к точке №7	2d=259, d= 160; d=110	72,10
551	CAO	0924/087	тепловой ввод	Дубнинская ул., д.2,к.7,стр.1 (т/в к аб №0924/087)	2d=200; 2d=150	185,00
552	CAO	306//013	разводящая	Нижняя ул.,3 ул. Нижняя, 5 от аб. №306//013	2d=50	6.00
553	CAO	0902/046	разводящая	Бескудниковский бульвар, д.20А от 02-07- 0902/046	4d=50	
554	CAO	0307/031	тепловой ввод	3-я Магистральная ул., 206 к аб. №02-04-0307/031	2 d= 90; 2 d= 75, d= 63	212,00

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
555	CAO	1201/123	разводящая	Сенежская ул. (аб. 02-02-1201/123) пром. камера №13-Флотская ул., д.80/7	2d=143	20,00
556	CAO	0905/108	тепловой ввод	800 - летия Москвы д. 26, кор.1, стр.1 (к 0905/108)	2d=200	69,00
557	CAO	1215/026	разводящая	2-я Хуторская ул. д.9 от аб №02-05-1215/026	2d=63	36,00
558	CAO	1210/109	тепловой ввод	Вокзальный пер. д.3 к аб. 02-01-1210/109	2d=80	29,70
559	CAO	1210/146	разводящая	1-я Радиаторская ул., д.11, стр.2 (от аб. № 02-01-1210/146)	2d=80, d=60, d=50	5,00
560	CAO	1207/038	разводящая	Ленинградское ш. д.24, стр.2 от аб. №02-01-1207/038	2d=50	55,00
561	CAO	1207/065	разводящая	Ленинградское ш. д.36, кор.1 - 38, кор.1 от аб. №02-01-1207/065	2d=12, d=80, d=50	50,00
562	CAO	1209/115	разводящая	Большая Академическая ул., д.35, стр.1 (от т. 2)	2d=100, d=80, d=51	50,00
563	CAO	1210/067	разводящая	Космонавта.Волкова,29,к1 ул. (от ЦТП 02-06-1210/067)	2d=150 4d=80 d=50 d=40	21,40
564	CAO	1210/013	разводящая	Новопетровская,1А (от пром.кам. №2)	4d=50	8,40
565	CAO	1201/118	разводящая	Космодемьянских,29 (от тчк. №1)	d=100, d=65	31,75
566	CAO	1210/057	тепловой ввод	Большая Академическая ул., д.18Б (от 7 точка 1)	2d=80	8,00
567	CAO	301/109	тепловой ввод, разводящая	Поликарпова ул., д.3А,	2d=80 2d=143,	25,80
568	CAO	1201/175	разводящая	ул. Базовская ул., д.22-д.22А	2d=80, d=50,	54,00
569	CAO	316/067	тепловой ввод	Панфилова ул., 10, 12	2d=125	57,00
570	CAO	1210/018	разводящая	1- Войковский пр, д.16, к.1 до поворота теплосети аб.№1210/148	2d=80	36,30
571	CAO	1210/163	тепловой ввод	Зои и Александра Космодемьянских ул., д.35А (к ИТП аб №1210/163)	2d=80	86,00
572	CAO	0318/137	разводящая	Усиевича ул., д.29Б	2d=60, 2d=70	4,00
573	CAO	0303/083	тепловой ввод	1-я ул.Ямского поля, д.24а (к аб)	2d=80	40,00
574	CAO	301/112	разводящая	2-й Боткинский пр., д.5, кор.33	2d=80; d=65; d=50	25,00
575	CAO	301/017	разводящая	Беговая ул.д14-Беговая, д.18, к.1; Беговая д.14-камера	2d=80; d=80; d=50;2d=70;	74,00
576	CAO	1227/003	разводящая	Фестивальная, 46, к.1, стр.1	3d=150, 2d=200, 3d=80, d=125 3d=100, d=80	367,71
577	CAO	0902/046	разводящая	Дубнинская ул., д.31, Дубнинская ул., д.33А	2d=108, d=100, d=89	33,49
578	CAO	1215/043	тепловой ввод	Башиловская, 10, стр.3	2d=219	21,35
579	CAO	1217/004	разводящая	Генерала Рычагова ул., д21,	2d=100	49,3

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
580	CAO	ТЭЦ 21/1201104	магистральная	Ивана Сусанина ул., 2. к.1	200	0,00
581	CAO	ТЭЦ 21/1209109	магистральная	Черепановых пр-д, д. 46а	200	0,00
582	CAO	ТЭЦ 21/1210019	магистральная	4-й Войковский пр-д, д. 6	150	0,00
583	CAO	ТЭЦ 21/1210044	магистральная	Старопетровский пр-д, д. 10б	150, 125	0,00
584	CAO	ТЭЦ 21/1210069	магистральная	Космонавта Волкова ул., д. 25/2	200, 125	0,00
585	CAO	ТЭЦ 21/1210132	магистральная	1-й Войковский пр-д, д. 6 к.1, стр. 2	250	0,00
586	CAO	ТЭЦ 21/1210150	магистральная	4-й Войковский пр-д, д. 5	80	0,00
587	CAO	ТЭЦ 21/1210074	магистральная	Клары Цеткин ул., д. 13	50	0,00
588	CAO	ТЭЦ 21/1210162	магистральная	Вокзальный пер, д. 7 стр. 1	150	0,00
589	CAO	ТЭЦ 21/1212002	магистральная	Костякова ул., д. 10	100	0,00
590	CAO	ТЭЦ 21/1215020	магистральная	Мирской пер., д. 8/10	100	0,00
591	CAO	ТЭЦ 21/1215042	магистральная	Дмитровское ш., д. 7/2	125	0,00
592	CAO	ТЭЦ 21/1215072	магистральная	Астрадамская ул., д. 13	80	0,00
593	CAO	ТЭЦ 21/1215066	магистральная	Марины Расковой ул., д. 25, стр. 2	200	0,00
594	CAO	ТЭЦ 21/1203027	магистральная	Ляпидевского ул., д. 6, к. 3, стр. 1	125	0,00
595	CAO	ТЭЦ 21/1203002	магистральная	Ляпидевского ул., д. 6, к. 3, стр. 2	200	0,00
596	CAO	ТЭЦ 21/1207125	магистральная	Флотская ул., д. 3	200, 150	0,00
597	CAO	ТЭЦ-16	магистральная	Зорге ул.	200,00	346,00
598	CAO	РТС "Красная Пресня" (отопит. период)	магистральная	5-я Магистральная ул.	300,00	171,50
599	СВАО	03-05-193	разводящая	Аргуновская ул., д. 6, корп. 2	3d=89, d=57	29,80
600	СВАО	03-06-053	разводящая	Сельскохозяйственная ул., д. 7/1	3d=80, d=50	86,20
601	СВАО	03-06-510	тепловой ввод	Сельскохозяйственная ул., д. 9	2d=100	95,50
602	СВАО	03-05-185	разводящая	Бочкова ул., д. 4	2d=108, 2d=89, 2d=76, 2d=57	154,40
603	СВАО	03-08-067	разводящая	Ленская ул., д. 26, корп. 2	2d=70, d=50, d=40, 2d=125	54,55
604	СВАО	03-07-0924/113	разводящая	Алтуфьевское ш., д. 11, корп. 4	2d=50, d=80, d=65	30,00
605	СВАО	РТС Бабушкино 2	магистральная/ тепловой ввод	Анадырский пр., д. 17/1, д. 17	2d=125, 2d=50	199,00
606	СВАО	03-08-145	разводящая	Анадырский пр., д. 23	2d=150	47,00
607	СВАО	03-08-119	разводящая	Енисейская, ул., д. 16/21	2d=100, 2d=80	29,00
608	СВАО	03-05-206	тепловой ввод/разводящая	Звёздный бульв., д. 14	2d=125; 2d=86, d=75, d=50, 2d=109, d=50, d=40	114,00

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
609	СВАО	03-08-004	разводящая	Изумрудная ул., д. 20, стр. 2	2d=219	140,00
610	СВАО	03-05-187	разводящая	Калибровская ул., д. 24Б	4d=50	40,00
611	СВАО	03-08-081	разводящая	Ленская ул., д. 16	4d=50	41,00
612	СВАО	03-08-653	тепловой ввод	Ленская ул., д. 17, корп. 1	2d=100	119,00
613	СВАО	03-08-067	разводящая	Ленская ул., д. 26, корп. 1	2d=159, 2d=100, 3d=140, d=110, d=65, d=50	153,00
614	СВАО	03-08-106	разводящая	Малыгина ул., д. 1, корп. 2	2d=100, d=50, d=65	17,00
615	СВАО	03-05-187	разводящая	Мурманский пр., д. 22Б	2d=86, d=100, d=80	42,00
616	СВАО	03-02-0618/088	разводящая	Новоалексеевская ул., д. 18, корп. 5	3d=50, d=32	22,00
617	СВАО	РТС Новомосковская	магистральная	Новомосковская ул., д. 1А	2d=600	32,00
618	СВАО	03-08-105	разводящая	Норильская ул., д. 6, корп. 1	2d=80, d=50, d=35	36,00
619	СВАО	03-05-024	тепловой ввод/разводящая	Ольминского пр., д. 7	2d=250, 3d=150, d=100	27,00
620	СВАО	РТС Бабушкино 2	магистраль	Осташковская ул., д. 9, корп. 2, стр. 2, ул. Осташковская, д. 15, стр. 3	2d=300, 2d=250	416,00
621	СВАО	03-07-274	разводящая	Отрадная ул., д. 15А-15Г	2d=125, 2d=65, d=100, 3d=50	106,00
622	СВАО	03-06-054	разводящая	Сельскохозяйственная ул., д. 13	2d=65, 2d=50	8,00
623	СВАО	КТС-8	магистральная	Цандера ул., д. 14	2d=400	8,00
624	СВАО	от РТС Отрадное до ЦТП 03-07-541	магистральная/ тепловой ввод	Сигнальный пр., д. 9	2d=250, 2d=150	172,00
625	СВАО	РТС Новомосковская	магистральная	Мира проспект, д. 91, корп. 3	2d=150, 2d=86, d=75, d=50	108,00
626	СВАО	03-05-404	тепловой ввод	Аргуновская ул., д. 2, корп. 1, стр. 2	2d=250, 2d=200	93,20
627	СВАО	03-03-0905/142	разводящая	Полярная ул., вл. 14	3d=80, d=70	32,00
628	СВАО	03-05-190	разводящая	Новоалексеевская ул., д. 4, корп. 4	2d=109, d=75, d=63	80,00
629	СВАО	РТС Отрадное	магистральная	Сигнальный пр-д; Сигнальный пр-д, домовладение 7Б	2d=426, 2d=325	147,85
630	СВАО	03-04-0930/031	разводящая	Корнейчука ул., д. 20	2d=125, d=100, d=80	70,20
631	СВАО	03-06-0620/037	разводящая	Лазоревый пр-д, д. 15, стр. 1,5	2d=98	353,13
632	СВАО	03-08-112	разводящая	Лётчика Бабушкина ул., д. 14	2d=86, d=90, d=75	43,00
633	СВАО	03-08-0620/043	разводящая	Енисейская ул., д. 3, корп. 1	2d=100, d=70, d=50	46,20
634	СВАО	20-09-0931/036	разводящая	Илимская ул., д.5Б	2d=76	18,0
635	СВАО	03-06-056	разводящая	Будайская ул., д.9	2d=65, d=65, d=50	34,7
636	СВАО	03-02-0618/021	разводящая	Ярославская ул., д.21	2d=100, d=100, d=80	140,0

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
637	СВАО	03-03-0911/013	разводящая	Полярная ул., д. 26, корп. 2, стр. 1	2d=125	18,00
638	СВАО	03-01-0929/010	разводящая	Октябрьская ул., д. 4, к. 2	2d=100, d=70, d=50	31,40
639	СВАО	03-01-0921/017	разводящая	Руставели ул., д.13/12, корп.2 - ул. Руставели, д.13/12, корп.1	2d=50, d=50, d=32;	38
640	СВАО	03-01-0921/017	разводящая	Руставели ул., д.13/12, корп.2	2d=100; d=100, d=80	38
641	СВАО	03-01-0921/024	разводящая	Руставели ул., д.3, корп.5 - ул. Руставели, д.3, корп.7	2d=80, d=50, d=40	24
642	СВАО	03-01-0921/035	разводящая	Руставели ул., д.4, корп. 2 - д.4, корп.1(от ЦТП)	2d=150; 2d=80	71
643	СВАО	03-01-0921/035	разводящая	Руставели ул., д.2, стр. 9 - пром. камеры	2d=125; d=100, d=80	38
644	СВАО	03-01-0924/017	разводящая	Ботаническая ул., д.41/7 - ул. Гостиничная, д.10А	d=150, d=100	15
645	СВАО	03-01-0926/031	тепловой ввод	2-я Ямская ул., д.2 - ИТП 03-01-0926/031	2d=80	90
646	СВАО	03-01-0926/042	разводящая	Стрелецкая ул., д. 9, корп.2 - д.9, корп.1	2d=100, d=75, d=60	17
647	СВАО	03-01-0929/012	разводящая	Образцова ул., д. 4, стр.1(от камеры)	2d=100	8
648	СВАО	03-01-0926/029	разводящая	2-я Ямская ул., д.119(от ЦТП)	2d=50, d=50, d=40	22
649	СВАО	03-01-0926/034	разводящая	Сущёвский Вал ул., д.14/22, корп.7 - камера 1 - д.14/22, корп.5	2d=125, d=100; 2d= 100, d=80	52
650	СВАО	03-01-0929/004	разводящая	Лазаревский пер., д.4 - Октябрьская ул., д.49, стр.2	2d=100, d=75, d=60	100
651	СВАО	03-01-0929/004	разводящая	Образцова ул., д.30А (от кам 1)	2d=150, d=150, d=100	1,5
652	СВАО	03-01-0929/018	разводящая	3-й проезд Марьиной Роши , д3/9 - камера 1	2d=100	45
653	СВАО	03-02-0618/004	разводящая	Мира проспект, д.124, к.2 (от камеры)	d=50, d=40; 2d=65	5
654	СВАО	03-02-0618/084	разводящая	Константинова ул., д.34, корп.1(от ЦТП)	d=100, d=65, 2d=125	18
655	СВАО	03-02-0618/034	разводящая	Бориса Галушкина ул., д.17 (от камеры)	2d=200; 2d=200	20
656	СВАО	03-02-0623/054	тепловой ввод	Дудинка ул., д.2, корп.2, стр.2	2d=200	148,5
657	СВАО	03-02-0623/061	разводящая	Холмогорская ул., д.1, стр.2 (от камеры)	2d=50	17
658	СВАО	03-02-0911/126	разводящая	Стартовая ул,д.1 стр.1 (от ЦТП)	2d=200, d=150; 2d=150, d=80	83,25
659	СВАО	03-02-0911/126	разводящая	Стартовая ул, д.1 корп.2 - Стартовая ул, д.1 корп.1	d=100, d=80, 2d=100	30
660	СВАО	03-03-0905/003	тепловой ввод	Путевой пр., д.40, корп.3(от камеры)	2d=200	18
661	СВАО	03-03-0905/111	разводящая	Ясный пр. д.11А - Ясный пр. д.11	2d=150; d=150, d=125	5
662	СВАО	03-03-0905/112	разводящая	Дежнева пр. д.38а - Дежнева пр. д.38а	2d=150, d=150, d=125	5
663	СВАО	03-03-0928/004	разводящая	Костромская ул., д.20 - Костромская ул. д.18	2d=150; d=150, d=150	2
664	СВАО	03-03-0928/005	разводящая	Алтуфьевское ш., д.56 - Бибиревская ул., д.1	2d=50, d=50, d=40	2
665	СВАО	03-03-0928/006	тепловой ввод	камера т/с №2803/011 - камера т/с №2803/013	2d=250	27
666	СВАО	03-03-0911/098	тепловой ввод	камера т/с №1111 - камера т/с №1111/1(т.6)	2d=250	14
667	СВАО	03-04-0930/044	разводящая	Абрамцевская ул., д.6а (от точки №1)	2d=100, d=80, d=50	48
668	СВАО	03-04-0930/052	разводящая	Новгородская ул., д.21 (от точки №3)	2d=150, d=150, d=65	84

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
669	СВАО	03-04-0930/054	разводящая	Новгородская ул., д.32 (от точки №2)	2d=100, d=65, d=40	64
670	СВАО	03-04-0930/061	разводящая	Череповецкая ул., д.8а - Угличская ул., д.8	2d=80; d=80, d=50	160
671	СВАО	03-04-0932/004	тепловой ввод	Псковская ул., д.10, к.1, стр.2 (от камеры №3212/1 - ЦТП)	2d=200	40
672	СВАО	03-04-0930/005	разводящая	Коненкова ул., д.5 - Пришвина ул., д.13Б	2d=150; d=150, d=100	416
673	СВАО	03-04-0930/011	разводящая	Коненкова ул., д.13 (от точки №1)	2d=100; d=80, d=80	264
674	СВАО	03-04-0930/011	разводящая	Коненкова ул., д.13 - Коненкова ул., д.13, стр.2	2d=80; d=50, d=50	60
675	СВАО	03-04-0930/018	разводящая	Коненкова ул., д.23в (от точки №3)	2d=150; d=150, d=80	220
676	СВАО	03-04-0930/021	тепловой ввод	Лескова ул., д.28 к.1 (Камера т/с №3023/35 - камера т/с №3023/38)	2d=200	334
677	СВАО	03-04-0930/027	разводящая	Белозерская ул., д.3А - Белозерская ул., д.3Б	2d=100; d=100, d=80	60
678	СВАО	03-04-0930/028	разводящая	Белозерская ул., д.9А - Белозерская ул., д.9Б	2d=100; d=100, d=80	60
679	СВАО	03-04-0930/030	разводящая	Корнейчука ул., д.28 - Корнейчука ул., д.28, стр.1 (хоз.блок)	2d=50	167
680	СВАО	03-04-0931/003	тепловой ввод	Корнейчука ул., д.43 (Камера №3146/6 - камера №3146/11)	2d=300	190
681	СВАО	03-04-0931/005	разводящая	Корнейчука ул., д.41 - Корнейчука ул., д.39	2d=100; d=100, d=80	64
682	СВАО	03-04-0931/005	разводящая	Корнейчука ул., д.41 - Корнейчука ул., д.41а	2d=150; d=150, d=150	40
683	СВАО	03-04-0931/009	тепловой ввод	Алтуфьевское ш., д.78, стр.2 (камера №3132/5 - ЦТП)	2d=200	124
684	СВАО	03-04-0931/032	разводящая	Корнейчука ул., д.58 - Корнейчука ул., д.58а	2d=100; d=100, d=80	60
685	СВАО	03-04-0931/043	разводящая	Плещеева ул., д.3 (Камера №3136/6 - камера №3136/17)	2d=250	376
686	СВАО	03-04-0931/045	разводящая	Коненкова ул., д.8Б (камера №3132/5 - ЦТП)	2d=65; d=32, d=32	80
687	СВАО	03-05-206	разводящая	Звездный бр.д.14 - Звездный бр.4, к.1	d=75; d=50, 2d=86	38
688	СВАО	03-05-206	тепловой ввод	Звездный бр.д.12, к.2 д - Звездный бр.14	2d=125	38
689	СВАО	03-05-206	разводящая	Звездный бульв., д.14 - Звездный бульв., д.12, к.2	d=50; d=40; 2d=109	38
690	СВАО	КТС-8	магистральная	Камера № 1 - Камера № 33-2	2d=300	137
691	СВАО	РТС "Новомосковская"	магистральная	камера №33 - кам №33-2 точка врезка связки с КТС-8	2d=300	15
692	СВАО	РТС "Новомосковская"	магистральная	кам №33-2 точка врезка связки с КТС-8 - кам 33-1 точка врезка ввода на ЦТП03-05-196	2d=325	25
693	СВАО	03-05-205	тепловой ввод	Звездный бр.д 8 к.2 - Звездный бр.д 6	2d=150	52
694	СВАО	РТС "Новомосковская"	магистральная	камера №44 - точка опуска	2d=400	62
695	СВАО	РТС "Новомосковская"	магистральная	камера 43а - камера 43	2d=426	40

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
696	СВАО	03-05-015	тепловой ввод	Камера №. 21-3 - ЦТП 03-05-015	2d=159	19,7
697	СВАО	03-05-185	разводящая	ЦТП Аб. №03-05-185 - кам. № точка разветвления	d=108;d=76; 2d=219	70
698	СВАО	03-05-185	разводящая	Бочкова ул., д.6, к.1 (от кам. № точка разветвления)	2d=57; 2d=108	8
699	СВАО	03-05-185	разводящая	Бочкова ул., д.8 (от кам. № точка разветвления)	d=108; d=76; 2d=219	17
700	СВАО	03-05-185	разводящая	Бочкова ул., д.8 - Бочкова ул., д.5	d=76; d=57; 2d=133	39
701	СВАО	03-05-187	разводящая	Калибровская ул., д.226 (от ЦТП Аб. №03-05-187)	2d=100;2d=86	42
702	СВАО	03-05-0922/001	разводящая	ЦТП 03-05-0922/001 - Точка 1	d=150, d=100;2d=200	25
703	СВАО	КТС-8	магистральная	Камера № 2 - Точка Е-муфта	2d=273	5
704	СВАО	КТС-8	магистральная	Точка Е-муфта - Камера № 32	2d=273	181
705	СВАО	03-05-193	разводящая	Аргуновская 9 (от ЦТП 03-05-193- ж.д. 6, к.1)	2d=200, d=150, d=100	96
706	СВАО	03-05-191	тепловой ввод	камера 213 - ЦТП 03-05-191	2d=250	36
707	СВАО	03-05-192	тепловой ввод	точка врезки ввода на ЦТП - ЦТП 03-05-192	2d=150	17
708	СВАО	03-05-189	разводящая	Графский пер., д. 10/12, к.1, стр.2 (от ЦТП 03-05-189)	d=80, d=65; 2d=100	65
709	СВАО	03-05-189	разводящая	Графский пер., д. 10/12, к.1, стр.2- Графский пер., д. 10/12, к.3	2d=100, d=80, d=65	15
710	СВАО	РТС "Новомосковская"	разводящая	Мира проспект, д.1166 (насосная) (от кам №212-1)	2d=90	39
711	СВАО	03-06-039	тепловой ввод	Сельскохозяйственная ул. д.15, стр.5 (Камера 115 - ЦТП №03-06-039)	2d=200	28
712	СВАО	03-06-058	тепловой ввод	Ростокинская ул. д.10 (Камера 211/2 - ЦТП №03-06-058)	2d=100	143,4
713	СВАО	РТС "Ростокино"	магистральная	Докукина ул., д.16, к.1 (Камера 12 - Камера 12б)	d=200	190
714	СВАО	РТС "Ростокино"	магистральная	Мира проспект, д.207а (Камера 23 - Камера 24)	d=500	592
715	СВАО	РТС "Ростокино"	магистральная	Мира проспект, д.177 (Камера 25 - Камера 25б)	d=500	72
716	СВАО	РТС "Ростокино"	магистральная	Мира проспект, д.177а, стр.1 (камера 25 - камера 25/1)	2d=150	31,2
717	СВАО	РТС "Ростокино"	магистральная	Бажова ул., д.7 (Камера 29в - Камера 210)	2d=500	310
718	СВАО	03-06-051	разводящая	Мира проспект, д.175 (кам. №26/1 - Просп.Мира, д.175)	2d=66, d=75, d=40	64
719	СВАО	03-06-052	разводящая	Сельскохозяйственная ул., д.18, к.1 (ЦТП №03-06-052 - Сельскохозяйственная ул., д.18, к.1)	2d=100, d=80, d=50	40
720	СВАО	03-06-054	разводящая	Сельскохозяйственная ул., д.13, к.2 (ЦТП №03-06-054 - кам. №114/3, кам. №114/3 - Сельскохозяйственная ул., д.13, к.2)	2d=250, d=150, d=100	82
721	СВАО	03-06-056	разводящая	Будайский пр., д.7, к.1 (от тчк. №28/16/1)	2d=80, d=50, d=40	10
722	СВАО	03-06-056	разводящая	Бажова ул. д.24, стр.2 (ЦТП №03-06-056 - кам. №28/17)	2d=150	42,5

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
723	СВАО	03-07-276	разводящая	Отрадная ул., д.14а - Отрадная ул., д.14	3d=100, d= 650	6,3
724	СВАО	03-07-281	разводящая	Декабристов ул, д.38 (камера 1.26/30-1)	d=80, d=70, d=100, d=80, 2d=100	146,2
725	СВАО	03-07-285	разводящая	Декабристов ул., д.6, к.2 - Каргопольская ул., д.18	d=150; d=100, 2d=150	8,4
726	СВАО	03-07-286	разводящая	Каргопольская ул., д.17 - Декабристов ул., д.6, к.1	d=150; d=80, 2d=150	7,3
727	СВАО	03-07-0905/032	разводящая	Пестеля ул, д.2 - Пестеля ул, д.4	d=80; d=65, 2d=125	10
728	СВАО	03-07-0905/035	разводящая	Бестужевых 7б - Бестужевых 7в	d=125; d=100, 2d=125	20,5
729	СВАО	03-07-269	разводящая	Якушкина пр., д.1 - Отрадная ул., д.5	d=150; d=100, 2d=150	6,2
730	СВАО	03-07-0905/074	тепловой ввод	ЦТП Аб. №0905/046 - ЦТП Аб. №0905/074	2d=150	5
731	СВАО	03-07-0923/008	тепловой ввод	пром. кам. т/с №2309/2 - ЦТП	2d=200	14
732	СВАО	03-08-110	разводящая	Тайнинская ул., д.12 стр. (от ЦТП до камеры К-249/5)	2d=100	20
733	СВАО	03-08-093	разводящая	Янтарный пр., д.33 (от камеры К-226/5)	d=80, d=50	15
734	СВАО	РТС "Бабушкино-2"	магистральная	Изумрудная ул. (Камера К-267 - Камера К-266)	2d=400	125,7
735	СВАО	03-08-098	разводящая	Анадырский пр., д.37 - Анадырский пр., д.39, к.1	d=90, d=125, d=75, d=110	23,5
736	СВАО	03-08-098	разводящая	Анадырский пр., д.41 (от камера К-225/5а)	2d=109	9,5
737	СВАО	03-08-098	разводящая	Анадырский пр., д.41 (от точки присоединения т/сети)	2d=109	2,05
738	СВАО	03-08-098	разводящая	Анадырский проезд (Камера К-225/5 - Камера К-225/5а)	2d=109	59,3
739	СВАО	03-08-103	тепловой ввод	Тайнинская ул., д.4 стр.3 (Камера К-260 - ЦТП 03-08-103)	2d=200	36,2
740	СВАО	03-08-108	тепловой ввод	Староватутинский пр.,6 стр.2 (Камера К-113 - ЦТП 03-08-108)	2d=200	115,40
741	СВАО	03-08-141	разводящая	Ленская ул., д.15, к.7 - Ленская ул., д.15 стр.16	2d=40	2
742	СВАО	03-08-141	разводящая	Ленская ул., д.15, к.7 (от кам. т/с №15/4)	2d=125; d=125, d=100	20
743	СВАО	03-08-084	разводящая	выход из ЦТП Аб. №03-08-084 - кам. т/с №115/1	2d=100; d=100, d=80	26
744	СВАО	03-08-112	разводящая	Летчика Бабушкина ул., д.14 (от кам. т/с №213/12)	2d=86; d=90, d=75	47
745	СВАО	03-08-088	разводящая	Менжинского ул., д.24, к.1 - Менжинского ул., д.24, к.2	2d=100	70
746	СВАО	03-08-082	тепловой ввод	Летчика Бабушкина ул. д.31 А (камера К-271 - камера К-271/1 1-ая часть тепловой ввода к ИТП аб. № 03-08-082)	2d=200	21
747	СВАО	03-08-067	разводящая	Менжинского ул., д.25 (от кам. т/с №38/3)	2d=133	24,6
748	СВАО	03-08-087	тепловой ввод	Енисейская ул., д.34 - ЦТП 03-08-087 (Староватутинский пр., 11 стр.2)	2d=250	67

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
749	СВАО	РТС "Бабушкино-2"	магистральная	ул. Летчика Бабушкина, д.43 стр.2 (от ЦТП до Камеры К-115)	2d=400	221
750	СВАО	03-08-061	разводящая	Верхоянская ул., д.11(от камеры К-26/4)	2d=66	85,82
751	СВАО	03-08-063	разводящая	Коминтерна ул., д.14	2d=109	88
752	СВАО	03-08-064	разводящая	Ленская ул., д.23 - Чичерина ул., д.8 к.2	2d=100	42
753	СВАО		магистральная	Шокальского проезд	300	
754	СВАО		магистральная	Полярная улица Ясный проезд Улица Молодцова	400	
755	СВАО		магистральная	Студеный проезд	400	
756	СВАО		магистральная	Широкая улица	300	
757	СВАО		магистральная	Дмитровское шоссе	400 500	
758	СВАО		разводящая	Ак. Королева,18		
759	ВАО	КТС Косино	магистральная	Б. Косинская ул., д. 16, корп. 1	2d=300, 2d=250	425
760	ВАО	ТЭЦ-23	разводящая	Миллионная ул., д.13, корп.2, стр.1	3 трубы d=150 мм, 1 труба d=100 мм	68,7
761	ВАО	ТЭЦ-11	разводящая	5-я улица Соколиной горы, д.27, корп.1	2 трубы d=100 мм, 2 трубы d=90 мм, 1 труба d=57 мм, 1 труба d=50 мм, 1 труба d=40 мм	36,05
762	ВАО	ТЭЦ-23	разводящая	Ткацкая ул., д.48А, стр.2	2 трубы d=57 мм	11,1
763	ВАО	ТЭЦ-23	магистральная	6-я Парковая ул., д.16А, корп.2	2 трубы d=86 мм	145,45
764	ВАО	ТЭЦ-23	разводящая	9-я Парковая ул., д.57, корп.3	4 трубы d=108 мм	6,28
765	ВАО	ТЭЦ-23	разводящая	Амурская ул., д.31	2 трубы d=89 мм, 2 трубы d=76 мм	37,7
766	ВАО	ТЭЦ-23	разводящая	1-я Прядильная ул., д.5	2 трубы d=80 мм	1
767	ВАО	ТЭЦ-23	разводящая	1-я Прядильная ул., д.5	2 трубы d=50 мм	5,4
768	ВАО	ТЭЦ-23	разводящая	5-я Парковая ул., д. 26, д.28	3 трубы d=80 мм, 1 труба d=100 мм	5,2
769	ВАО	ТЭЦ-23	разводящая	2-я Парковая ул., д.13, стр.2, 2-я Парковая ул., д.13	2 трубы d=150 мм, 2 трубы d=100 мм	37,35
770	ВАО	ТЭЦ-11	разводящая	Буденного проспект, д.22, корп.2	2 трубы d=160 мм	59,8
771	ВАО	ТЭЦ-23	разводящая	Сокольническая слободка, д.16	2 трубы d=133 мм, 1 труба d=108 мм, 1 труба d=89 мм	15,53

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
772	BAO	ТЭЦ-22	магистральная	Металлургов ул., д.14, стр.2	2 трубы d=200 мм	66,7
773	BAO	ТЭЦ-22	магистральная	Перовская ул., д.24	2 трубы d=300 мм	75,34
774	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Верхняя Первомайская ул., д.61	2 трубы d=50 мм, 1 труба d=50 мм, 1 труба d=40 мм	55,02
775	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Саперный пр-д, д. 14, корп. 1	3 трубы d=100 мм, 3 трубы d=80 мм, 2 трубы d=125 мм, 2 трубы d=80 мм, 1 труба d=150 мм, 1 труба d=100 мм, 1 труба d=80 мм, 1 труба d=70 мм	323,65
776	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Красноярская ул., д.3, корп.3	2 трубы d=80 мм, 1 труба d=63 мм, 1 труба d=50 мм	65,7
777	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Погонный пр-д, д.9, 11	3 трубы d=100 мм, 2 трубы d=133 мм, 1 труба d=70 мм	239,45
778	BAO	ТЭЦ-11	разводящая	Окружной пр-д, д.34, корп.3,4	2 трубы d=125 мм, 1 труба d=90 мм, 1 труба d=63 мм	34,7
779	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Первомайская ул., д.57	3 трубы d=89 мм, 1 труба d=57 мм	72,55
780	BAO	КТС Косино	разводящая	Большая Косинская ул., д.1	2 трубы d=80 мм, 1 труба d=50 мм, 1 труба d=40 мм	57,55
781	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Измайловская площадь, д.9, корп.1,2	2 трубы d=143 мм	10,05
782	BAO	КТС Косино	разводящая	Большая Косинская ул., д.13А, Красносолнечная улица, д.5А	2 трубы d=80 мм, 2 трубы d=76 мм, 2 трубы d=75 мм, 2 трубы d=30 мм	91,76
783	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Измайловская пл., д. 2, д. 4	2 трубы d=110 мм, 1 труба d=90 мм, 1 труба d=63 мм	20,9
784	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Подбельского 4-й пр-д, д.6, Ивантеевская улица, д.13, корп.1	2 трубы d=109 мм, 1 труба d=90 мм, 1 труба d=75 мм	6,84
785	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Алтайская ул., д. 12 (Байкальская ул., д. 33, корп. 4)	2 трубы d=57 мм	28,39
786	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Зеленый проспект, д. 83, корп. 4, стр. 2	2 трубы d=150 мм 1 труба d=89 мм	38

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
					1 труба d=76 мм	
787	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Челябинская ул., д. 16, корп. 1	2 трубы d=125 мм, 2 трубы d=100 мм, 1 труба d=80 мм, 1 труба d=50 мм	49,8
788	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	1-я Владимирская ул., д. 34, корп. 2,3	3 трубы d=100 мм, 1 труба d=76 мм	4,6
789	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Преображенская площадь д. 9	2 трубы d=150 мм 2 трубы d=89 мм 1 труба d=50 мм	225,15
790	BAO	ТЭЦ-11	магистральная	Ибрагимова д. 5А	2 трубы d=108 мм, 2 трубы d=100 мм	176,25
791	BAO	РТС Перово	магистральная	Суздальская ул., д. 46	2 трубы d=273 мм, 2 трубы d=219 мм	527,27
792	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Измайловский б-р, д.47, д.49	2 трубы d=110 мм, 1 труба d=90 мм, 1 труба d=50 мм	49,5
793	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Маршала Рокоссовского б-р, д.22/23 - Бойцовая ул., д.23 к.1	2d=50, 2d=80	9
794	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Глебовская ул., д.4 - Глебовская ул., д.6	3d=80, d=65	24
795	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Погонный пр-д, д.50 к.1(от камеры №3)	3d=100,d=80	15
796	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Маршала Рокоссовского б-р, д.30 - Маршала Рокоссовского б-р, д.32	3d=65. d=50	6
797	BAO	КТС-28	магистральная	Бойцовая д.24 (от камеры № 11А Бойцовая 24а) -	2d=150	20
798	BAO	КТС-42	разводящая	Бойцовая ул., д.4/37 к.4 (от камеры№13)	2d=159/250	8
799	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Миллионная ул., д.13 к.1 (от ЦТП04-01-0611/020)	d=160/225, d=110/200, 2d=219/315	49
800	BAO	КТС-42	магистральная	Бойцовая ул., д.6 к.6 - Бойцовая ул., д.6 к.4	2d=150	94
801	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Красный Казанец ул., д.3 к.3 - Красный Казанец ул., д.3 к.4	d=125, 3d=80	21
802	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Красный Казанец ул., д.3 к.5 (от точки № 5)	3d=100,d=80	14
803	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Нижняя Первомайская ул., д.44 (отЦТП Аб. №04-07- 0604/052)	d=75/125, d=50/90, 2d=86/140	130
804	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Камера№ 7 - Камера№ 8	2d=143/200	22
805	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Камера№ 8 - Камера№ 9	2d=143/200	166
806	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	15-я Парковая ул., д.16 к.2 - Первомайская ул., д.119	3d=100,d=80	108
807	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	камера 406а - точка 1(глухая врезка)	2d=159/250	32,15

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
808	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	точка 1 (глухая врезка) - тепловой пункт 04-07-0604/021	2d=159/250	10
809	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	11-я Парковая ул., д.38а от (камеры №7)	3d=50, d=40	6
810	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Измайловский б-р, д.63/12 к.3 - Измайловский б-р, д.63/12 к.2	d=90/140, d=75/125, 2d=109/160	43
811	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	ЦТП Аб. №04-07-0604/028 - кам. №1	3d=150, d=100	20
812	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	9-я Парковая ул., д.16 к.2 (от ЦТП Аб. №04-07-0604/112)	d=133/225, d=110/160, 2d=125	15
813	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	11-я Парковая ул., д.3 к.2 (от ЦТП аб. №04-07-0604/066)	2d=86/140	63
814	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Камера №1 - Камера №3	3d=125, d=100	25
815	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Байкальская ул., д.17 к.4 (от ЦТП 04-06-0601/0140)	d=110/160, d=90/160, 2d=125	43
816	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	камера №143/7 - тепловой пункт 04-06-0601/083	2d=200	75
817	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	ЦТП - кам. №4	3d=125, d=100	27,5
818	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Алтайская ул., д.26 - Хабаровская ул., д.11/28	3d=100, d=80	9
819	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Хабаровская ул., д.1 - Щелковское ш., д.91 к.2(только ГВС)	d=110/160, d=90/140	41
820	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Хабаровская ул., д.2 (от ЦТП)	2d=100, 2d=150, 2d=200	64,5
821	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	камера №134/7 - камера №134/7а	2d=250	25
822	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Прядильная 3-я ул., д.8 стр.1 (от кам. №1)	d=90/125, d=75/110, 2d=109/160	50
823	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	ЦТП Аб. №04-05-0602/075 - кам. №1	d=108/180, d=89/160, 2d=150	73,5
824	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	ЦТП 04-05-0604/034 - Камера 1	3d=100, d=80	15
825	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Измайловский пр-т, д.77 к.2 - Измайловский пр-т, д.77 к.1	2d=150	5
826	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Измайловский пр-т, д.77 к.1 - Парковая 7-я ул., д.2 к.1	2d=159/250	6
827	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Парковая 7-я ул., д.2 к.1 - Парковая 7-я ул., д.2 к.2	2d=150	8,5
828	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Камера1 - Первомайская Ниж. ул., д.19 стр.1 (от Камы 1)	d=100	20
829	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Измайловский б-р, д.9 - Парковая 5-я ул., д.33	2d=250	21
830	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Первомайская ул., д.17 - Первомайская ул., д.19	d=80, d=65, 2d=1000	64
831	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	9-я Парковая ул., д.41А (от кам. №1)	2d=100	25
832	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	ЦТП Аб. №04-05-0602/033 - кам. №2 - кам. №3	2d=143/200, d=140/180, d=110/145, 3d=80, d=100	209

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
833	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	камера №417 А - тепловой пункт 04-05-0604/077	2d=150	70
834	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	9-я Парковая ул., д.3, корп.3 - 9-я Парковая ул., д.1, корп.1; 9-я Парковая ул., д.1, корп.2 - 9-я Парковая ул., д.1, корп.3; 9-я Парковая ул., д.1, корп.1 - 9-я Парковая ул., д.1, корп.2	3d=80, d=50	29
835	BAO	КТС Косино	разводящая	Точка № 7 - Колодец № 28	2d=60	4
836	BAO	КТС Косино	разводящая	Точка № 9 - Оренбургская ул., д.15 (от Точки № 9)	2d=133/225	3,5
837	BAO	МК Каскадная	разводящая	Камера № 1 - Точка № 1	2d=100	16
838	BAO	МК Оранжевая	разводящая	Камера № 7 - Оранжевая ул., д.16 (от Камеры № 7)	2d=63/110	6
839	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Открытое шоссе, д.27 к.2 - Открытое шоссе, д.27 к.1	d=110/200, d=90/200, d2=100	34
840	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Открытое ш., д.17 к.3 - Открытое ш., д.17 к.2	2d=100, d=80, d=50	30
841	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Открытое шоссе, д.28 к.10 - Открытое шоссе, д.28 к.9	d=75/125, d=63/110, 2d=86/140	25,5
842	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Николая Химушина ул., д.7 к.1 - Николая Химушина ул., д.9, к.1	d=80, d=50	43
843	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	ЦТП Аб. №04-01-0605/017 - Николая Химушина ул., д.3 к.2	d=140/200, d=110/200, 2d=160/225	24
844	BAO	ТЭЦ-22	магистральная	Зеленый пр-т, д.26 - тепловой пункт № 04-04-0209/132	2d=200	35
845	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	ЦТП04-03-0223/019 - Камера№1	2d=150	22
846	BAO	ТЭЦ-22	магистральная	Точка - Камера 967/21	2d=219/315	63
847	BAO	ТЭЦ-22	магистральная	Федеративный пр-т, д.6 к.3 - Новогиреевская ул., д.29 к.3	2d=200	45
848	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	насосная - ЦТП	2d=100	28
849	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	9 Мая ул., д.12 (от тчк. №31)	2d=108/200	14,65
850	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Камера№1 - Суворовская ул., д.2/1 к.4 (от Камеры №1)-	d=75/125, d=63/110, 2d=143/200	5
851	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Черкизовская Б. ул., д.24 к.2 (от ЦТП Аб. №04-01-0607/007)	d=90/140, d=63/110, 2d=110/160	23,4
852	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Электрозаводская ул., д.37/4 к.4 (от камеры №3)	2d=59	6
853	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Страховская ул., д.28 (от камеры №3)	d=75/125, d=63/110, 2d=65	48
854	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Суворовская ул., д.2/1 к.2 - Суворовская ул., д.2/1 к.1	d=100, 3d=65	17
855	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	3-я Парковая ул., д.54 к.2 - Парковая 3-я ул., д.52 к.2	d=80, 3d=50	35
856	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	3-я Парковая ул., д.42 к.2 - Парковая 3-я ул., д.42 к.3	d=100, d=65, 2d=80	15

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
857	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	3-я Парковая ул., д.42 к.3 - Парковая 3-я ул., д.44 к.2	d=63/110, d=50/90, 2d=143/200	32
858	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	3-я Парковая ул., д.42 к.2 (от ЦТП 04-06-0603/027)	3d=100, d=80	56
859	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	5-я Парковая ул., д.45 к.2 (от ЦТП)	d=100, d=80, 2d=125	38
860	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	9-я Парковая ул., д.57 к.2 (от ЦТП)	d=140/200, d=110/160, 2d=150	36
861	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	5-я Парковая ул., д.45, корп.2 - Точка А	d=90/140, d=63/110, 2d=100	16,25
862	BAO	ТЭЦ-11	магистральная	Буденного пр-т, д.17 (от камеры №927/5)	2d=100	18
863	BAO	ТЭЦ-11	магистральная	камера №911/3 - тепловой пункт 04-02-0409/034	2d=150	35
864	BAO	ТЭЦ-11	разводящая	Уткина ул., д.38 (от ЦТП04-02-0409/064)	d=90, d=75	34
865	BAO	ТЭЦ-11	магистральная	Буденного пр-т, д.22 к.2 (от камеры 3)	2d=50	20,5
866	BAO	ТЭЦ-11	разводящая	ЦТП04-02-0409/066-1 - Камера №1	d=110/145, d=90/125	80
867	BAO	ТЭЦ-11	разводящая	Мажоров пер., д.10 - Медовый пер., д.6	d=100, d=80	45,5
868	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Фортунаговская ул., д.31/35 - тепловой пункт 04-02-0609/008	2d=250	67
869	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Мироновская ул., д.13 (от камеры № 915)	2d=100	22
870	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Мироновская ул., д.13 - Точка гаражи	2d=50, 2d=80	12
871	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Ткацкая ул., д.37 - Борисовская ул, д.8 А	2d=80	68,4
872	BAO	ТЭЦ-11	разводящая	5-я Соколиной горы ул., д.14 А стр.2 (от ЦТП 04-02-0409/051)	2d=50, 2d=100	38,76
873	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Стромынка ул., д.14 к.2 - тепловой пункт 04-02-0608/073	2d=219/315	45
874	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	ЦТП 04-02-0608/020 - Камера №1	d=125, d=100, 2d=150	15
875	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Ивантеевская ул., д. 9А	2 трубы d=200 мм, 2 трубы d=150 мм	202,89
876	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Игральная ул., д.1, корп. 1 (Игральная ул., д. 4)	2 трубы d=250 мм, 2 трубы d=200 мм, 2 трубы d=100 мм, 1 труба d=200 мм, 1 труба d=100 мм	107,71
877	BAO	КТС-28	разводящая	Открытое шоссе, д. 6, корп. 10А	2 трубы d=89 мм	48,8
878	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Амурская ул., д. 27, стр. 1	2 трубы d=108 мм	157,16
879	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Байкальская д.51, корп. 1 стр. 1	2 трубы d=152 мм	85,14
880	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Уссурийская ул., д. 11, корп. 1, стр. 2	2 трубы d=250 мм	31,08
881	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Алтайская ул., д.15, стр. 1	2 трубы d=200 мм	43,76
882	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Чусовская ул., д. 11, корп. 4	3 трубы d=150 мм, 3	277,41

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
					трубы d=100 мм, 2 трубы d=100 мм, 2 трубы d=89 мм, 2 трубы d=75 мм, 1 труба d=80 мм, 1 труба d=70 мм	
883	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Чусовская ул., д. 7, корп. 1 (Чусовская ул., д. 5	2 трубы d=57 мм	55,54
884	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Алтайская ул., д.17, корп. 2, стр. 1	2 трубы d=250 мм	128
885	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Перовская ул., д. 38, корп. 1,2	3 трубы d=50 мм, 1 труба d=80 мм	1,11
886	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	3-я Владимирская ул., д. 5А (ул. 3-я Владимирская, д. 3, корп. 1)	2 трубы d=50 мм	11,97
887	BAO	ТЭЦ-22	магистральная	Федеративный проспект, д. 6, корп. 3	2 трубы d=200 мм	49,4
888	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Перовская ул., д. 24, 24А	1 труба d=150 мм, 1 труба d=100 мм	5,93
889	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Зеленый пр-т д. 6, корп. 2 (Перовская ул., д. 31)	3 трубы d=80 мм, 1 труба d=50 мм	13,45
890	BAO	ТЭЦ-22	магистральная	3-я Владимирская ул., д. 12, корп. 1	2 трубы d=150 мм	11,63
891	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	2-я Владимирская ул., д.39, (2-я Владимирская ул., д. 41, корп. 2, стр.8)	2 трубы d=15 мм	14,95
892	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Перовская ул., д. 40, корп. 1,2	3 трубы d=50 мм, 1 труба d=80 мм	1,6
893	BAO	ТЭЦ-22	магистральная	Новогиреевская ул., д. 12, корп. 2	2 трубы d=150 мм	76,38
894	BAO	ТЭЦ-22	магистральная	3-я Владимирская ул., д.3, корп. 3 (Новогиреевская ул., д.8, корп. 3)	2 трубы d=200 мм	22,22
895	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	9-я Мая ул., д. 12Б	2 трубы d=100 мм	7,07
896	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Б. Черкизовская ул., д. 11 (Б. Черкизовская ул., д. 11А)	2 трубы d=80 мм	8,12
897	BAO	ТЭЦ-11	разводящая	Малая Семеновская, д. 15/17, корп. 3	2 трубы d=40 мм, 2 трубы d=32 мм	24,04
898	BAO	ТЭЦ-11	разводящая	Малая Семеновская, д. 15/17, корп. 4	2 трубы d=40 мм, 2 трубы d=32 мм	15,79
899	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Знаменская ул., д. 8, стр. 1	2 трубы d=150 мм, 1 труба d=100 мм, 1 труба d=80 мм	36,9
900	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Большая Черкизовская ул., д. 26, кор. 4	3 трубы d=150 мм, 1 труба d=120 мм, 1 труба d=100 мм	121

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
901	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Большая Черкизовская, д.5, корп. 2	3 трубы d=100 мм, 1 труба d=80 мм	36,1
902	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Электрозаводская ул., д. 37 тр. 3	2 трубы d=50 мм	5,2
903	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Знаменская ул., д. 21	2 трубы d=125 мм, 1 труба d=100 мм, 1 труба d=65 мм	6,35
904	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Открытое шоссе, д. 2, коп.6, стр.	2 трубы d=250 мм	27,41
905	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Преображенский Вал ул., д. 24, корп. 6	2 трубы d=150 мм	11,84
906	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Преображенский Вал, д. 24, корп. 5	3 трубы d=125 мм, 1 труба d=100 мм	13,49
907	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Щелковское шоссе, д. 54	2 трубы d=32 мм, 2 трубы d=25 мм	17,37
908	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	15-я Парковая ул., д. 40, кор. 1	4 трубы d=159 мм	2,49
909	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	15-я Парковая ул.	4 трубы d=159 мм	61,1
910	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	5-я Парковая ул., д. 43 (Сиреневый б-р, д. 15а)	2 трубы d=50 мм	20,75
911	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Щелковское шоссе, д. 48а, 50	3 трубы d=50 мм, 1 труба d=80 мм	54,96
912	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	3-я Парковая ул., д. 42, корп. 1, (3-я Парковая ул., д. 42а)	3 трубы d=50 мм, 1 труба d=70 мм	51,87
913	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Щелковское шоссе, д. 11, корп.1 (щелковский проезд, д. 13)	2 трубы d=50 мм, 1 труба d=40 мм, 1 труба d=32 мм	23,95
914	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	11-я Парковая ул., д.48, корп. 1,3	2 трубы d=109 мм, 1 труба d=75 мм, 1 труба d=50 мм	72,7
915	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	9-я Парковая ул., д. 68, корп. 3 (11-я Парковая ул., д. 55)	3 трубы d=70 мм, 1 труба d=32 мм	74,95
916	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Матросская Тишина ул. д. 23/7, корп. 3	2d=108, d=65, d=50	35,15
917	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	1-я Гражданская ул., д. 99, корп. 1	2 трубы d=108 мм, 1 труба d=90 мм, 1 труба d=63 мм	243,29
918	BAO	КТС-42	разводящая	Бойцовая ул., д. 18, корп. 14, (иное описание местоположения: б-р М Рокоссовского, д. 10,12)	2 трубы d=100 мм	56,6
919	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Вешняковская ул., д. 3, корп. 1	3 трубы d=100 мм 1 труба d=80 мм	75,2
920	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Вешняковская ул., д. 18а	2 трубы d=108 мм, 1	27

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
					труба d=76 мм, 1 труба d=57 мм	
921	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Снайперская ул., д. 2, корп. 1,2	1 труба d=50 мм 1 труба d=80 мм 2 трубы d=100 мм 2 трубы d=125 мм	74,7
922	BAO	ТЭЦ-22	магистральная	Красный Казанец ул., д. 3, корп.7, (стр. адр. Красный Казанец, вл.3-5)	2 трубы d=100 мм	150,8
923	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Амурская ул., д.46, стр. 1 (Амурская ул., д. 52, корп.1)	2 трубы d=125 мм, 1 труба d=80 мм, 1 труба d=50 мм	30,32
924	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Хабаровская ул., д. 6, корп. 2, стр. 1 (хабаровская ул., д. 6, корп. 2)	2 трубы d=150 мм, 2 трубы d=140 мм, 1 труба d=110 мм, 1 труба d=75 мм	69,38
925	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	Байкальская д.43, стр. 1	2 трубы d=219 мм	15
926	BAO	ТЭЦ-22	магистральная	Свободный пр-т, д. 11, корп. 5 (стр адр. Свободный пр-кт, вл. 11)	2 трубы d=300 мм	100,6
927	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Сталеваров ул., д. 10 корп. 3, (стр адр. Ул. Сталеваров, вл. 10)	3 трубы d=100 мм, 1 труба d=70 мм	201,8
928	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Саянская ул., д. 10Б	2 трубы d=50 мм, 2 трубы d=25 мм	8,9
929	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Сталеваров ул., д. 10 корп. 3, (стр адр. Ул. Сталеваров, вл. 10)	2 трубы d=100 мм, 1 труба d=150 мм, 1 труба d=80 мм	96,45
930	BAO	ТЭЦ-22	магистральная	Фрязевская ул., д. 10, стр. 3	2 трубы d=159 мм	89,58
931	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	4-я Парковая ул. (иное описание 4-я Парковая ул., вл. 13-15)	2 трубы d=89 мм, 1 труба d=80 мм, 1 труба d=50 мм,	21,1
932	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Измайловский проезд, д. 13	3 трубы d=150 мм, 1 труба d=100 мм	63,65
933	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Измайловский бульвар, вл. 40/14-44/27 и 11-я Парковая ул., вл. 25 (иное -Корпус 1)	1 труба d=125 мм, 1 труба d=150 мм, 2 трубы d=168 мм	38,25
934	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	1-я Парковая ул., д. 5-7 (1-я Парковая ул., д.9, корп.2)	2d=90	18,9
935	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Нижняя Первомайская ул., д. 14	2d=140, d=75, d=63	51,025

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
936	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Измайловский площадь, д. 2 (Первомайская ул., д. 17)	2d=143, d=110, d=90	12
937	BAO	ТЭЦ-23	магистральная	5-я Парковая ул., д. 37, стр. 1	2d=80	34,25
938	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Кусковская ул., д. 17, корп. 1 (стр. адр. Кусковская ул., д. 19, к.1)	2 трубы d=219 мм, 2 трубы d=159 мм, 2 трубы d=133 мм, 2 трубы d=108 мм, 1 труба d=150 мм, 1 труба d=100 мм, 1 труба d=80 мм, 1 труба d=50 мм,	98,53
939	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Саперный проезд, д. 8, корп. 3	2 трубы d=108 мм, 2 трубы d=50 мм	77,8
940	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Перовская ул., д. 22, корп. 2, стр.1	2 трубы d=133 мм, 1 труба d=150 мм, 1 труба d=100 мм	39,05
941	BAO	ТЭЦ-22	магистральная	Перовская ул., д. 45 (2-я Владимирская ул., д. 52, корп. 1, стр. 2)	2 трубы d=89 мм	169,8
942	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Камера №4 - Мастерская ул., д.13А (от Камеры №4)	2 трубы d=57 мм, 2 трубы d=50 мм	52,3
943	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Перово район , кв,6, BAO	2 трубы d=108 мм, 2 трубы d=100 мм, 2 трубы d=89 мм, 1 труба d=100 мм, 1 труба d=80 мм	162,11
944	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Лазо ул., д. 10	2 трубы d=219 мм, 2 трубы d=133 мм, 1 труба d=150 мм, 1 труба d=100 мм, 1 труба d=70 мм	38,8
945	BAO	ТЭЦ-22	разводящая	Перово район , кв,6, BAO	3 трубы d=159 мм, 1 труба d=108 мм	119,22
946	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Халтуринская д.20	2 трубы d=150 мм, 1 труба d=110 мм, 1 труба d=100 мм, 1 труба d=90 мм, 1 труба d=80 мм	73,7
947	BAO	ТЭЦ-23	разводящая	Большая Черкизовская ул., д. 26, кор. 4 (стр. адр.	2 трубы d=76 мм, 2 трубы	89,5

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
				Б.Черкизовская ул., д. 28А, д28А, стр.1,2)	d=57 мм, 2 трубы d=50 мм, 1 труба d=57 мм, 1 труба d=40 мм, 1 труба d=32 мм	
948	ВАО	ТЭЦ-23	разводящая	Сиреневый б-р, д. 25 (7-я Парковая ул., д.31, корп.2)	2 трубы d=70 мм 1 труба d=50 мм, 1 труба d=80 мм,	37,05
949	ВАО	ТЭЦ-23	разводящая	7-я Парковая ул., д. 31, корп.4, 5,	3 трубы d=100 мм 1 труба d=80 мм,	36,6
950	ВАО	ТЭЦ-23	разводящая	9-я Парковая ул., д. 68, корп. 1 (9-я Парковая ул., д. 70, корп. 1)	4 трубы d=50 мм	19,4
951	ВАО	ТЭЦ-23	магистральная	16-я Парковая ул., д. 43, корп. 1	2 трубы d=200 мм	103,92
952	ВАО	ТЭЦ-23	разводящая	Щербаковская ул., д. 57А	2 трубы d=100 мм	111,8
953	ВАО	ТЭЦ-23	разводящая	Старослободская ул., д. 3	2 трубы d=200 мм, 1 труба d=150 мм, 1 труба d=100 мм, 2 трубы d=80 мм.	11,7
954	ВАО	ТЭЦ-23	разводящая	Песочный переулок, д. 3	4 трубы d=100 мм, 2 трубы d=100 мм, 1 труба d=100 мм, 1 труба d=89 мм	104,39
955	ВАО	ТЭЦ-22	магистральная	Новогиреевская ул., д.3а, к960/23а-к960/25	2Ø 100	79,14
956	ВАО	0608/140	тепловой ввод	3-я Гражданская ул., 36	200 (ППУ)	19,00
957	ВАО	0608/144	тепловой ввод	Стромынка ул., 17	150 (ППУ)	28,00
958	ВАО	0601/120	тепловой ввод	Щелковское шоссе, 69 к.1	125 (ППУ)	15,05
959	ВАО		т/с	Нижняя Первомайская, д.62		
960	ВАО		т/с	Открытое шоссе, д.6 к 9		
961	ВАО		т/с	5-я Парковая ул., д.39		
962	ВАО		разводящая	Николая Химушина ул., д.1		
963	ЮВАО	05-05-0420/021	магистральная	2-я Синичкина д.13	2 d=200мм	62,4
964	ЮВАО	05-05-0518/104	разводящая	Волочаевская ул. д. 15, к.1	2 d=125мм	17,65
965	ЮВАО	05-05-0420/040	разводящая	Юрьевский пер., д.13	6 d=150мм	159,35
966	ЮВАО	05-05-0405/034	разводящая	Красноказарменная ул., д.3, 3А	2 d=89мм, d=50мм, d=40мм	97,1
967	ЮВАО	05-01-0214/012	магистральная	ул. Белореченская, д.15	2 d=325мм	36,7
968	ЮВАО	05-02-0204/001	разводящая	Зеленодольская ул., д.17. к.1, стр.2	3d=75 мм, d=50 мм	64,5

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
969	ЮВАО	05-03-0203/006	разводящая	1-й Саратовский пр., д.4	2 d=125мм, d=100мм, d=80мм	9,61
970	ЮВАО	05-03-0203/007	разводящая	1-й Саратовский пр., д.3	3 d=100мм, d=80мм	9,26
971	ЮВАО	05-03-0203/006	разводящая	Саратовская, д.6/2, ул.	3 d=100мм, d=80мм	11,37
972	ЮВАО	05-03-0203/007	разводящая	Саратовская ул., д.8/1	2 d=100мм, d=80мм, d=76мм	9,61
973	ЮВАО	05-03-0203/006	разводящая	Люблинская ул., д.7/2, к.1	3 d=80мм, d=76мм	5,68
974	ЮВАО	05-05-0401/056	разводящая	Старообрядческая ул, д.17	3d=76 мм, d=50 мм	15,83
975	ЮВАО	05-05-0420/008	магистральная	Ухтомская ул, д.6	2 d=125 мм	9,07
976	ЮВАО	05-05-0420/032	разводящая	Солдатская ул, д.8, к.2	3d=150 мм, d=125 мм	43,72
977	ЮВАО	05-05-0401/003	магистральная	Энтузиастов шоссе , д.15/16, шоссе Энтузиастов, д.11	2 d=125 мм, 2 d=75 мм	113,63
978	ЮВАО	05-05-0401/043	магистральная	Энтузиастов шоссе., д.20	2 d=100 мм	2,92
979	ЮВАО	05-05-0406/018	магистральная	Волочаевская ул., д.14, стр. 4, Волочаевская ул., д.14, кор 2, д.18	2 d=200 мм	172,8
980	ЮВАО	05-05-0407/039	магистральная	2-я Синичкина ул., д.24А	2 d=100 мм	15,71
981	ЮВАО	05-05-0415/018	магистральная	1-й Краснокурса́нтский пр-д., д.3/5, к.15	2d=100 мм	20,81
982	ЮВАО	05-05-0420/032	разводящая	Солдатская ул., д.10, к.1	4 d=150 мм	43,02
983	ЮВАО	05-05-0405/041	разводящая	1-й Краснокурса́нтский, д.1/5	2 d=100 мм	81,69
984	ЮВАО	05-05-0405/041	магистральная	1-й Краснокурса́нтский, д.1/4	2d=150 мм	34,49
985	ЮВАО	05-05-0406/018	разводящая	Волочаевская ул., д.20, к.2	3 d=100 мм, d=80 мм	7,15
986	ЮВАО	05-05-0406/018	разводящая	Золоторожская наб., д.36А, стр.1,2 (-Волочаевская ул., д.20, к.1)	2 d=80 мм, 2 d=70 мм, d=50 мм, d=40 мм	165,13
987	ЮВАО	05-05-0406/018	разводящая	Волочаевская улица, д.36, стр.1,2, Волочаевская улица, д.36А, д.20, кор.1, стр.2	3 d=100 мм, 2d=100 мм, 2d=50 мм, d=75 мм, d=70 мм	141,91
988	ЮВАО	05-05-0420/010	разводящая	Ухтомская ул., д.16, к.2	d=76 мм, d=57 мм	31,05
989	ЮВАО	05-05-0420/010	разводящая	Ухтомская ул., д.16, к.1	2d=80 мм, d=40 мм, d=32 мм	42,96
990	ЮВАО	05-05-0518/104	разводящая	Волочаевская ул. 19	2 d=90 мм, d=50 мм, d=60 мм	123,77
991	ЮВАО	05-05-0518/104	разводящая	Волочаевская ул. 17А	3 d=152 мм, d=102 мм	55,6
992	ЮВАО	05-05-0518/014	разводящая	Таможенный проезд, д.12 Таможенный проезд, д.12 стр.2, Золоторожский Вал, д. 22	2d=200 мм, 2d=152 мм, 2 d=108 мм, 2 d=89 мм, d=100 мм, d=70 мм, d=57 мм	131,19
993	ЮВАО	05-01-0206/046	разводящая	Судакова ул., , д.27	2 d=159 мм	22,07

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
994	ЮВАО	05-01-0206/046	разводящая	Судакова ул., д.25, к. 1	2 d=150 мм	12,08
995	ЮВАО	05-07-001	разводящая	2-я Курьяновская ул. д.9	2 d=50 мм	24,75
996	ЮВАО	05-05-0404/010	магистральная	Авиамоторная ул., д.28/4	2d=80	36
997	ЮВАО	05-01-0206/046	разводящая	Краснодарская ул., д.46	2 d=80 мм	52,4
998	ЮВАО	05-01-0211/044	разводящая	Краснодарская, д.23 - Таганрогская 18/25	2 d=160 мм	16
999	ЮВАО	05-07-001	разводящая	ул.4-я Курьяновская, д.8, стр. 2. стр.1,2	2 d=57 мм	27,8
1000	ЮВАО	05-07-001	разводящая	ул.4-я Курьяновская, д.8, стр. 1	2 d=75 мм	37,32
1001	ЮВАО	ТЭЦ-22	магистральная	Тихая ул., д.11/31 , к1450/8-1450/21	2Ø 150	168,20
1002	ЮВАО	ТЭЦ-22	магистральная	Самаркандский б-р, к.6, к1250а-к761/1	2Ø 200	12,00
1003	ЮВАО	ТЭЦ-22	магистральная	Головачева ул, д.2, к747-Вых.1-я НПС	2Ø 1200	33,41
1004	ЮВАО	ТЭЦ-22	магистральная	Чагинская ул., д.4, к729-к117	2Ø 200	20,00
1005	ЮВАО	ТЭЦ-22	магистральная	Совхозная ул., д.139, к616б-к616г	2Ø 600	20,00
1006	ЮВАО	ТЭЦ-22	магистральная	Малышева ул., д.3, стр.3, тД-аб.208/062 от к829	2Ø 133	32,50
1007	ЮВАО	ТЭЦ-22	магистральная	Ставропольский пр-д, д.3, к.1236/1-аб.212/110	2Ø 200	165,00
1008	ЮВАО	ТЭЦ-22	магистральная	Ставропольский пр-д, д.13, к.1236/1-аб.212/111	2Ø 150	70,00
1009	ЮВАО	ТЭЦ-26	магистральная	Поречная ул.	500	83
1010	ЮАО	МЭ 20	разводящая	5-я Кожуховская ул., д. 10	2d76мм	28,7
1011	ЮАО	РТС Бирюлево	магистраль	5-я Радиальная ул., д.5,с.1 (от ТК23б до ТП 06-10-085)	2d200 и 2d100	736
1012	ЮАО	РТС Коломенское	разводящая	Нагатинская ул., д.8 -Нагатинская ул., д. 10	2d100(отоп.) и d 80/50(гвс)непрох. канал, в изоляции-мин.вата	60
1013	ЮАО	РТС Чертаново	магистраль	от камеры 2а/12 до ОАО НИЦЭВТ	2d100	263
1014	ЮАО	МЭ	разводящая	Варшавское ш., д. 143В, к. А (от ИТП 1106/001)	2d100	54
1015	ЮАО	РТС Красный строитель	разводящая	Россошанский пр-д, д. 4Б	2d80, 100, 80	47,7
1016	ЮАО	МЭ	разводящая	Нагатинская наб., д.40/1 -Нагатинская наб., д. 40/1, к.1	данных нет	50
1017	ЮАО	РТС Красный строитель	магистраль	Дорожная ул., д.56А	2d250мм,2d150мм,2d300м м,1d200мм	708,32
1018	ЮАО	МЭ 26	тепловой ввод	Харьковская ул., д.4,к.1, с.2	2d219	90,93
1019	ЮАО	ТЭЦ 20	разводящие сети	разводящие сети от ЦТП 06-03-0828/30		
1020	ЮАО	07-09-004	разводящая	Балаклавский пр, 2 4	3d50 d32	30
1021	ЮАО	КТС-18	магистральная	Симферопольский пр-д, д. 18	2д530, 2д219, 2д159	223
1022	ЮАО	ПАО "Мосэнерго"	магистральная	1-ый Рощинский пр-д, д.9	100	5,00

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
1023	ЮАО	ПАО "Мосэнерго"	магистральная	Севастопольский проспект, д.4	80	75,00
1024	ЮАО	ПАО "Мосэнерго"	магистральная	Вавиловаул., д.4	200	150,00
1025	ЮАО	ПАО "Мосэнерго"	магистральная	4-ый Рощинский пр-д, д.14	700	34,00
1026	ЮАО	ПАО "Мосэнерго"	магистральная	Серпуховской Вал, д.13А	100	136,00
1027	ЮАО	ТЭЦ-26	магистральная	Харьковская ул.	200	89,55
1028	ЮАО	ТЭЦ-26	магистральная	Каширское шоссе	150	34,5
1029	ЮАО	ТЭЦ-26	магистральная	Балаклавский пр-т	200	32,55
1030	ЮАО	ТЭЦ-26	магистральная	Ореховый б-р	400	157
1031	ЮАО	ТЭЦ-26	магистральная	Дорожная ул.	250	261,35
1032	ЮАО	ТЭЦ-26	магистральная	Дорожная ул.	150	151,5
1033	ЮАО	ТЭЦ-26	магистральная	1-й Дорожный пр. д.8	500	99,9
1034	ЮАО	ТЭЦ-26	магистральная	Дорожная ул., д.10А	250	554
1035	ЮАО	ТЭЦ-26	магистральная	Варшавское шоссе	400	210
1036	ЮАО	ТЭЦ-26	магистральная	Варшавское шоссе	1Ду=1000	416,9
1037	ЮАО	ТЭЦ-26	магистральная	Кантемировская ул., д.5 к.2	300	400
1038	ЮАО	ТЭЦ-26	магистральная	Кантемировская ул., д.29	300	500
1039	ЮАО	ТЭЦ-26	магистральная	Кошкина ул.	125	129
1040	ЮАО	ТЭЦ-26	магистральная	Генерала Белова ул.	200	100
1041	ЮАО		т/с	ул. Каспийская, д.40		
1042	ЮАО	РТС "Ленино-Дачное"	разводящая	Пролетарский пр-кт д.18 к.1 - Пролетарский пр-кт д.18(Мосимущество)	4д50	49,3
1043	ЮАО	РТС "Ленино-Дачное"	разводящая	кам. I-8а - ул.Бехтерева д.13 к.3 (Институт экономики)	2д80; 100/65	170,84
1044	ЮАО	РТС "Ленино-Дачное"	разводящая	Товарищеская ул. д.6 - Кам. II-52б - Весёлая ул. д.2	2д 50	267,8
1045	ЮАО	РТС "Ленино-Дачное"	магистральная	камера № II-52 Севанская ул. 4 - кам.II-52-1 Каспийская д.36 к.2	2д 250	293,2
1046	ЮАО	РТС "Ленино-Дачное"	магистральная	кам.II-52-1 Каспийская д.36 к.2 - кам.II-52-3 Каспийская д.36 к.2	2д 200	42,5
1047	ЮАО	РТС "Ленино-Дачное"	магистральная	кам.II-52-3 Каспийская д.36 к.2 - .II-52-6 Каспийская д.36 к.2	2д 200	276,9
1048	ЮАО	РТС "Ленино-Дачное"	магистральная	точка .II-52-6 Каспийская д.36 к.2 - МК "Царицыно" Прохладнвя ул. д.8Б	2д 150	92,6
1049	ЮАО	РТС "Ленино-Дачное"	магистральная	МК "Царицыно" - кам. т.22	2д 200	419,6
1050	ЮАО	РТС "Ленино-	магистральная	кам. т.22 - ИТП 06-07-090 (Лисичанская ул. д.3)	2д 100	273,2

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
		Дачное"				
1051	ЮАО	РТС "Ленино-Дачное"	магистральная	Кам. II-51 - ул. Каспийская, д.40 (ИТП 06-07-069)	2д 50	371,6
1052	ЮАО	РТС "Ленино-Дачное"	магистральная	Бакинская ул. д.29 - ул. Каспийская, д.40 (ИТП 06-07-069)	2д 50	215,1
1053	ЮАО	РТС "Ленино-Дачное"	магистральная	Промышленная ул., д.8, стр.1 06-07-107 - Промышленная ул., д.8, стр.2 (06-07-105)	2д 50	30
1054	ЮАО	РТС "Коломенская"	магистральная	точка т.А - камера В-17	2д 600	3558,2
1055	ЮЗАО	07-02-0809/057	разводящая	Севастопольский пр., д.61, к.2, стр.3	3д80, 3д50	28,3
1056	ЮЗАО	07-03-0807/055	разводящая	Дмитрия Ульянова ул., д.43, к.3, стр.1	4д100	124,35
1057	ЮЗАО	07-03-0812/066	разводящая	Большая Черемушкинская ул д. 2. корп. 5	2д108, 80, 65,2д50	25,15
1058	ЮЗАО	07-03-0812/109	разводящая	Севастопольский пр-т. д. 43А. корп. 2	2д108, 76, 50	47,3
1059	ЮЗАО	07-01-1108/117	разводящая	Профсоюзная.ул. д. 69	3д150,2д125,100,2д133,100,80	116,97
1060	ЮЗАО	07-02-0810/017	разводящая	Гарибальди ул., д.29. кор.1.-Гарибальди д.29. кор.4	4д60	14,9
1061	ЮЗАО	07-02-0808/002	разводящая	Архитектора Власова ул., д.11, к.4, ул. Архитектора Власова, д.13, к.3	4д50	38,24
1062	ЮЗАО	07-02-0808/012	разводящая	Гарибальди ул., д.23, к.3,4	3д50, 40	29,78
1063	ЮЗАО	07-02-0808/012	разводящая	Гарибальди, д.23/54, ул. Профсоюзная, д.54	2д50, 2д20	31,16
1064	ЮЗАО	07-02-0808/012	разводящая	Гарибальди ул. , д.23, к.1,2	2д50, 2д40	23,83
1065	ЮЗАО	07-02-0809/067	разводящая	Каховка ул., д.33, кор.2	2д80, 2д50	60,26
1066	ЮЗАО	07-02-0810/017	разводящая	Гарибальди ул., д.27, к.4	2д80	43,59
1067	ЮЗАО	07-02-0809/150	разводящая	Новочерёмушкинская ул., д.62. кор.3	2д100, 80, 50	100,89
1068	ЮЗАО	07-02-0809/058	разводящая	Перекопская ул., д. 9	3д50, 32	41,98
1069	ЮЗАО	07-01-0809/015	разводящая	Гарибальди ул. д. 24. корп. 2	3д50, 80	36,73
1070	ЮЗАО	07-09-001	разводящая	Черноморский бульвар, д.17, к.1	2д89, 2д50	28,08
1071	ЮЗАО	07-08-020	разводящая	Сивашская ул., д.5	2д125	3,19
1072	ЮЗАО	07-03-0812/091	разводящая	Нагорная ул., д. 4а	3д50, 40	39,95
1073	ЮЗАО	07-03-0802/111	магистральная/ разводящая	Кржижановского ул., д. 23, корп. 4	3д100, 50, 2д100	64,45
1074	ЮЗАО	РТС	разводящая	Академика Бакулева ул., д. 12	2д150	39
1075	ЮЗАО	07-02-0809/150	разводящая	Профсоюзная ул., д. 45, корп. 2	2д100, 150, 100	57,34
1076	ЮЗАО	07-11-1118/018	разводящая	Мелитопольская ул., д.19, кор.2	2д100, 65, 50	43,04
1077	ЮЗАО	07-09-037	разводящая	Болотниковская ул., д. 3. корп. 2	2д76, 70, 50, 40, 32, 2д57	142,28
1078	ЮЗАО	07-02-0809/057	разводящая	Болотниковская ул., д. 51. корп. 2- Болотниковская ул.,	2д100, 80, 50	32

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
				д. 53, к.2		
1079	ЮЗАО	ПАО "Мосэнергo"	магистральная	Дмитрия Ульянова ул., д.26 корп.2	400	25,55
1080	ЮЗАО	ПАО "Мосэнергo"	магистральная	Шверника ул., д.2, корп.2, стр.1	250	38,00
1081	ЮЗАО	ПАО "Мосэнергo"	магистральная	Шверника ул., д.15 корп.1	300	17,00
1082	ЮЗАО	ПАО "Мосэнергo"	магистральная	Ферсмана ул., д.1А, стр.4	200	32,00
1083	ЮЗАО	ПАО "Мосэнергo"	магистральная	.Гарibaldi ул, д.36	400	200,00
1084	ЮЗАО	ПАО "Мосэнергo"	магистральная	Шверника ул., д.15, корп.1	500	38,00
1085	ЮЗАО	ПАО "Мосэнергo"	магистральная	Нагорный бульвар, вл.39А, стр.1	150	148,74
1086	ЮЗАО	ПАО "Мосэнергo"	магистральная	Нагорный бульвар, вл.39А, стр.1	80	11,28
1087	ЮЗАО	ПАО "Мосэнергo"	магистральная	Нагорный бульвар, 19,к.1	150	58,28
1088	ЮЗАО	ПАО "Мосэнергo"	магистральная	Профсоюзная ул., д.5/9	150	19,15
1089	ЮЗАО	ТЭЦ-26	магистральная	Новоясеневский пр-т	250	143
1090	ЮЗАО	ТЭЦ-26	магистральная	Северное Бутово мкр.	250	20
1091	ЮЗАО	ТЭЦ-26	магистральная	Дмитрия Донского бул.	200	41
1092	ЮЗАО	ТЭЦ-26	магистральная	Старобитцевская ул.	150	5,05
1093	ЮЗАО	ТЭЦ-26	магистральная	Старокачаловская ул.	100	230
1094	ЮЗАО	ТЭЦ-26	магистральная	Грина ул.	200	142,69
1095	ЮЗАО	ТЭЦ-26	магистральная	Старобитцевская ул.	250	232,5
1096	ЮЗАО	ТЭЦ-26	магистральная	2-я Мелитопольская ул.	200	123,5
1097	ЮЗАО		разводящая	ул. Гарibaldi, д.21 Г, 21		
1098	ЮЗАО			ул. Болотниковская. д. 51. корп. 2		
1099	ЗАО	РТС "Кунцево"	магистраль	Толбухина ул., д. 13, корп. 6	2d= 50 мм	45
1100	ЗАО	08-04-017	разводящая	Толбухина ул., д. 5, корп. 4	2d= 80 мм	49
1101	ЗАО	РТС "Кунцево"	магистраль	Толбухина ул., д. 10, корп. 1	2d= 100 мм, 2d=50мм	80
1102	ЗАО	РТС "Кунцево"	магистраль	Толбухина ул., д. 11, к. 2; д. 13, к. 1	2 d= 200 мм	485
1103	ЗАО	РТС "Кунцево"	магистраль	Толбухина ул., д. 9, к. 1; д. 7	2d= 200 мм, 2d=150 мм, 2d=100мм, 2d=50мм	361
1104	ЗАО	08-04-200,08-04-201,08-04-202,08-04-203	разводящая	Толбухина ул., д. 5, к. 1, 2, 3; д. 7	d= 50 мм, d=100 мм	150
1105	ЗАО	08-04-011	разводящая	Толбухина ул., д. 11, к. 1	2d= 50 мм, 2d=25мм	119
1106	ЗАО	РТС "Кунцево"	магистраль	Говорова ул., д. 10, к. 1	2d= 50 мм	24
1107	ЗАО	РТС "Кунцево"	магистраль	Говорова ул., д. 16, к. 5, к. 4, к. 3; Толбухина ул., д. 9, к. 2	2d= 100 мм, 2d= 50 мм	419
1108	ЗАО	РТС "Кунцево"	магистраль	Говорова ул., д. 16, к. 1, 2	2 d= 50 мм, 2d= 100 мм	226

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
1109	ЗАО	РТС "Кунцево"	магистраль	Говорова ул., д. 12, д. 14, к. 2, 3	2d= 200 мм, 2d=100мм, 2d=50мм	251
1110	ЗАО	РТС "Кунцево"	магистраль	Говорова улица	2d= 200 мм	195
1111	ЗАО	08-04-208,08-04-209	разводящая	Горбунова ул., д. 10, стр. 1, 2, 3; д. 10, к. 2	2d=100 мм, 2d=100 мм, d=80мм/50 мм	95
1112	ЗАО	08-03-023	разводящая	Партизанская ул., д. 30, к. 2	4 d= 80 мм	34
1113	ЗАО	08-03-026	разводящая	Ельнинская ул., д. 22, к. 2	2d= 80 мм, 2d=150/100 мм	14
1114	ЗАО	РТС "Перedelкино"	магистраль	Новоорловская ул., д. 2, к. 1	2 d= 250 мм	15
1115	ЗАО	РТС "Перedelкино"	магистраль	Новоперedelкинская ул., д. 9, к. 1	2d= 250 мм	66
1116	ЗАО	08-10-001	разводящая	Рассказовская ул., д. 22А	2 d= 50 мм	39
1117	ЗАО	08-09-011	разводящая	Боровское ш., д. 45 - д. 43, корп. 2	2d= 40 мм, 2d=50/40мм	42
1118	ЗАО	РТС "Внуково"	магистраль	Боровское ш., д. 47А	2 d= 100 мм	205
1119	ЗАО	РТС "Внуково"	магистраль	2-я Рейсовая ул., д. 9	2 d= 100 мм	140
1120	ЗАО	08-10-004	разводящая	Интернациональная ул., д. 2, к. 1	4 d= 100/80 мм, 2 d= 110/160 мм, 2 d= 90/140 мм	102
1121	ЗАО	РТС "Перedelкино"	магистраль	Новоперedelкинская ул., д. 7, стр. 1	2 d= 250 мм	28
1122	ЗАО	08-08-013	разводящая	Авиаторов ул., д. 6	2d= 200 мм, 2d=150 мм	63
1123	ЗАО	08-08-013	разводящая	Авиаторов ул., д. 6, к. 1, 2	d= 110/145 мм, d= 90/125 мм	15
1124	ЗАО	08-11-1006/022	разводящая	Лобачевского ул., д. 2	2d= 100 мм	16
1125	ЗАО	08-05-004	разводящая	Кастанаевская ул., д. 61, к. 1	d= 100 мм, d=80мм	27
1126	ЗАО	08-05-013	разводящая	Василисы Кожиной ул., д. 8, к. 2, 3, д. 10; 3-я Филёвская ул., д. 4	d= 90/125 мм, d=75/110 мм	26
1127	ЗАО	08-05-013	разводящая	Василисы Кожиной ул., д. 8, к. 2, 3, д. 10; 3-я Филёвская ул., д. 4	2d= 200 мм	37
1128	ЗАО	08-05-014	разводящая	Пивченкова ул., д. 1, к. 3	d= 150 мм, d=80мм	48
1129	ЗАО	08-05-014	разводящая	Пивченкова ул., д. 3, к. 1, 2	2 d= 63/110 мм	55
1130	ЗАО	08-05-015	разводящая	Кастанаевская ул., д. 35, к. 1	d= 110/145 мм, d=90/125мм	14
1131	ЗАО	08-05-020	разводящая	Кастанаевская ул., д. 60	2d= 143/200 мм, d= 110/45 мм, d=90/125 мм	86
1132	ЗАО	08-05-056	разводящая	Кастанаевская ул., д. 47	d= 50 мм, d= 32 мм	15

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
1133	ЗАО	08-05-033	разводящая	Кастанаевская ул., д. 25, стр. 2	d= 50 мм, d=40 мм	39
1134	ЗАО	08-05-007	разводящая	Филёвский бульв., д. 13, к. 1, 14, 15, 16	d= 160/200 мм, d=110/145 мм, d=110/145 мм, d=75/110 мм	427
1135	ЗАО	08-05-003	разводящая	2-я Филёвская ул., д. 5, к. 3, д. 7, к. 6, 7	d= 110/145 мм, d= 90/125 мм	122
1136	ЗАО	08-05-035	разводящая	Олеко Дундича ул., д. 45, к. 1	d= 100 мм, d=80мм	23
1137	ЗАО	08-05-038	разводящая	Кастанаевская ул., д. 8, Олеко Дундича ул., д. 5	2d=110/145 мм, 2d=90/125 мм	20
1138	ЗАО	08-05-027	разводящая	Герасима Курина ул., д. 2	d= 50 мм, d=32мм	24
1139	ЗАО	08-05-028	разводящая	Герасима Курина ул., д. 8, к. 4	d = 80 мм, d=65мм	39
1140	ЗАО	08-05-023	разводящая	Герасима Курина ул., д. 14, к. 1, 2, 3	d= 150/65 мм, d=150/80 мм, d=65/40 мм, d=80/40 мм	108
1141	ЗАО	08-05-127	разводящая	Звенигородская ул., д. 14	2d= 100 мм	48
1142	ЗАО	08-06-019	магистраль	Веерная ул., д. 44, к. 3	2d= 200 мм	15
1143	ЗАО	08-05-013	разводящая	Василисы Кожиной ул., д. 8, к. 2, 3, д. 10; 3-я Филёвская ул., д. 4	d= 80 мм, d=50мм	46
1144	ЗАО	РТС "Крылатское"	магистраль	Крылатские Холмы ул., д. 33, к. 3	2d= 180/200 мм, 2d= 76/160 мм	69
1145	ЗАО	РТС "Крылатское"	магистраль	Крылатские Холмы ул., д. 33, к. 1	2d= 168/250 мм	134
1146	ЗАО	РТС "Крылатское"	магистраль	Крылатские Холмы ул., д. 3, корп. 2	2d= 200 мм, 2d=150 мм	259
1147	ЗАО	РТС "Крылатское"	магистраль	Крылатская ул., д. 45, к. 3	2d= 159/250 мм	184
1148	ЗАО	РТС "Крылатское"	магистраль	Крылатская ул., д. 45, к. 1	2d= 159/250 мм	106
1149	ЗАО	08-01-1017/006	разводящая	Пырьева ул., д. 5, к. 12	2d= 66/125 мм	10
1150	ЗАО	РТС "Крылатское"	магистраль	Осенняя ул., д. 25, к. 1	2d= 273/400 мм, 2d= 159/250 мм	425
1151	ЗАО	РТС "Крылатское"	магистраль	Крылатские Холмы ул., д. 37	2d= 159/250 мм	108
1152	ЗАО	РТС "Переделкино"	магистраль	Родниковая ул., д. 12, стр. 1	2d= 219 мм	170,3
1153	ЗАО	КТС-58	разводящая	7-я Лазенки, ул., д. 2	3d= 50 мм, d=63мм	28,65
1154	ЗАО	КТС-58	разводящая	7-я Лазенки, ул., д. 4, 8	3d= 50 мм, d=63мм	49,4
1155	ЗАО	08-06-1002/052	разводящая	Наташи Ковшовой ул., д. 11	2d= 133 мм, d=100 мм, d=80 мм	81,5
1156	ЗАО	08-06-1002/052	разводящая	Большая Очаковская ул., д. 26	2d= 108 мм, d=65мм, d=50 мм	48,3

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
1157	ЗАО	08-05-125	разводящая	Малая Филевская ул., д. 34, корп.1	2d= 133 мм	32,68
1158	ЗАО	08-05-039	разводящая	Баркляя ул., д. 7/1, стр. 3	2d= 219 мм	127,75
1159	ЗАО	08-02-0703/020	разводящая	Большая Дорогомиловская ул., д. 10	2d= 108 мм, d=89мм	8,45
1160	ЗАО	08-07-016	разводящая	Осенняя ул., д. 8, корп. 3	2d= 108 мм, 2d=76мм, d=50мм, d= 40мм	40,6
1161	ЗАО	1408, 1408/1, 1409/1	магистральная	Бережковская наб.	200, 300	
1162	ЗАО	1413, 1413/1	магистральная	Бережковская наб.	200	
1163	ЗАО	1419, 1421, 1422	магистральная	Бережковская наб.-Воробьевское шоссе	900	
1164	ЗАО	2735/3, 2735/п.1, 2735/п.2	магистральная	Дружбы ул.	100, 50	
1165	ЗАО	2735/20, 2735/п.5	магистральная	Дружбы ул.- Ломоносовский пр-т	125	
1166	ЗАО	3204/1, аб. 732/053	магистральная	Брянская ул.	125	
1167	ЗАО		т/в	ул. Удальцова, д.23		
1168	СЗАО	ЦТП 09-02- 0308/004	разводящая	Маршала Новикова ул., д.8, к.3	2d=50	3,35
1169	СЗАО	ЦТП 09-02- 0317/062	разводящая	Рогова ул, д.2, стр.1 - ул.Рогова, д.2, к.1	2d=25	49,3
1170	СЗАО	ИТП 09-02- 0317/104	разводящая	Академика Бочвара ул., д.15 (от камеры № 1)	d=76 d=50	85,55
1171	СЗАО	РТС "Тушино-3"	магистральная	Волоколамское ш., д.77	2d=273	195
1172	СЗАО	ЦТП 09-05-042	разводящая	Окружная ул., д.10А	2d=100 2d=57	101,95
1173	СЗАО	ЦТП 09-04-007	разводящая	Габричевского ул., д.1, к.1,2-ул.Габричевского, д.3,к.1; д.3,к.2; д.3,к.3- Врачебный пр-д, д.9, стр.2	2d=150 2d=100	227,05
1174	СЗАО	ИТП 09-02- 0317/008	тепловой ввод	Маршала Новикова ул., д.1	2d=150	77,8
1175	СЗАО	ИТП 09-05-095	т/сеть (тепловой ввод и разводящ.)	Цветочный пр-зд, д.2, д.2 с.1	2D=50	50,42
1176	СЗАО	РТС "Тушино-2"	Теплосеть с водовыпуском (магистраль)	Светлогорский пр-д	d=560 d=400	949,22
1177	СЗАО	РТС "Тушино-2"	Теплосеть с водовыпуском	Фабричный пр-д (ул.Василия Петушкова, д.29)	d=560 d=400	58,98

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
			(магистраль)			
1178	СЗАО	ЦТП 09-03-058	т/сеть (тепловой ввод)	Твардовского ул., д.4	d=426	180,1
1179	СЗАО	ЦТП 09-04-006	разводящая	Врачебный пр-д, д.10,к.3	2d=150 2d=130 2d=57 d=108 d=76	64,75
1180	СЗАО	ЦТП 09-04-013	разводящая	Свободы ул., д.1,к.2	2d=63	34,05
1181	СЗАО	ЦТП 09-04-038	тепловой ввод, разводящие т/сети	Большая Набережная ул., 19, к.1, стр.1	2d=273 2d=130 2d=107 2d=57 2d=159	354,56
1182	СЗАО	ЦТП 09-06-028	разводящая	Свободы ул., д.81,стр.3,4	2d=114 d=110 d=90	42,4
1183	СЗАО	ЦТП 09-06-034	разводящая	Планерная ул., д.20, к.1	2d=400	194,9
1184	СЗАО	ЦТП 09-06-047	разводящая	Вилиса Лациса ул., д.25, стр.2	2d=400	61,08
1185	СЗАО	ЦТП 09-07-045	тепловой ввод (надземная прокладка, байпас)	Пятницкое ш., д.17. к. 1, стр.1	2d=200 2d=100	352,82
1186	СЗАО	ЦТП 09-02- 0320/007	тепловой ввод	Маршала Василевского ул., д.1, к.2	2d=100	6,2
1187	СЗАО	ИТП 09-02- 0320/008	тепловой ввод	Максимова ул., д.4	2d=50	63
1188	СЗАО	ИТП 09-02- 0320/009	тепловой ввод	Маршала Василевского ул., д.1, к.2	2d=100	13,8
1189	СЗАО	ИТП 09-02- 0320/010	тепловой ввод	Максимова ул., д.6	2d=100	42,65
1190	СЗАО	ИТП 09-01- 0313/147	тепловой ввод	Маршала Жукова пр-т, д.51	2d=159	84,95
1191	СЗАО	ЦТП 09-04-023	разводящая	Вишневая ул., д.8/16	2d=110	73,55
1192	СЗАО	ЦТП 09-05-018	тепловой ввод	Досфлота пр-д, д.8, корп.2	2d=220	19,5

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
1193	СЗАО	ЦТП 09-04-005	разводящая (ГВС)	Волоколамское ш. д.58, к.1	2d=100/80	221,25
1194	СЗАО	ЦТП 09-03-038	разводящая	Таллинская ул., д.26	2d _{цп} =150 2d _{гвс1} =150/100 2d _{гвс2} =150/100	73,65
1195	СЗАО	ЦТП 09-04-001	разводящая	Врачебный пр-зд, д.8, стр.2	2d _{от} =150 2d _{гвс} =150 2d=100 2d=80	203
1196	СЗАО	ЦТП 09-04-010	разводящая	Волоколамское ш., д.94, стр.1	2d _{от} =100 2d=80	190
1197	СЗАО	ЦТП 09-05-042	разводящая	Окружная ул., д.17- Светлогорский пр-д, д.1: 1. от точки Б до д.2А по ул.Окружная 2. от точки Б до д.1 по Светлогорскому пр.	2d=100 2d=65	102,55
1198	СЗАО	ЦТП 09-02-0317/069	разводящая	Народного Ополчения ул., д. 43, к. 2	2d=50	20,3
1199	СЗАО	ЦТП 09-02-0311/011	разводящая	Народного Ополчения ул., д. 42, к. 2	3d=76 d=50	56,25
1200	СЗАО	ЦТП 09-01-0319/010	разводящая	Паршина ул., д.19, стр.1: 1. от ЦТП №09-01-0319/010 до ж/д ул. Паршина, д.23 2. от ж/д ул. Паршина, д.23 до ж/д ул.Паршина, д.27 3. от ж/д ул. Паршина, дж.27 до ж/д ул. Паршина, д.29 4. от ж/д ул. Паршина, д.29, до ж/д ул. Паршина, д. 33 5. от ж/д ул. Паршина, д.15, до ж/д ул. Паршина, д.13	4d=125 11d=100 5d=80	253
1201	СЗАО	ЦТП 09-04-015	тепловой ввод	Большая Набережная ул., д.1, стр.1 (от камеры до ЦТП №09-04-015)	2d=200	147
1202	СЗАО	РТС "Тушино-2"	магистральная	Фабричный проезд	2d=400	495,87
1203	СЗАО	ИТП 09-05-080	тепловой ввод	Сходненская ул., д.7, к.1	2d=50	40
1204	СЗАО	ЦТП 09-05-025	разводящая	Фабрициуса ул., д.4, стр.1- Фабрициуса, д.4, стр.3	3d=50 d=40	27
1205	СЗАО	ЦТП 09-06-071	разводящая	Саломеи Нерис ул., д.4, к.2	2d=80 2d=65 2d=50	119
1206	СЗАО	ЦТП 09-07-033	разводящая	Центральная ул., д.9 - Центральная ул., д.24 (Митино)	2d=80 d=70 d=50	56

Продолжение таблицы А.3.1

1	2	3	4	5	6	7
1207	Зел АО	РТС-1	магистральная	Зеленоград, площадь Юности, д. 3, стр.2	Ду36	3,5
1208	Зел АО	РТС-1	разводящая	Зеленоград, мкр.3, корп.315, стр.2	Ду200,70,50	5,6
1209	Зел АО	РТС-2	магистральная, разводящая	Зеленоград, мкр.8, корп.828Б	от к.828Б до к.828А Ду133,100,80,50; от т. 6669 до к.828Б Ду219	53,75
1210	Зел АО	РТС-2	магистральная	Зеленоград, ул.Панфилова, дом 30	Ду80	27,85
1211	Зел АО	РТС-1	разводящая	Зеленоград, мкр.1, корп.107Б	Ду100,70	10,86
1212	Зел АО	РТС-4	магистральная	Зеленоград, Проектируемый проезд № 710	Ду800	635,6
1213	Зел АО	РТС-4	магистральная	Зеленоград, Проезд № 707, дом 1, стр.6	Ду1000	77,65
1214	Зел АО	РТС-4	разводящая	Зеленоград, мкр.14, корп.1446	Ду50	38,8
1215	Зел АО	РТС-4	разводящая	Зеленоград, мкр.14, корп.1460, стр.2	Ду50	33,7
1216	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	кам. 17Кл - тчк. №14		37,60
1217	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №14 - тчк. №19		60,80
1218	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №19 - с. Кленово, Рабочая ул., д.9		101,20
1219	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №19 - тчк. №20		126,00
1220	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №14 - тчк. №15		89,60
1221	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №15 - с. Кленово, Рабочая ул., д.7		2,00
1222	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №15 - тчк. №16		57,60
1223	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №16 - с. Кленово, Рабочая ул., д.7		2,00
1224	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №16 - тчк. №17		98,40
1225	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №17 - с. Кленово, Рабочая ул., д.5		16,00
1226	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №17 - тчк. №18		88,00
1227	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №18 - с. Кленово, Рабочая ул., д.5		2,00
1228	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №20 - тчк. №21		96,00
1229	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №21 - с. Кленово, Рабочая ул., д.8		20,00
1230	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №21 - тчк. №22		124,00
1231	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №22 - с. Кленово, Рабочая ул., д.10		18,00
1232	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №22 - тчк. №23		44,00
1233	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №23 - с. Кленово, Рабочая ул., д.10		18,00
1234	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №20 - тчк. №24		48,00
1235	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №24 - с. Кленово, Рабочая ул., д.6		16,00
1236	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №24 - тчк. №25		64,00
1237	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №25 - с. Кленово, Рабочая ул., д.6		16,00
1238	ТиНАО	КТС Кленово	разводящая	тчк. №25 - с. Кленово, Рабочая ул., д.4		124,00

Таблица А.3.2 - Перечень выявленных бесхозных тепловых сетей по данным КП «МЭД»

№ п/п	Административный округ	Адрес тепловой сети	Протяженность тепловой сети, м
1	2	3	4
1	ЦАО	Панфиловский пер. д.2 - Прямой пер. д.3 стр.1	44,00
2	ЦАО	Рочдельская ул. д. 11/5 д. 11/5 стр. 2	51,00
3	ЦАО	ул.Новый Арбат д.16 - Борисоглебский пер. д.9 стр.1	311,00
4	ЦАО	Борисоглебский пер. д.15 стр.2 Поварская ул. д.21/17	71,00
5	ЦАО	Поварская ул. д.21/17	23,00
6	ЦАО	ул.Арбат д.10 Серебряный пер. д.4 стр.5	94,00
7	ЦАО	Калошин пер. д.4 стр.1 пер.Сивцев Вражек д.20	32,00
8			54,00
9			16,00
10	ЦАО	Смоленская пл.6 стр.3	68,00
11	ЦАО	Троилинский пер. д.4/7 ул.Арбат д.48 стр.1	68,00
12	ЦАО	ул.Мантулинская д.5 стр.6	249,00
13	ЦАО	ул.Пресненский Вал д.36 стр.2 ул.Климашкина д.12	578,00
14	ЦАО	ул.Климашкина д.12	52,00
15	ЦАО	ул.Климашкина д.12 (Большой Тишинский пер. д.12)	105,00
16	ЦАО	Б.Грузинская ул. д.8 стр.27 (территория Московского зоопарка)	352,00
17	ЦАО	М.Грузинская д.27/13 д.25 стр.1	83,00
18	ЦАО	ул.Литвина-Седого д.3	288,00
19	ЦАО	Дружинниковская ул. д.30 стр.1 Конюшковская ул. д.29 стр.1 д.31 стр.1	225,00
20	ЦАО	ул.Сергея Макеева д.15 стр.7	433,00
21	ЦАО	Народная д.4 стр.1	30,00
22	ЦАО	ул.Сергея Макеева д.15 стр.4 5 (Территория Ваганьковского кладбища)	31,00
23	ЦАО	ул.Сергея Макеева д.10 стр.4 5 (Территория Армянского кладбища)	123,00
24	ЦАО	Б.Предтеченский пер. д.1 стр.1 д.7 стр.1 Нововаганьковский пер. д.8	189,00
25	ЦАО	1-й Красногвардейский пр-д д.18 корп.2	77,00
26	ЦАО	Малая Грузинская ул. д.20/13 стр.1 Зоологический пер. д.9-11	32,00
27	ЦАО	ул.Ходынская д.4	36,00
28	ЦАО	М. Грузинская ул. д.21-23	13,00
29	ЦАО	ул. Трехгорный Вал д.1	23,00
30	ЦАО	Сибирский пр. д.2 корп.4 26	114,00
31		ул.Талалихина д.31 а/2	5,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4	
32	ЦАО		11,00	
33			31,00	
34			21,00	
35			11,00	
36			20,00	
37			202,00	
38			61,00	
39			69,00	
40			36,00	
41		Сибирский пр. д.2 корп.4 26 ул.Талалихина д.31 а/2		20,00
42				220,00
43				56,00
44				47,00
45				4,00
46				17,00
47				25,00
48				41,00
49				298,00
50				346,00
51		ЦАО		71,00
52			178,00	
53			22,00	
54			21,00	
55			65,00	
56	В.Радищевская ул. д.4 6 8 10 10 стр.2 3			12,00
57	Гончарная ул. д.25 27			72,00
58	В.Радищевская ул. д.12/19 14 16 18 16стр.2 3			6,00
59	Н.Радищевская ул. д.2 4			11,00
60	Гончарный пер. д.3 стр.1 2 3 4 5			31,00
61	Гончарный пер. д.3 стр.1 2 3 4 5			48,00
62	Гончарный пер. д.4 стр.1 2 3 4			71,00
63				30,00
64				57,00
65				2,00
66				71,00
67				41,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
68			12,00
69			7,00
70			30,00
71			12,00
72	ЦАО	ул.М.Ордынка д.18 (см.примечание)	45,00
73			20,00
74			76,00
75			59,00
76			57,00
77			13,00
78			56,00
79			21,00
80			17,00
81			4,00
82			97,00
83			78,00
84			32,00
85			15,00
86			83,00
87			25,00
88			24,00
89	ЦАО	Большой Черкасский переулок д. 4 (см.примечание)	4,00
90			194,00
91			2,00
92			11,00
93			38,00
94			19,00
95			15,00
96			31,00
97			101,00
98			21,00
99			13,00
100	ЦАО	Хользунов пер. д.6	77,00
101	ЦАО	ул.Новорязанская д.2/7 до здания по адресу: Новорязанская ул. д.4 д.2А	71,00
102	ЦАО	Сивцев-Вражек пер. д.29	8,00
103	ЦАО	Столярный переулок д.14 Ростаргуевский пер. д.3 стр.1	9,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
104	ЦАО	Сивцев-Вражек пер. д.29	43,00
105	ЦАО	Новорогожская ул. д.8 д.10	86,00
106			28,00
107	ЦАО	ул.Бутырский Вал д.68/70	17,00
108	ЦАО	ул.Бутырский Вал д.68/70	19,00
109	ЦАО	ул.Бутырский Вал д.68/70	11,00
110	ЦАО	ул.Бутырский Вал д.68/70	80,00
111	ЦАО	Благовещенский пер. д.3	90,00
112	ЦАО	ул.Чаянова д.11	11,00
113	ЦАО	ул.Чаянова д.11	33,00
114	ЦАО	2-ой Красногвардейский пр-д д.6Б д.8 стр.4 д.10	154,00
115	ЦАО	Смоленский б-р д.20	36,00
116	ЦАО	Б. Лёвшинский пер. д.12 стр.1	25,00
117	ЦАО	Б. Лёвшинский пер. д.10 стр.2	61,00
118	ЦАО	ул. Спиридоновка д.21 Вспольный пер. д.16 стр.1	59,00
119	ЦАО	Б. Грузинская ул. д.20 д.22	92,00
120	ЦАО	ул. Юлиуса Фучика д.12-14 стр.9	112,00
121	ЦАО	ул. Госпитальный Вал д.5 корп.18 ул. Новая Дорога д.11 стр.1	190,00
122	ЦАО	Малая Почтовая ул. д.12 стр.3	135,00
123	ЦАО	Большая Почтовая ул. д.2/4 д.4/6	104,00
124	ЦАО	Нижняя Красносельская ул. д.35 стр.58	157,00
125	ЦАО	Протопоповский переулок д.25 стр.1	72,00
126	ЦАО	Протопоповский переулок д.25 стр.1	61,00
127	ЦАО	Мещанский Астраханский переулок д.17/27 стр.2	19,00
128	ЦАО	Олимпийский проспект д.7	273,00
129	ЦАО	Мещанская улица д.22	61,00
130	ЦАО	Мещанская улица д.17	147,00
131	ЦАО	Васнецова д.13 стр.1	32,00
132	ЦАО	Чистопрудный бульвар д.7 стр.2 д.9 стр.1	79,00
133	ЦАО	Чистопрудный бульвар д.9 стр.1 ул. Жуковского д.4 стр.1	105,00
134	ЦАО	Средний Овчинниковский переулок д.3 д.10 стр.1	51,00
135	ЦАО	ул. Покровка д.37 стр.1	38,00
136			9,00
137	ЦАО	Тверской бульвар д. 25 стр. 1 4 6 7	159,00
138	ЦАО	улица Спиридоновка д. 12 стр. 2 д. 14 стр. 1 д. 16 стр. 1	20,00
139	ЦАО	улица Спиридоновка д. 12 д. 12 стр. 2	78,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
140	ЦАО	2-я Тверская-Ямская улица д. 38 д. 14	118,00
141	ЦАО	улица Заморенова д. 25/5 Большой Предтеченский переулок д. 15/8 стр. 1	90,00
142	ЦАО	Большой Предтеченский переулок д. 11 стр. 1 д. 13 стр. 1 д. 15/8 стр. 4	132,00
143	ЦАО	Большой Предтеченский переулок д.22 ул. Заморенова д.29	60,00
144	ЦАО	Столярный переулок д. 3 к. 1 3 13 14 16 18 20 д. 10	593,00
145	ЦАО	улица Трёхгорный Вал д. 2-4 Большой Трёхгорный переулок д. 1/26 стр. 2	106,00
146	ЦАО	Гольяновская улица д. 3а корп. 1 2	53,00
147	ЦАО	Гольяновская улица д. 3а корп. 2 3	72,00
148	ЦАО	Большой Рогожский переулок д. 10 корп. 3	32,00
149	ЦАО	ул. 10-летия Октября д. 13 ул. Усачева д. 2 корп. 13	14,00
150	ЦАО	ул. 10-летия Октября д. 13 стр. 1 ул. Усачева д. 25	65,00
151	ЦАО	1-й Смоленский пер. д.22/10	25,00
152	ЦАО	Новинский б-р у д. 18 б	30,00
153	ЦАО	Новинский б-р д. 18 (по кад.паспорту: Новинский б-р у д. № 1 корп. 2)	57,00
154	ЦАО	Б.Пионерская ул. д.5	34,00
155	ЦАО	Бол.Серпуховская ул. д.46	21,00
156	ЦАО	Пятницкая ул. д.40	33,00
157	ЦАО	1-й Озерковский пер. д.9	58,00
158	ЦАО	Садовническая ул. д.51	100,00
159	ЦАО	пер. Пятницкий д.8	49,00
160	ЦАО	ул. Пятницкая д. 9/28 стр. 1	18,00
161	ЦАО	(ЦТП №01-09-0613/007) от п.к. 4 до Леснорядской ул. д.1/12	12,00
162	ЦАО	от Мясницкой ул. д. 13 стр. 1 до Милютинского пер. д.8 стр.2	11,00
163	ЦАО	от ЦТП № 01-09-0121/190 по адресу Милютенский пер. д. 20/2 до Боброва пер.д. 4 стр. 4	78,00
164	ЦАО	ул. Золоторожский Вал д. 38 стр. 1	39,00
165	ЦАО	Брюсов пер. д. 7	
166	ЦАО	Б. Грузинская ул. д.22	93,00
167	ЦАО	Б.Никитская ул. у дома 11/4	10,00
168	ЦАО	Б.Никитская ул. д. 11/4	18,00
169	ЦАО	Б.Никитская ул. д. 11/4	5,00
170	ЦАО	Мукомольный пр-д д.1 стр.1	45,00
171	ЦАО	пер. Большой Палашёвский д.10	26,00
172	ЦАО	пер. Столярный у д. 2	88,00
173	ЦАО	ул. Спиридоновка д. 10	47,00
174	ЦАО	Красная Пресня д. 23	29,00
175	ЦАО	пл. Тишинская д. 3 стр. 4	108,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
176	ЦАО	ул. Гашека д. 12 стр. 8	20,00
177	ЦАО	пер. Нововаганьковский д. 5	46,00
178	ЦАО	ул. Рочдельская д. 11-5 стр. 5	51,00
179	ЦАО	Б.Бронная ул. д. 7	47,00
180	ЦАО	Б.Палашевский пер. д. 14А	43,00
181	ЦАО	Б.Грузинская д. 12 стр. 2	100,00
182	ЦАО	М.Бронная ул. д 19-А	19,00
183	ЦАО	Б. Трехгорный пер. д.4 стр.2	22,00
184	ЦАО	Красина ул. д. 27	42,00
185	ЦАО	Ермолаевский пер. д. 9	8,00
186	ЦАО	ул. Красина д. 14 стр. 8	70,00
187	ЦАО	ул. Б. Садовая д. 3 стр. 10	2,00
188	ЦАО	ул. Красная Пресня д. 46	25,00
189	ЦАО	ул. Садовая-Кудринская д. 17	25,00
190	ЦАО	ул. М. Бронная д. 17	43,00
191	ЦАО	Сытинский туп. д. 3	19,00
192	ЦАО	Большой Патриарший д.10	28,00
193	ЦАО	ул. Зоологическая д.26 стр.2	94,00
194	ЦАО	М.Бронная ул. д.24	20,00
195	ЦАО	ул.Спиридоновка 22-2	58,00
196	ЦАО	ул. Большая Садовая д. 3 стр. 6	99,00
197	ЦАО	Ермолаевский пер. д. 7 стр. 1	67,00
198	ЦАО	Шелепихинское ш. д. 11 к. 2	15,00
199	ЦАО	ул. Конюшковская д. 26	47,00
200	ЦАО	ул. М. Бронная д. 13	21,00
201	ЦАО	ул. Садовая-Кудринская д. 32-31	96,00
202	ЦАО	ул. М. Бронная д. 16 стр. 1	13,00
203	ЦАО	ул. Новорогожская д. 34	31,00
204	ЦАО	1-й Крутицкий пер. д. 5/18 с. 1 с. 2	51,00
205	ЦАО	ул. Народная д. 9	58,00
206	ЦАО	ул. Воронцовская д. 48	16,00
207	ЦАО	Маяковского пер. д.2	195,00
208	ЦАО	Андроньевская пл. д. 10 стр. 4	71,00
209	ЦАО	ул. Николоямская д. 31 стр. 1	22,00
210	ЦАО	ул. Николоямская д. 44/18	12,00
211	ЦАО	пер. Хлебников д. 4.стр. 1	40,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
212	ЦАО	ул. Земляной Вал д. 59 стр. 1	9,00
213	ЦАО	Лавров пер. д. 6	32,00
214	ЦАО	ул. Воронцовская д. 21а с. 1	15,00
215	ЦАО	пл. Земляной Вал д. 62 стр. 1	48,00
216	ЦАО	Стремянный пер. у д.38	32,00
217	ЦАО	1-я Тверская-Ямская ул. д. 13	24,00
218	ЦАО	Большая Серпуховская ул. д.25 стр.1	52,00
219	ЦАО	Большая Серпуховская ул. д.21	30,00
220	ЦАО	Большая Серпуховская ул. д.23	12,00
221	ЦАО	1-й Щипковский пер. д.11/13 7; ул. Щипок д.20 22 (по кад.паспорту: пер. 1-й Щипковский от д. 11/3 к д.20 и до д. 22 стр.3 по ул. Щипок)	196,00
222	ЦАО	улица Крымский Вал у дома 8 корп. 2	102,00
223	ЦАО	улица Большая Якиманка д. 52 54	18,00
224	ЦАО	улица Сергея Макеева между д. 4 и д. 14 Шмитовский проезд (в кадастровом паспорте ошибка в адресе - Шмитовский пр-кт)	8,00
225	ЦАО	Шмитовский проезд у дома 10/7 (по кад.паспорту: пр. Шмитовский у дома 10/7)	22,00
226	ЦАО	Шмитовский проезд д. 6 улица Анатолия Живова д. 3	31,00
227	ЦАО	улица Анатолия Живова у д. 3	58,00
228	ЦАО	улица Сергея Макеева у дома 6	92,00
229	ЦАО	улица Анатолия Живова д. 3	31,00
230	ЦАО	улица Анатолия Живова у дома 10	7,00
231	ЦАО	улица Костикова д. 3	19,00
232	ЦАО	Звенигородское шоссе д. 3А стр. 1 (по кад.паспорту: шоссе Звенигородское у дома № 1)	339,00
233	ЦАО	Рочдельская улица у д. 15 стр. 16А	326,00
234	ЦАО	2-я Звенигородская улица д. 12 стр. 9 12	52,00
235	ЦАО	2-я Звенигородская улица д. 12 стр. 3 5	45,00
236	ЦАО	2-я Звенигородская улица д. 12 стр. 5 9	24,00
237	ЦАО	улица Трёхгорный Вал д. 24 Большой Трёхгорный переулок д. стр. 2	175,00
238	ЦАО	улица Климашкина д. 10 стр. 2	81,00
239	ЦАО	улица Климашкина д. 4 Большой Тишинский переулок д. 1	73,00
240	ЦАО	Малая Грузинская улица д. 52А стр. 1 Электрический переулок д.1 стр. 12 д. 3/10 стр. 1 4	178,00
241	ЦАО	Электрический преулок д. 1 корп. Л д. 3 стр. 3	21,00
242	ЦАО	Электрический преулок д. 1 корп. Л д. 1 корп.а б	12,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
243	ЦАО	Средний Кондратьевский переулок д. 10 д. 10 стр. 2	30,00
244	ЦАО	Средний Кондратьевский переулок д. 10 стр. 2 Малый Тишинский переулок д. 20	64,00
245	ЦАО	Средний Кондратьевский переулок д. 10 Грузинский переулок д. 3А (по КП: пер. Средний Кондратьевский д. 10 до д. 3а по пер. Грузинский)	31,00
246	ЦАО	Малый Тишинский переулок д. 14-16 д. 3 стр. 2 (по КП: пер. Малый Тишинский вблизи д. 14-16)	82,00
247	ЦАО	3-я Тверская-Ямская улица д. 13	36,00
248	ЦАО	1-я Тверская-Ямская улица к дому № 2 стр. 1	78,00
249	ЦАО	Воротниковский переулок д. 7 стр. 3 4	65,00
250	ЦАО	Настасьинский переулок д. 6 до улицы Малая Дмитровка д. 3	64,00
251	ЦАО	Пушкинская площадь д. 2 до бульвара Страстной д. 5	20,00
252	ЦАО	Малый Кисловский переулок д. 2/8 (по КП: пер. М. Кисловский у дома № 2/8)	24,00
253	ЦАО	Смоленский бульвар д. 17 стр. 5 6 (по кад.паспарту: бул.Смоленский между д. 17 стр. 5 и д. 17 стр. 6)	120,00
254	ЦАО	улица Плющиха д. 58 д. 58 стр. 1А	28,00
255	ЦАО	улица Плющиха между д. 62 и д. 62 стр. 1	22,00
256	ЦАО	Погодинская улица д. 8 корп. 1 2 Большой Саввинский переулок д. 11 (по кад.паспорту: ул. Погодинская между д. 8 корп. 1 д. 8 корп. 2 и д. 11 по пер. Б.Саввинский)	123,00
257	ЦАО	Погодинская улица д. 10 стр. 1 3 7 8	278,00
258	ЦАО	Большая Пироговская улица между д. 19 стр. 1 и стр. 3	58,00
259	ЦАО	Большая Пироговская улица у д. 19 стр. 1	47,00
260	ЦАО	Большая Пироговская улица д. 17 стр. 1 7	62,00
261	ЦАО	Малая Пироговская улица д. 1 стр. 1 (по кад.паспорту:ул. Малая Пироговская к дому 1 стр. 1 от камеры у дома 7 пер. Хользунова)	24,00
262	ЦАО	переулок Хользунова д. 18/19 стр. 1 улица Россоломо д. 17 стр. 2 (по кад.паспорту: пер. Хользунова к дому 18)	56,00
263	ЦАО	Зубовская улица от д. 7 стр. 1 до ул. Тимура Фрунзе д. 15/1	92,00
264	ЦАО	улица Россоломо д. 14	42,00
265	ЦАО	Зубовская улица д. 7 стр. 1 улица Льва Толстого 23 стр. 3	140,00
266	ЦАО	улица Льва Толстого 23 корп. 1	86,00
267	ЦАО	улица Тимура Фрунзе д. 11 стр. 7 до д. 11 стр. 13	45,00
268	ЦАО	Зубовский проезд д. 1	14,00
269	ЦАО	Зубовский проезд у д. 2 стр. 3	19,00
270	ЦАО	Зубовский проезд д. 2 корп. 2 Зубовский бульвар д. 21 (по КП: пр. Зубовский между д. № 2 корп. 2 и бул. Зубовский д. № 21)	143,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
271	ЦАО	Олсуфьевский переулок д. 8 стр. 3 6	14,00
272	ЦАО	улица Россолимо к д. 11 стр. 9	96,00
273	ЦАО	Оболенский переулок у д. 10 между стр. 1 и стр. 5	36,00
274	ЦАО	Оболенский переулок у д. 10 стр. 1	49,00
275	ЦАО	Олсуфьевский переулок у д. 1 стр. 1	33,00
276	ЦАО	улица Россолимо у д. 11 стр. 1	18,00
277	ЦАО	улица Россолимо д. 11 стр. 1 2 (по кад.паспорту: ул. Россолимо между д. 11 стр. 1 и д. 11 стр. 2)	26,00
278	ЦАО	Большая Пироговская улица д. 9А стр. 2	32,00
279	ЦАО	Большая Пироговская улица д. 11 стр. 1	39,00
280	ЦАО	Большая Пироговская улица д. 11 стр. 1 9 (по кп: ул. Большая Пироговская к дому 11 стр. 1)	17,00
281	ЦАО	Большая Пироговская улица д. 13 стр. 1 2	36,00
282	ЦАО	Большая Пироговская улица д. 13 стр. 1 3 д. 15 стр. 2 (по кад.паспорту: ул. Большая Пироговская между д. 13 стр. 1 д. 13 стр. 3 и д. 15 стр. 2)	146,00
283	ЦАО	Большая Пироговская улица д. 15 д. 15 стр. 2 (по кад.пасп: ул. Большая Пироговская у дома 15 стр. 2)	38,00
284	ЦАО	улица Льва Толстого 21 корп. 11 Оболенский переулок д. 2	64,00
285	ЦАО	улица Льва Толстого д. 19/2	92,00
286	ЦАО	улица Льва Толстого д. 19/2 Оболенский переулок д. 4	75,00
287	ЦАО	улица Россолимо у д. 11 корп. Б	159,00
288	ЦАО	улица Льва Толстого д. 23 корп. 1	8,00
289	ЦАО	Большой Саввинский переулок д. 14 стр. 7	61,00
290	ЦАО	Большая Пироговская улица д. 2 стр. 9 д. 4 стр. 2 Погодинская улица д. 14 стр. 2 (в кадастровом паспорте ошибка в адресе - опечатка в ул. Погодинская)	333,00
291	ЦАО	Большой Саввинский переулок д. 12 стр. 9	39,00
292	ЦАО	Абрикосовский переулок д. 2 корп. 2	44,00
293	ЦАО	Абрикосовый переулок д. 1 стр. 1 д. 2	63,00
294	ЦАО	Абрикосовский переулок д. 1 стр. 1 2	17,00
295	ЦАО	Абрикосовский переулок д. 1 стр. 1 Большая Пироговская улица д. 6 стр. 1	
296	ЦАО	Большая Пироговская улица д. 6 стр. 1	111,00
297	ЦАО	Абрикосовый переулок д. 1 стр. 1 Большая Пироговская улица д. 6 стр. 8	
298	ЗАО	ул. Б.Филевская дом 25 - ул. Б.Филевская дом 29Б	29,00
299	ЗАО		41,00
300	ЗАО	ул. Новозаводская дом 18	24,00
301	ЗАО	Большая Филевская улица д. 41 улица Минская д. 15 корп.2	31,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
302	ЗАО	Минская улица д. 11 Малая Филевская улица д. 10 корп. 1	471,00
303	ЗАО	Малая Филевская улица д. 10 корп.1 - улица Пивченкова д. 7	409,00
304	ЗАО	Малая Филевская улица д. 10 корп.1 - Малая Филевская улица д. 28	267,00
305	ЗАО		759,00
306	ЗАО		60,00
307	ЗАО	Большая Филёвская улица д.41 - Большая Филевская улица д.41 к.4	106,00
308	ЗАО	Большая Филёвская улица д.55 кор.2	181,00
309	ЗАО	Большая Филёвская улица д.41 корп.4 Большая Филевская улица д.45 к.2	34,00
310	ЗАО	ул.Новозаводская д.14а -Береговой проезд д.9 к.2	32,00
311	ЗАО	Новозаводская улица д. 16 корп.1 Новозаводская улица д. 27А	120,00
312	ЗАО	Новозаводская улица д. 25 корп.3 - Новозаводская улица д. 27	152,00
313	ЗАО	Малая Филевская улица д. 18 корп. 3	129,00
314	ЗАО	Малая Филевская улица д. 20 кор. 2	41,00
315	ЗАО	ул. Большая Филевская д. 63	28,00
316	ЗАО	Ул.Заречная д.1 к.2	14,00
317	ЗАО	Новозаводская улица д. 25 корп.5	116,00
318	ЗАО	Физкультурный проезд д.8	20,00
319	ЗАО	Береговой пр. д.9 корп. 5 стр. 4	5,00
320	ЗАО		29,00
321	ЗАО	Ул.Большая Филевская д.25а	2,00
322	ЗАО	ул.Новозаводская д.27а	242,00
323	ЗАО	ул. Большая Филёвская д.23а	28,00
324	ЗАО	Филёвский Парк ул. Баркляя д. 16 корп. 4	39,00
325	ЗАО	Сеславинская улица д. 6а	47,00
326	ЗАО	ул.Новозаводская д.15 к.2	36,00
327	ЗАО	улица Олеко Дундича д. 13 корп. 1	40,00
328	ЗАО	Береговой пр. д.9 корп. 5 стр. 2	420,00
329	ЗАО	Береговой пр. д.9 корп. 5 стр. 4	274
330	ТиНАО	пос. Внуковское пос. Станции Внуково ул. Железнодорожная д. 1а пристройка к гимназии №1788	73
331	ТиНАО	г Москва п Толстопальцево ул Осипенко (д. 8 стр. 4)	241
332	ТиНАО	Троицкий АО посел. Роговское п. Рогово	1104
333	ТиНАО	Троицкий АО посел. Роговское дер. Ильино д. 1	384
334	ТиНАО	посел. Роговское дер. Каменка ул. Центральная около д. 22	105
335	ТиНАО	посел. Кленовское с. Кленово ул. Рабочая стр. 11	586
336	ТиНАО	посел. Краснопахорское с. Красное	678

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
337	ТиНАО	посел. Краснопахорское с. Красная Пахра	141
338	ТиНАО	Троицкий АО п. Краснопахорское с. Былово	118
339	ТиНАО	посел. Краснопахорское с. Красная Пахра	300
340	ТиНАО	п. Краснопахорское пос. Подсобного х-ва Минзаг	89
341	ТиНАО	г Москва п Михайлово-Ярцевское пос. Секерино(стр. 6)	153
342	ТиНАО	посел. Михайлово-Ярцевское пос. Шишкин лес(около д.18)	665
343	ТиНАО	посел. Михайлово-Ярцевское с. Михайловское (у д. 1)	430
344	ТиНАО	г. Троицк улица Лесная д.8А	2961
345	ТиНАО	г. Троицк ул. Лесная (д. 8А)	83
346	ТиНАО	мкр. В г. Троицк д.13	636
347	ТиНАО	г Москва г Троицк д. 22	311
348	ТиНАО	п. Киевский рп Киевский д. 26	23
349	ТиНАО	г Москва г Щербинка ул. Симферопольская(д. 2а стр. 1)	174
350	ТиНАО	г. Щербинка ул. Высотная д.3 с.1	170
351	ТиНАО	г. Щербинка ул. Кирова д.6 с.1	370
352	ТиНАО	г. Щербинка ул. Садовая д.7	388
353	ТиНАО	г. Щербинка ул. Спортивная д.4 с.1	130
354	ТиНАО	г. Щербинка ул. Советская д.4 с.1	51
355	ТиНАО	г. Щербинка ул. Котовского д.5 с.1	170
356	ТиНАО	г. Щербинка ул. Юбилейная д. 12 с.1	227
357	ТиНАО	г. Щербинка ул. Пушкинская д. 3а стр. 1	227
358	ТиНАО	г. Щербинка ул. Пушкинская д. 4 стр. 1	175
359	ТиНАО	г.Щербинка ул.Индустриальная д.6 стр. 1	314
360	ТиНАО	г.Щербинка ул.Театральная д.1а стр. 1	51
361	ТиНАО	Троицкий АО посел. Первомайское пос. Птичное	243
362	ТиНАО	г. Троицк ул. Текстильщиков д. 3Б	195
363	ТиНАО	мкр. "Сосны" д. 13	28
364	ТиНАО	г.о. Троицк Сиреневый б-р д.8а	151
365	ТиНАО	г. Троицк Сиреневый бульвар д.11б	334
366	ТиНАО	мкр. В г. Троицк д. 54Б	358
367	ТиНАО	г.Троицк Центральная ул. д.30А	217
368	ТиНАО	г.Троицк Центральная ул. д.26А	138
369	ТиНАО	г.Троицк ул.Солнечная д.12б	223
370	ТиНАО	г.Троицк Октябрьский пр-т д.13б	324
371	ТиНАО	мкр. В г.Троицк д. 45	354
372	ТиНАО	поселение Киевский рп. Киевский д. 26	62

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
373	ТиНАО	посел. Кокошкино дп. Кокошкино ул. Дзержинского д. 4 стр. 1	393
374	ТиНАО	Москва г.Щербинка ул. Новостроевская д. 2	201,00
375	ТиНАО	поселок Кокошкино	232,00
376	ТиНАО		39,00
377	ТиНАО		7,00
378	ТиНАО		1 247,00
379	ТиНАО		93,00
380	ТиНАО		43,00
381	ТиНАО		Троицкий АО Октябрьский проспект
382	ТиНАО	г. Троицк ул.Парковая	1 038,00
383	ТиНАО		126,00
384	ТиНАО		522,00
385	ТиНАО		поселение Внуковское пос. ДСК "Мичуринец" от котельной ДТ до дд.29 30 по ул.Роберта Рождественнского и д.1 2 по ул.Погодина
386	ТиНАО	поселение Кокошкино от ТК-90 до дома №10 и от дома №10 до №9 по Школьной d=100	
387	ТиНАО	п. Рязановское пос. Фабрики имени 1 Мая у д. 51	
388	ТиНАО	Остафьево ул. Космонавтов стр. 9	
389	ТиНАО	Остафьево ул. Авиаторов 13	
390	ТиНАО	Остафьево ул. Флотская 7	
391	ТиНАО	п. Рязановское пос. Фабрики имени 1 Мая (территория камвольно-прядильной фабрики)	955
392	ТиНАО	пос. Изварино	161
393	ТиНАО	г. Московский 1-й микрорайон д. 56	1191
394	ТиНАО	п. Первомайское хутор Ильичевка стр. 9	128
395	ТиНАО	п. Первомайское ул. Центральная стр. 9	360
396	ТиНАО	п. Птичное ул. Заречная стр. 51	
397	ТиНАО	п. Яковлевское (п. Новофедоровское дер. Яковлевское)	1086
398	ТиНАО	п. Новофедоровское дер. Кузнецово	363
399	ТиНАО	г. Троицк ул. Лесная д.8А	20
400	ТиНАО	г.о. Троицк ул. Лесная ул. д.8А	72
401	ТиНАО	г.о. Троицк ул. Лесная ул. д.8А	48
402	ТиНАО	г.о. Троицк Лагерная ул. д.2б	171
403	ТиНАО	г. Троицк Октябрьский пр-т д.3В	
404	ТиНАО	тепловая сеть г Москва г Московский мкр 1-й д 23Д	391,00
405	ТиНАО	поселение Первомайское	3 427,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
406	ТиНАО	тепловая сеть г. Щербинка ул. Садовая д.1 СМП-380 СМТ № 3 филиала ОАО "Росжелдорстрой"	45,00
407	ТиНАО	тепловая сеть г. Щербинка Симферопольское ш. д. 6/10	170,00
408	ТиНАО	тепловая сеть г. Щербинка ул. Березовая д.2 Детский сад "Ягодка"	50,00
409	ТиНАО	тепловая сеть г. Щербинка ул. Остафьевская д.2 Детский сад "Аист"	206,00
410	ТиНАО	тепловая сеть с.п. Марушкинское поселок совхоза Крекшино	2 000,00
411	ТиНАО	с.п. Марушкинское д. Марушкино	506,00
412	ТиНАО	поселение Кленовское с. Кленово ул. Рабочая ул. Центральная ул. Парковая	1 103,00
413	ТиНАО	поселение Мосрентген От теплового пункта института МИССиС до пос. завода Мосрентген Музыкальный проезд дом 2 вдоль забора ФГКУ "294 ЦСООР"	398,00
414	ТиНАО	поселение Мосрентген ул. Героя России Соломатина отвод к ГБОУ ДС №1217	51,00
415	ТиНАО	поселение Мосрентген ул. Героя России Соломатина отвод к торгово-бытовому центру	3,00
416	ТиНАО	поселение Филимонковское пос. Филимонки (отопление ГВС) Территория Психоневрологического интерната № 5	37,00
417	ТиНАО	поселение Щаповское пос.Спортбазы от камеры №1 до камеры №3	579,00
418	ТиНАО	поселение Щаповское пос.Спортбазы от камеры №1 до д. 8	31,00
419	ТиНАО	поселение Щаповское пос.Спортбазы от камеры №2 до д. 9	65,00
420	ТиНАО	поселение Щаповское пос. Спортбазы от д. 9 до д. 7	93,00
421	ТиНАО	поселение Щаповское пос.Спортбазы от камеры №2 до д.10	73,00
422	ТиНАО	поселение Щаповское пос.Спортбазы от д.10 до д.11	34,00
423	ТиНАО	поселение Кокошкино ул.Декабрьская в районе д 14 d=80 ТП 20470 (адрес по кадастровому паспорту: пос. Кокошкино с.п. Кокошкино ул. Школьная 9-10 от камеры до дома 10 от дома 10 до дома 9)	60,00
424	ТиНАО	поселение Первомайское. Пос. Птичное ул. Лесная д. 78 80 КТС 38	375,00
425	ТиНАО	п. Щаповское д.Кузенево д.11а	117,00
426	ТиНАО	п. Кокошкино ул. Школьная д. 4а до камеры здания Адм	23,00
427	ТиНАО	поселение Михайлово- Ярцевское пос.Армейский	214,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
428	ТиНАО	г Москва поселение Первомайское хут.Ильичевка КС21	869,00
429	ТиНАО	поселение Первомайское п.Первомайское до ул.Парковая (Амбулатории) КТС 33	118,00
430	ТиНАО	поселение Первомайское пос. Первомайское ул.Центральная КТС 33	4 061,00
431	ТиНАО	пос. Первомайское п.Птичное ул.Лесная д.78-88 КТС 38	618,00
432	ТиНАО	поселение Первомайское пос.Птичное ул.Центральная д.70 72 74 76 69 71 101 25 КТС 38	618,00
433	ТиНАО	поселение Первомайское пос.Птичное ул. Центральная д. 17 18 20 22 23 КТС 38	266,00
434	ТиНАО	поселение Кленовское с. Кленово частный сектор ул. Рабочая	282,00
435	ТиНАО	г.о. Троицк 2-я Изумрудная дом 11	46
436	ТиНАО	г.о. Троицк 1-я Изумрудная дом 1	28
437	ТиНАО	г.о. Троицк 1-ая Изумрудная дом 2	35
438	ТиНАО	г.о. Троицк 2-я Изумрудная дом 3	25
439	ТиНАО	г.о. Троицк 1-я Изумрудная дом 4	25
440	ТиНАО	г.о. Троицк 2-я Изумрудная дом 7	42
441	ТиНАО	г.о. Троицк 2-я Изумрудная дом 9	35
442	ТиНАО	пос. Щаповское ДРП-3 д.3а	128,00
443	ТиНАО	пос. Щаповское пос. д/о Пахра	3 292,00
444	ТиНАО	пос.Первомайское п.Птичное ул.Центральная усадьба д. 1-30	1 354,00
445	ТиНАО	г. Троицк ул. Подмосковные вечера д.1	1 713,00
446	ЗАО	1-й Сетуньский проезд д. 10г 2-й сетуньский проезд ул. Пудовкина 2-й Мосфильмовский переулок д. 21 стр. 3 ул. Пырьева д.9 Мосфильмовская ул. ул. Уольфа Пальме д. 6 ул. Мосфильмовская д.11 к.4 д.1 стр. 34 Мичуринский пр-т	6 425,00
447	ЗАО	ул. Марии Ульяновой д.10 Ул. Крупской д.9А	278,00
448	ЗАО	Можайское ш. д.7 стр. 1 2	230,00
449	ЗАО	ул. Удальцова д.22 д.22 к. 2	213,00
450	ЗАО	Физкультурный проезд д 4 (дет. сад № 514)	102,00
451	ВАО	Точка № 9 - Оренбургская ул. д. 15 (от Точки № 9)	16,00
452	ВАО	Саянская ул. д. 10Б	66,00
453	ВАО	Новогиреевская ул. д.3а. к960/23а-К960/25	72,00
454	ВАО	ул. Металлургов д.62. к.1; к.2308/2-аб.0223050	353,00
488	ЮАО	ул. Москворечье д.7	18
505	ЮАО	Даниловский Дербеневская ул. д.5 (178090)	36,00
506	ЮАО	Даниловский Дербеневская ул. д.5А	17,00
507	ЮАО		52,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
508	ЮАО	Даниловский Дербеневская ул. д.5А	214,00
509	ЮАО	Даниловский 1-й Дербеневский пер.. д.3 (178112)	21,00
510	ЮАО	Даниловский 1-й Дербеневский пер.. д.5	6,00
511	ЮАО	Даниловский Дербеневская ул. д.12	15,00
512	ЮАО	Даниловский Восточная ул. д.4А стр.8	265,00
513	ЮАО	Даниловский Восточная ул. д.4А стр.9	63,00
514	ЮАО	Даниловский Восточная ул. д.4А стр.8	179,00
515	ЮАО	Даниловский Велозаводская ул. д.4	112,00
516	ЮАО	Даниловский Пересветов пер.. д.8	47,00
517	ЮАО	Даниловский Восточная ул. д.9	15,00
518	ЮАО	Даниловский Павелецкая наб. д.4	38,00
519	ЮАО	Даниловский 2-я Павелецкий проезд д.7 стр.1	34
520	ЮАО	Даниловский 2-я Павелецкий проезд д.9	10
521	ЮАО	Даниловский Дубнинская ул. д.63 стр.25	80
522	ЮАО	Даниловский Дубнинская ул. д.63 стр.27	19
523	ЮАО	Даниловский 3-й Павелецкий проезд д.79 кор.1 2	42
524	ЮАО	Даниловский 3-й Павелецкий проезд д.79 кор.3 д.7А	99
525	ЮАО	Даниловский 3-й Павелецкий проезд д.9А д.7А	53,00
526	ЮАО	Даниловский 3-й Павелецкий проезд д.9А д.7А	71,00
527	ЮАО	Даниловский 3-й Павелецкий проезд д.9А	119,00
528	ЮАО	Даниловский Даниловская наб. д.8 стр.12 д.8	110,00
529	ЮАО	Даниловский Даниловская наб. д.8 стр.10	19,00
530	ЮАО	Даниловский Даниловская наб. д.8 стр.5	3,00
531	ЮАО	Даниловский Даниловская наб. д.8 стр.1	15,00
532	ЮАО	Даниловский Даниловская наб. д.8 стр.2	14,00
533	ЮАО	Даниловский ул. Павла Андреева д.27 стр.5	23,00
534	ЮАО	Даниловский ул. Павла Андреева д.27 стр.20	27,00
535	ЮАО	Даниловский ул. Павла Андреева д.27 стр.8	71,00
536	ЮАО	Даниловский ул. Павла Андреева д.27 стр.4	25,00
537	ЮАО	Даниловский ул. Павла Андреева д.27 стр.7	8,00
538	ЮАО	Даниловский ул. Павла Андреева д.27 стр.8	60,00
539	ЮАО	Даниловский ул.Люсиновская д.62 кор.1	12,00
540	ЮАО	Даниловский ул. Павла Андреева д.27 стр.40	13,00
541	ЮАО	Даниловский ул. Мытная д.50	19,00
542	ЮАО	Даниловский ул. Хавская д.3 д.3 кор.1	190,00
543	ЮАО	Даниловский ул. Хавская д.3	41,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
544	ЮАО		13,00
545	ЮАО	Даниловский ул.Шаболовка д.57 стр.4	81,00
546	ЮАО	Даниловский ул.Лестева д.22	18,00
547	ЮАО	Даниловский ул.Лестева д.24	28,00
548	ЮАО	Даниловский ул.2-я Рощинская д.10	226,00
549	ЮАО	Даниловский ул.2-я Рощинская д.3	20,00
550	ЮАО	Даниловский ул.2-я Рощинская д.3	30,00
551	ЮАО	Даниловский ул.Большая Тульская д.2	55,00
552	ЮАО	Даниловский ул.Большая Тульская д.2 стр.2	50,00
553	ЮАО	Даниловский ул.Малая Тульская д.15	47,00
554	ЮАО	Даниловский ул.Малая Тульская д.4	126,00
555	ЮАО	Даниловский Холодильный пер. д.3 кор.1 стр.4	110,00
556	ЮАО	Даниловский Холодильный пер. д.3 кор.1	21,00
557	ЮАО	Даниловский ул. Большая Тульская д.15	19,00
558	ЮАО	Даниловский Хавская ул. д.19	131,00
559	ЮАО	Даниловский ул. Городская д.9	620,00
560	ЮАО	Даниловский ул. Городская	96,00
561	ЮАО	Орехово-Борисово Южное Ореховый бульвар д.14 кор.1А д.14 кор.1	65,00
562	ЮАО		29,00
563	ЮАО	Орехово-Борисово Южное ул.Генерала Белова д.35	57,00
564	ЮАО	Орехово-Борисово Южное ул.Генерала Белова д.18Б	37,00
565	ЮАО	Орехово-Борисово Южное Елецкая улица д.14 стр.2	31,00
566	ЮАО	Орехово-Борисово Южное ул. Воронежская д.21	564,00
567	ЮАО	Орехово-Борисово Южное Елецкая улица д.35 кор.1	30,00
568	ЮАО	Орехово-Борисово Южное Елецкая улица д.26 стр.2	109,00
569	ЮАО	Орехово-Борисово Южное Елецкая улица д.26 стр.2 д.37	108,00
570	ЮАО	Орехово-Борисово Южное Елецкая улица д.37 д.37 стр.2	19,00
571	ЮАО	Орехово-Борисово Южное Елецкая улица д.28 д.28 стр.2	25,00
572	ЮАО	Орехово-Борисово Южное Каширское шоссе д.67 д.67 стр.2	45,00
573	ЮАО	Орехово-Борисово Южное Каширское шоссе д.67 стр.2 д.67 стр.4	8,00
574	ЮАО	Орехово-Борисово Южное Каширское шоссе д.65А	91,00
575	ЮАО	Орехово-Борисово Южное Каширское шоссе	129,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
		д.146 кор.1	
576	ЮАО	Орехово-Борисово Южное Ясенева улица	683,00
577	ЮАО	Орехово-Борисово Северное Каширское шоссе д.61А стр.3 4	19,00
578	ЮАО	Орехово-Борисово Северное Еготьевский тупик д.4 стр.2	6,00
579	ЮАО	Орехово-Борисово Северное Ул. Домодедовская д.12 корп.1	53,00
580	ЮАО	Орехово-Борисово Северное Ул. Домодедовская 12 стр.2	16,00
581	ЮАО	Орехово-Борисово Северное Ул. Домодедовская д.3 стр.2	52,00
582	ЮАО	Орехово-Борисово Северное Каширское шоссе д.100	252,00
583	ЮАО	Орехово-Борисово Северное Каширское шоссе д.61 корп.4 стр.4	260,00
584	ЮАО	Орехово-Борисово Северное Ул. Генерала Белова д.16 стр.2	29,00
585	ЮАО	Орехово-Борисово Северное Каширское шоссе д.61 корп.5 Ореховый бульвар д.15	466,00
586	ЮАО	Орехово-Борисово Северное Ул. Генерала Белова д.29	15,00
587	ТиНАО	г.п. Кокошкино	7,00
588	ТиНАО	г.п. Кокошкино	124,00
589	ТиНАО	г.п. Кокошкино	693,00
590	ТиНАО	г.п. Кокошкино	171,00
591	ТиНАО	г.п. Кокошкино	40,00
592	ТиНАО	г.п. Кокошкино	155,00
593	ТиНАО	г.п. Кокошкино	17,00
594	ТиНАО	г.п. Кокошкино	63,00
595	ТиНАО	г.п. Кокошкино	390,00
596	ТиНАО	г.п. Кокошкино	6,00
597	ТиНАО	г.п. Кокошкино	88,00
598	ТиНАО	г.п. Кокошкино	46,00
599	ТиНАО	г.п. Кокошкино	976,00
600	ТиНАО	г.п. Кокошкино	85,00
601	ТиНАО	г.п. Кокошкино	460,00
602	ТиНАО	г.п. Кокошкино	43,00
603	ТиНАО	г.п. Кокошкино	84,00
604	ТиНАО	г.п. Кокошкино	318,00
605	ТиНАО	г.п. Кокошкино	82,00
630	ЮАО	Варшавское шоссе д./вл. 28А стр.3	131,00
631	ЮАО	Электролитный пр. д./вл. 5Б	32,00
636	ЮВАО	Криворожская ул. д./вл. 29 к.1	296,00
640	ЮАО	Криворожская ул. д./вл. 15	25,00
641	ЮАО	Криворожская ул. д./вл. 11 стр.2	54,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
642	ЮВАО		289,00
643	ЦАО	Никопольская ул. д. 6 стр.4	306,00
644	ЮАО	Мелитопольская ул. д.. 7 стр.2 д.7 стр.4	59,00
646	ЮАО	Мелитопольская ул. д. 1 к.2 стр.4	59,00
647	ЮАО	Бирюлево Западное Булатниковская улица	411,00
648	ЮАО	Харьковский пр. дом. 2	313,00
650	ЮВАО	Харьковский пр. д.2В к.6	23,00
652	ЮВАО	Булатниковский пр. д.6 к.2	25,00
653	ЮВАО	Медынская ул. д. 7	232,00
654	ЮВАО	Булатниковская ул. д. 1 к.3 Булатниковский пр. д. 16 к.3	76,00
655	ЮВАО	Булатниковская ул. д./вл. 1 к.6	12,00
656	ЮВАО	Булатниковский пр. д.16 А стр.2	26,00
657	ЮВАО	Востряковский пр. д. 25 к.2	26,00
658	ЮВАО	Востряковский пр..д.23 к.3 25 к.2	84,00
659	ЮВАО	Востряковский пр..д.23 к.3 д.22А	80,00
661	ЮВАО	Дорожная ул.д.3 к.12 стр.4 д.3 к.12 стр.1	41,00
663	ЮВАО	Дорожная ул. д.3 к.19стр. 3 9	39,00
664	ЮВАО	Дорожная ул. д.3 к.19стр.1 8 14	389,00
665	ЮВАО	Дорожная ул. д.3 к.19стр. 8 11	15,00
666	ЮВАО	Дорожная ул. д.3 к.19стр. 14 9	36,00
681	ЮАО	Старопокровский проезд Днепропетровский проезд	2 539,00
682	ЮАО	ул. Подольских Курсантов д./вл. 3 стр.3 15	94,00
683	ЮАО	ул. Подольских Курсантов д./вл. 3 стр.30	29,00
684	ЮАО	ул. Подольских Курсантов д./вл. 3 стр.6	12,00
685	ЮАО	1-й Дорожный пр. д./вл. 6А стр.2	390,00
686	ЮАО	Днепропетровский пр. д./вл. 7	13,00
687	ЮАО	Днепропетровский пр. д./вл. 8 стр.3	51,00
688	ЮАО	Днепропетровский пр. д./вл. 4А стр.4 5	206,00
689	ЮАО	1-й Дорожный пр. д./вл.3 д. 3А д.3 стр.2	199,00
690	ЮАО	1-й Дорожный пр. д./вл.1 стр.4 д.3Б стр. 3 д.3 стр.2	252,00
691	ЮАО	1-й Дорожный пр. д./вл.3Б стр. 2 3	105,00
692	ЮАО	Днепропетровский пр. д. 4А стр.40 д.4А стр. 3А	
693	ЮАО	1-й Дорожный пр. д.3Б стр. 2 3	98,00
694	ЮАО	Варшавское шоссе	2 376,00
695	ЮАО	ул. Красного Маяка д./вл. 1 к.3 стр.2	169,00
696	ЮАО	Чертановская ул. д./вл. 48 к.2 стр.3	74,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
697	ЮАО	ул. Красного Маяка	378,00
698	ЮАО	ул. Красного Маяка д.15к.1 д.15А стр.2	61,00
699	ЮАО	ул. Красного Маяка д.15стр.1	54,00
700	ЮАО	Чертановская ул. д./вл. 42 к.1 стр.2	104,00
701	ЮАО	ул. Красного Маяка д.16стр.2 Днепропетровская ул. д. 20 к.2	169,00
702	ЮАО	Днепропетровская ул. д. 20 к.2	80,00
703	ЮАО	Днепропетровская ул. д. 18А	115,00
704	ЮАО	Днепропетровская ул. д. 20 к.2 Чертановская ул. д. 40	74,00
705	ЮАО	Чертановская ул. д. 40 д. 40 стр.2	13,00
706	ЮАО	Днепропетровская ул. д.39 Чертановская ул. д. 36 стр.1	32,00
707	ЮАО	Чертановская ул.	480,00
901	ЗелАО	. г.Зеленоград Восточная промзона ТК54-Сосновая аллея д.3 (ветлечебница) (кад. Паспорт: г.Зеленоград аллея Сосновая от д.3 до д. 1)	43,00
902	ЗелАО	. г.Зеленоград. Восточная промзона ТК58/2-ТК58/1. Сосновая аллея д.8 (кад. Паспорт: г.Зеленоград аллея Сосновая у д.8)	76,00
903	САО	Старопетровский пр.. д.12 к.3	93,00
904	ЮЗАО	ул. Кравченко д.9	55,00
905	ЮЗАО	ул. Кравченко д.11	57,00
906	ЦАО	Спасогленищевский пер. д.3 стр.5 до д. 3 стр. 4	45,00
907	ВАО	ул. Зеленодольская д.17. к.1 стр.2 (кад. Паспорт: ул. Зеленодольская от д.17 корп.1 до д.17. корп.1. стр.2)	58,00
908	ВАО	Лефортовский вал от д. 18А до д. 11	80,00
909	ЗАО	ул. Ватутина д.5. кори.2 корп 1. (камера)	19,00
910	ЗелАО	. г.Зеленоград проезд №4807 д.3 стр.6 (кад. Паспорт: г.Зеленоград проезд №4807 от д.3 стр.1 до д.3 стр.8 до д.3 стр.7)	220,00
911	ЗелАО	Сосновая аллея д.6 стр.5 (кад. Паспорт: г.Зеленоград Сосновая аллея д. 6 стр.5)	154,00
912	ЗелАО	Сосновая аллея д.2. стр. 1 (кад. Паспорт: г.Зеленоград Сосновая аллея от д.1 до д.2 стр.1)	181,00
913	ЗелАО	г.Зеленоград проезд №5526. д.2. стр.2 (кад. Паспорт: г.Зеленоград проезд №5526 у д.3 стр.12)	415,00
914	ЗелАО	г.Зеленоград проезд № 4807 (кад. Паспорт: г.Зеленоград проезд № 4807 от д.3 стр.1 до д.1 до д.1 стр.1)	257,00
915	ЗелАО	Сосновая аллея д.6. стр. 17. д.4. стр.2 (кад. Паспорт: г.Зеленоград аллея Сосновая отд.4 стр.2 до д.6 стр.21 до д.6 стр.11 до д. 6 стр.17)	796,00
916	ЗАО	улица Довженко. Мосфильмовская улица (по кадастровому паспорту адрес: от д.10 по ул. Довженко до д. 6 по ул. Улофа Пальме до д. 58 до д. 13 по ул. Мосфильмовская до д. 14 по пр-ту	1 083,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
		Университетский до д. 15а по ул. Мосфильмовская)	
917	ЗАО	ул.Пырьева 1-й Сетуньский проезд (по кадастровому паспорту: от д. 11 до д.11А до д. 12 до д. 10А по ул. Пырьева до д. 19. до д. 17 до д. 7. до д. 7а до д. 6 корп. 1 до д. 6 корп. 2 до д. 6 корп. 3 по ул. Пудовкина до д. 3 по пр. 2-й Сетуньский	2 061,00
918	САО	Керамический проезд д.51. корп. 1 стр.1 (по кадастровому паспорту: проезд Керамический от д. 57А до д. 53 корп.2. до. Д. 51 корп. 1. стр. 1)	304,00
919	САО	800-летия Москвы д.26 кор.2 (по кадастровому паспорту: ул. 800-летия Москвы д. 26 корп. 2)	119,00
920	ЗАО	От камеры у д 29 ул Б Филевская до камеры д 27 корп 1	43,00
921	ЗАО	ул. Заречная от камеры до сети между д.9 и д 11/7	53,00
922	ЗАО	ул. Заречная от д. 9 до д. 11/7	13,00
923	ЗАО	От камеры у д 21 ул. Новозаводская до камеры у д.6 Физкультурный пр -д	85,00
924	ЗАО	ул Новозаводская от камеры у д. 21 до д. 19А стр. 2	46,00
925	ЗАО	От камеры у д 21 ул Новозаводская до сети у д 17 к 2	109,00
926	ЗАО	От камеры у д 65 до камеры у Д-59 к 2 ул Б Филевская	45,00
927	ЗАО	От камеры у д 32 до д 32 ул Б Филевская на спорткомплекс	175,00
928	ЗАО	Новозаводская ул от камеры у дома д 21 до д. 21 (Сеть ГВС)	12,00
929	ЗАО	ул. Б.Филевская между д. 63 и д.61 к. 3	31,00
930	ЮАО	5-я Радиальная ул (от ТК 23 до 5-я Радиальная ул 5 Т1) (адрес по кадастровому паспорту: ул. 6-я Радиальная между домами № 1 и № 10	351,00
931	ЮАО	Велозаводска ул д 6А	4,00
932	ЮАО	Восточная ул. д 2 корп. 5	325,00
933	ЮАО	Даниловская наб. 2 корп. 2	4,00
934	ЮАО	3-й Павловский пер д 14	83,00
935	ЮАО	6-й Рощинский пр д 1	10,00
936	ЮАО	6-й Рощинский пр д 1	34,00
937	ЮАО	6-й Рощинский пр д 1	4,00
938	ЮАО	6-й Рощинский пр д 1	4,00
939	ЮАО	Татищева ул д 15	67,00
940	ЮАО	ул. Трофимова у д. 9	104,00
941	ЮАО	4-й В Михайловский пр-д д 10 корп 1 стр 1	23,00
942	ЮАО	Задонский пр-д 40/73	16,00
943	ЮАО	Задонский пр-д 40/73	9,00
944	ЗАО	1-й Сетуньский проезд у д. 10 стр. 5	43,00
945	ЗАО	1-й Сетуньский проезд д 1 5	15,00
946	ЗАО	2-й Сетуньский проезд д 9 к 1	28,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
947	ЗАО	Воробьевское шоссе у д.2б	76,00
948	ЗАО	ул. Пырьева д 4 кор 3	55,00
949	ЗАО	ул. Пырьева д 4 кор 3 (по кадастру: ул. Пырьева от камеры у дома № 2 корп. 2 стр. 2 к дому № 4 корп. 3)	25,00
950	ЗАО	ул. Пырьева между д.2 кор. 1 и д.4 ул.Мосфильмовская	837,00
951	ЗАО	ул. Пырьева д 9 стр 1 Д 5А (по кадастру: ул. Пырьева между д 9 стр 1 и д. 5А)	174,00
952	ЗАО	ул. Пырьева д.9 стр.1 д.9 (по кадастру: ул. Пырьева между д.9 стр.1 и д.9)	38,00
953	ЗАО	ул. Пырьева между д.9а и д.5 кор. 2б	97,00
954	ЗАО	2-й Мосфильмовский переулок от д 8 до д. 5а по ул. Пырьева	72,00
955	ЗАО	2-й Мосфильмовский переулок д 3А 5 (пер. 2-й Мосфильмовский между д.3а и д. 5)	12,00
956	ЗАО	ул. Довженко д. 4 6 (по кадастру: ул. Довженко между домом № 4 и домом № 6)	70,00
957	ЗАО	ул Мосфильмовская д 50 кор 1 (по кадастру: ул Мосфильмовская к дому № 50 кор. 1)	43,00
958	ЗАО	ул. Улофа Пальме у д. 5	64,00
959	ЗАО	ул. Улофа Пальме у д. 7	16,00
960	ЗАО	Мосфильмовская ул. у д. 35	23,00
961	ЗАО	Мосфильмовская ул. у д. 35	69,00
962	ЗАО	Мосфильмовская ул д 17А Б (по кадастру: Мосфильмовская ул. между д.17а и д. 17б)	37,00
963	ЗАО	ул. Дружбы между д.4 корп.1 и д. 4 корп. 2	59,00
964	ЗАО	Ломоносовский проспект к дому 36 стр 2	33,00
965	ЗАО	Ломоносовский проспект к дому № 34	40,00
966	ЗАО	Ломоносовский проспект д 31 к 1 2 (по кадастру: проспект Ломоносовский между д.31 корп. 1 и д. 31 корп. 2)	38,00
967	ЗАО	Ломоносовский проспект Д 31 к 3 2 (по кадастру: проспект Ломоносовский между д.31 корп. 3 и д. 31 корп. 2)	38,00
968	ЗАО	Мичуринский проспект у д.8 стр. 1	50,00
969	ЗАО	Ломоносовский проспект	103,00
970	ЗАО	Ломоносовский проспект	86,00
971	ЗАО	ул Ленинские Горы у д.1 стр. 28	32,00
972	ЗАО	Ленинские Горы д 1 стр 66 20 (ошибка в адресе -ЛеННинские горы)	117,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
973	ЗАО	Ленинские Горы д 1 стр 73 1 12 53 33 58 2 (кад.паспорт: ул. Ленинские Горы между д. 1 стр.73 д.1 стр.1 д.1 стр.12 д.1 стр.53 д.1 стр.33 д.1 стр.58 и д.1 стр.2)	2 419,00
974	ЗАО	Ленинские Горы д 1 стр 33 58 (по кадастру: ул.Ленинские Горы между д 1 стр 33 и д. 1 стр. 584)	24,00
975	ЮАО	Ореховый бульвар вл. 31А	58,00
976	ЮАО	Ореховый бульвар вл. 33А	42,00
977	ЮАО	Ореховый бульвар вл. 35 к.2 стр.2	23,00
978	ЮАО	Ореховый бульвар вл. 24 стр.1 А	364,00
979	ЮАО	Ореховый бульвар вл. 24 к. 1	52,00
980	ЮАО	ул. Мусы Джалиля вл. 27 к.2	198,00
981	ЮАО	Шипиловская ул. вл. 58 к.3 стр.2	623,00
982	ЮАО	Ореховый бульв. д./вл. 28 стр.5	119,00
983	ЮАО	Задонский пр. д./вл. 3А стр.1	34,00
984	ЮАО	Задонский пр. д./вл. 1 стр.3	218,00
985	ЮАО	ул. Борисовские Пруды д./вл. 14 к.4А	202,00
986	ЮАО	ул. Борисовские Пруды д./вл. 16 к.5А	135,00
987	ЮАО	Братеевская ул. д./вл. 10 к.1 А	104,00
988	ЮАО	Братеевская ул. д./вл. 16 к.3	79,00
989	ЮВАО	Капотня 4-й квартал д./вл. 4	66,00
990	ЮВАО	1-й Капотнинский пр. д./вл. 16	54,00
991	ЮВАО	Капотня 3-й квартал д./вл. 13 к.2	54,00
992	ЮВАО	Капотня 2-й квартал д./вл. 1 к.24 (кв-л Капотня 2-й у д. 33 стр. 3)	367,00
993	ЮВАО	Капотня 2-й квартал д./вл. 1 к.3 (кв-л Капотня 2-й у д. 1 корп. 32)	143,00
994	ЮВАО	Капотня 2-й квартал д./вл. 1 стр.17 (кв-л Капотня 2-й у д. 33 стр. 3)	55,00
995	ЮВАО	Капотня 2-й квартал д./вл. 1 стр.17 (кв-л Капотня 2-й у д. 33 стр. 3)	127,00
996	ЮВАО	Капотня 2-й квартал д./вл. 1 стр.125 (кв-л Капотня 2-й у д. 33 стр. 3)	197,00
997	ЮВАО	ул. Марьинский Парк д./вл. 15/51	699,00
998	ЮВАО	Люблинская ул. д./вл. 171 к.1	119,00
999	ЮВАО	Новомарьинская ул. д./вл. 2	33,00
1000	ЮВАО	Новомарьинская ул. д./вл. 5 стр.2	90,00
1001	ЮВАО	Мячковский бульв. д./вл. 10	92,00
1002	ЮВАО	Мячковский бульв. д./вл. 3А	115,00
1003	ЮВАО	Новочеркасский бульв. д./вл. 48 стр.2	38,00
1004	ЮВАО	ул. Нижние Поля д./вл. 19А стр.9 (ул. Нижние Поля от д. 20Б. Стр. 1 до д. 27А стр. 5 до д. 27А стр. 1 до д. 29 до д. 29А стр. 4. до д. 19А стр. 9)	575,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
1005	ЮВАО	ул. Нижние Поля д./вл. 21А	121,00
1006	ЮВАО	ул. Перерва д./вл. 11 стр.23	350,00
1007	ЮВАО	ул. Перерва д./вл. 11 стр.2	8,00
1008	ЮВАО	ул. Перерва д./вл. 31Б	724,00
1009	ЮВАО	ул. Перерва д./вл. 9 стр.2	609,00
1010	ЮВАО	ул. Перерва д./вл. 3 стр.18	785,00
1011	ЮВАО	Иловайская ул. д./вл. 3А стр.1	177,00
1012	ЮВАО	ул. Перерва д./вл. 1А	284,00
1013	ЮВАО	Донецкая ул. д./вл. 30 стр.14	216,00
1014	ЮВАО	4-я Курьяновская ул. д./вл. 20 стр.3	486,00
1015	ЮАО	Ореховый проезд д.19	103,00
1016	ЮАО	пр-кт Андропова от д. 23 до д.19А	329,00
1047	ЮАО	ул. Кантемировская у д.59А	117,00
1073	САО	Ленинградский проспект 57А	135,00
1074	САО	ул. Острякова д. 6	5,00
1075	САО	Ленинградский проспект 49/2	5,00
1076	САО	Ленинградский проспект 49/2	22,00
1077	САО	Ленинградский проспект 49/2	123,00
1078	САО	ул. Острякова д. 3	19,00
1079	САО	ул. Викторенко д.4 кор. 1	13,00
1080	САО	Ленинградский проспект д.47 стр. 1 стр. 3	142,00
1081	САО	Ленинградский проспект д.47 стр. 1 стр. 6	21,00
1082	САО	Ленинградский проспект д.47 стр. 1	9,00
1083	САО	Ленинградский проспект д.47 стр. 2 д.45 корп.1	35,00
1084	САО	Ленинградский проспект д.47 стр. 2	19,00
1085	САО	Чапаевский переулок д.3	30,00
1086	САО	проезд Аэропорта д.8 стр.8	175,00
1087	САО	ул. Острякова д.15А д.15А стр. 2	70,00
1088	САО	ул. Викторенко д. 10	117,00
1089	САО	ул. Викторенко д. 10 стр. 7 8	30,00
1090	САО	ул. Викторенко д. 10 стр. 2-7	333,00
1091	САО	Чапаевский переулок д.5А д.18/1 (пер. Чапаевский между домами 18/1 и 5а)	48,00
1092	САО	ул. Викторенко д.16 стр. 8	155,00
1093	САО	проезд Аэропорта д. 11Б	69,00
1094	САО	проезд Аэропорта к дому № 1А	16,00
1095	САО	ул. Викторенко д.16 стр. 2 7 9 (ул. Викторенко д. 16 между стр. 2 стр. 7 стр. 9)	40,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
1096	CAO	ул. Викторенко д.11 стр. 1 3 (ул. Викторенко между д. № 11 стр. 1 и д.№ 11. стр. 3)	27,00
1097	CAO	ул. Викторенко между д.11 стр. 24 и д. 11 стр. 25	37,00
1098	CAO	ул. Викторенко д.11 стр. 1 21 22 24	219,00
1099	CAO	ул. Викторенко д.11 стр. 3 8 11 12 (ул. Викторенко между д. № 11 стр. 3 д. № 11 стр. 8 д. № 11 стр. 11 д. № 11 стр. 12)	157,00
1100	CAO	ул. Викторенко д.11 стр. 8 10 (ул. Викторенко между д. № 11 стр. 8 и д. № 11 стр. 10)	29,00
1101	CAO	ул. Викторенко д.11 стр. 12 14 (ул. Викторенко. Между д. № 11 стр. 12 и д. № 11 стр. 14)	44,00
1102	CAO	Ленинградский проспект д. 39А	18,00
1103	CAO	проспект Ленинградский к д. 39 стр. 9	58,00
1104	CAO	Ленинградский проспект д. 39 стр.9 30А (кад. Паспорт: Ленинградский проспект д. 39 стр.9)	72,00
1105	CAO	Ленинградский проспект д. 37 кор. 5	31,00
1106	CAO	Ленинградский проспект д. 37 кор. 5 6 стр. 12	103,00
1107	CAO	Ленинградский проспект д. 37А корп. 14 стр. 1 6	297,00
1108	CAO	Ленинградский проспект д. 37А корп. 14 стр. 6 7	8,00
1109	CAO	Ленинградский проспект д. 37 кор. 9 12	378,00
1110	CAO	Ленинградский проспект д.37 корп. 3 6 (кад. Паспорт: Ленинградский проспект д.37 корп.6)	51,00
1111	CAO	Ленинградский проспект д. 37Б	83,00
1112	CAO	улица Куусинена д.21Б	27,00
1113	CAO	улица Зорге д.22А д.20 стр.2 (ул. Зорге у д. 22а)	39,00
1114	CAO	улица Куусинена у д.19А	57,00
1115	CAO	улица Зорге д.18 корп. 3 до улица Куусинена д. 19 корп. 3	29,00
1116	CAO	улица Зорге у д.19А	77,00
1117	CAO	улица Зорге у д.17	88,00
1118	CAO	улица Зорге у д.17Б стр. 1	144,00
1119	CAO	улица Зорге между д.15 кор.7 и д.15 стр.2	26,00
1120	CAO	улица Зорге у д.15 кор.2	168,00
1121	CAO	улица Зорге д.13 стр.1 3	17,00
1122	CAO	улица Зорге д.13 стр. 1 5 (по кадастру: по ул. Зорге д.13 стр. 1 и стр. 4)	12,00
1123	CAO	Ленинградский проспект д.11 стр. 1 (по кадастровому паспорту адрес: ул. Зорге между д. 11 стр. 1 и д. 16) вообще не бьется адрес!	180,00
1124	CAO	ул. Зорге д. 1 д. 9 д.5 стр.3 4 д.3 стр. 1 Хорошевское шоссе д.96 (по кад.паспорту: ул. Зорге между д. 1 д. 9 и д.5 стр.3 4)	920,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
1125	CAO	ул. Зорге д. 5 стр. 1 4	53,00
1126	CAO	ул. Зорге д. 3 стр. 1 2	35,00
1127	CAO	л. Зорге д. 1 д.1 стр. 2	41,00
1128	CAO	ул. Куусинена к д.5	45,00
1129	CAO	ул. Зорге д. 7 стр. 4 5	43,00
1130	CAO	Хорошевское шоссе д. 39Б стр. 1 д.39 стр. 1А	26,00
1131	CAO	Хорошевское шоссе д. 39Б стр.1 д.39Б стр. 3 (по кад.паспорту: шос. Хорошевское к дому № 39б стр. 1)	27,00
1132	CAO	Хорошевское шоссе д. 39 стр. 1А	29,00
1133	CAO	Хорошевское шоссе к д. 39Б стр. 2	18,00
1134	CAO	Хорошевское шоссе между д. 43Г стр.2 и д.41 корпус Е	65,00
1135	CAO	Хорошевское шоссе к д. 43Г между стр. 1 и стр. 2	25,00
1136	CAO	ул. Куусинена у д.11 корп. 1	44,00
1137	CAO	Хорошевское шоссе д.76Б	218,00
1138	CAO	ул. Куусинена к д.6 корп. 8	90,00
1139	CAO	Хорошевское шоссе у д. 76б	61,00
1140	CAO	Хорошевское шоссе у д. 76б	261,00
1141	CAO	ул. Куусинена д.6 корп. 12	32,00
1142	CAO	Хорошевское шоссе у д. 76А стр. 3	211,00
1143	CAO	Хорошевское шоссе д.78А	7,00
1144	CAO	Хорошевское шоссе между д.76а стр. 1 и д. 76а стр. 4	213,00
1145	CAO	Хорошевское шоссе д.86 стр. 6	23,00
1146	CAO	Хорошевское шоссе между д.35 кор. 1 и д. 35 стр. 2	91,00
1147	CAO	Хорошевское шоссе к дому д.64А стр. 1	23,00
1148	CAO	Хорошевское шоссе д. 25 стр. 3	9,00
1149	CAO	Хорошевское шоссе д.23 кор. 2	16,00
1150	CAO	4-я Магистральная ул. д.5 стр. 1 9 (по КП: ул. 4-я Магистральная между домом № 5стр. 1 и домом № 5 стр. 9)	49,00
1151	CAO	4-я Магистральная ул. д.5 стр. 1 6 (по КП: ул. 4-я Магистральная. Между домом №5 стр. 1 и домом № 5 стр. 6)	19,00
1152	CAO	4-я Магистральная ул. д.5 стр. 9 Магистральный переулок д.3 стр. 1	15,00
1153	CAO	Магистральный переулок между д.5 и д.3 стр.1	187,00
1154	CAO	5-я Магистральная ул. д.15 стр. 4 5	57,00
1155	CAO	5-я Магистральная ул. д.15	66,00
1156	CAO	5-я Магистральная ул. д.15 стр. 9 д.15 д.11 Магистральный переулок д.5	317,00
1157	CAO	5-я Магистральная ул. д.15 стр. 5 7 13	60,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
1158	CAO	5-я Магистральная ул. вблизи д.5	125,00
1159	CAO	Хорошевское шоссе у д.21А	18,00
1160	CAO	2-й Хорошевский проезд у д.9 корп. 2	79,00
1161	CAO	2-й Хорошевский проезд у д.9 корп.1	13,00
1162	CAO	ул. 5-я Магистральная улица между д.14 стр. 1 д.14 кор. 2	44,00
1163	CAO	2-й Хорошевский проезд д. 7 стр. 26	70,00
1164	CAO	5-я Магистральная улица вблизи д.10А	128,00
1165	CAO	5-я Магистральная улица д.6 стр.1 2-й Хорошевский проезд д.7 стр.20 (по кад.паспорту: ул. 5-я Магистральная между д.6 стр.1 и д.7 стр.20 по пр. 2-й Хорошевский)	255,00
1166	CAO	1-я Магистральная улица у д.20 стр.2	30,00
1167	CAO	1-я Магистральная улица между д.23 стр. 1 и д.29 стр.1	523,00
1168	CAO	3-я Магистральная улица между д.38 и д.38 стр. 2	35,00
1169	CAO	1-я Магистральная улица между д.23 стр. 1 и д.21 стр. 3	220,00
1170	CAO	1-я Магистральная улица между д.17 стр.1 и д.17 стр.5	95,00
1171	CAO	1-я Магистральная улица у д.17 стр.1	24,00
1172	CAO	2-й Магистральный тупик д.4 стр.1 3-я Магистральная улица д.18 стр.8	41,00
1173	CAO	2-й Магистральный тупик у д. 5А	22,00
1174	CAO	1-я Магистральная улица между д. 11/2 стр. 3 и д.11/2 стр. 1	445,00
1175	CAO	1-я Магистральная улица между д.11/2 стр. 1 и д.11/2 стр.2	38,00
1176	CAO	2-й Магистральный тупик между д.7А стр. 4 и д.7А стр. 5	59,00
1177	CAO	1-й Магистральный проезд между д.9 стр. 1 и д.9 стр. 3	12,00
1178	CAO	1-й Магистральный тупик д.9 стр. 3 4 (по кад.паспорту: 1-й Магистральный пр. между д. 9 стр. 3 и д.9 стр. 4) ОШИБКА В АДРЕСЕ (должен быть "тупик")	14,00
1179	CAO	1-й Магистральный проезд между д.9 стр. 4 и д.9 стр.5	68,00
1180	CAO	1-й Магистральный проезд между д.9 стр. 5 и д.11 стр. 1	66,00
1181	CAO	1-й Магистральный проезд у д.11 стр. 1	11,00
1182	CAO	1-й Магистральный проезд между д.11 стр. 1 и д. 11 стр. 5	82,00
1183	CAO	1-й Магистральный тупик между д.11 стр. 1 и д. 11 стр. 2	10,00
1184	CAO	1-й Магистральный тупик к д.5 стр. 3	9,00
1185	CAO	1-й Магистральный тупик между д.5 и д.5 стр.4	18,00
1186	CAO	1-й Магистральный тупик между д.5 стр.1 и д.5 стр.4	15,00
1187	CAO	1-й Магистральный тупик между д.5 и д.5 стр.4	53,00
1188	CAO	1-й Магистральный тупик между д.5 и д.5 стр.4	24,00
1189	CAO	1-й Магистральный тупик у д.5 стр.4	100,00
1190	CAO	1-й Магистральный тупик у д.5	32,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
1191	САО	2-я Магистральная улица между д. 8А стр. 1 и стр. 3	35,00
1192	САО	2-я Магистральная улица между д. 8А стр. 2 и стр. 3	29,00
1193	САО	2-я Магистральная улица у д.10 стр. 1	45,00
1194	САО	по 2-я Магистральная улица между д.10 стр. 1 и стр. 2	69,00
1195	САО	3-я Магистральная улица у д.12 стр. 1	426,00
1196	САО	2-я Магистральная улица между д.16А стр. 1 и д.14Г стр.1	496,00
1197	САО	2-я Магистральная улица между д.18А и д.18А стр. 3	12,00
1198	САО	3-я Магистральная улица между д.18 стр. 16 и д.18 стр. 18	45,00
1199	ЗАО	ул. Большая Филевская д.63-65	13,00
1200	ЗАО	ул. Кременчугская д.32 корп.1-камера №1210/А	96,00
1201	ЗАО	ул. Профсоюзная д.78 стр.3 д.80 82	130,00
1202	ЗАО	ул. Профсоюзная д.78 стр.3 д.80 82	138,00
1203	ЗАО	ул. Профсоюзная д.78 стр.3 д.80 82	159,00
1204	ЗАО	ул. Обручева	388,00
1205	ЦАО	Библиотечная улица д.2	227,00
1206	ЦАО	Земляной Вал д.76/21 стр.1	92,00
1207	ЦАО	Николаямская ул. д.8 стр.1	85,00
1208	ЦАО	Б.Никитская ул. д. 11/4 (2)	6,00
1209	ЦАО	Б.Никитская ул. д. 11/4 (3)	12,00
1210	ЦАО	пер. Столярный д.2	90,00
1211	ЦАО	пл. Тишинская д.3 стр.4 (1)	32,00
1212	ЦАО	пл. Тишинская д.3 стр.4 (2)	55,00
1213	ЦАО	пл. Земляной Вал д.62 стр.1	49,00
1214	ЦАО	Маяковского пер. д.2 (3)	35,00
1215	ЦАО	Ермолаевский пер. д.7	66,00
1216	ЦАО	ул. Садовая-Кудринская д.32 стр.1 стр.2 стр.4 д.31/13 д.32а стр.9 (2)	19,00
1217	ЦАО	ул. Садовая-Кудринская д.32 стр.1 стр.2 стр.4 д.31/13 д.32а стр.9 (3)	13,00
1218	ЦАО	ул. Садовая-Кудринская д.32 стр.1 стр.2 стр.4 д.31/13 д.32а стр.9 (4)	19,00
1219	ЦАО	ул. Садовая-Кудринская д.32 стр.1 стр.2 стр.4 д.31/13 д.32а стр.9 (5)	26,00
1220	ЦАО	Большой Патриарший пер. д.10	29,00
1221	ЦАО	Электродная ул. д.2 стр.4 стр.33 стр.28 д.4Б	120,00
1222	ЦАО	Электродная ул. д.2 стр.4 стр.33 стр.28 д.4Б	395,00
1223	ВАО	ул. Плеханова д.7	60,00
1224	ВАО	ул. Плеханова д.7	20,00
1225	ВАО	ул. Плеханова д.7	63,00
1226	ВАО	ул. Плеханова д.7	78,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
1227	ВАО	ул. 1-й проезд Петрова Поля д.8	948,00
1228	ВАО	ул. Плеханова д.15А стр.3 д.15; Зеленый проспект д.3 д.3 стр.14	13,00
1229	ВАО	ул. Плеханова д.15А стр.3 д.15; Зеленый проспект д.3 д.3 стр.14	502,00
1230	ВАО	ул. Плеханова д.15А стр.3 д.15; Зеленый проспект д.3 д.3 стр.14	12,00
1231	ВАО	ул. Плеханова д.15А стр.3 д.15; Зеленый проспект д.3 д.3 стр.14	40,00
1232	ВАО	Зеленый проспект д.1А	210,00
1233	ВАО	ул. Электродная д.13 стр.7; стр.19; ул. Плеханова д.10А стр.2	210,00
1234	ВАО	ул. Электродная д.13 стр.7; стр.19; ул. Плеханова д.10А стр.2	122,00
1235	ВАО	ул. Электродная д.13 стр.7; стр.19; ул. Плеханова д.10А стр.2	66,00
1236	ВАО	ул. Электродная д.13 стр.7; стр.19; ул. Плеханова д.10А стр.2	20,00
1237	ВАО	ул. Электродная д.13 стр.7; стр.19; ул. Плеханова д.10А стр.2	14,00
1238	ВАО	ул. Электродная д.13 стр.7; стр.19; ул. Плеханова д.10А стр.2	99,00
1239	ВАО	ул. Metallургов д.37А	124,00
1240	ВАО	ул. проезд Энтузиастов д.17 д.15 корп.1	125,00
1241	ВАО	шоссе Энтузиастов д.25 стр.4	502,00
1242	ВАО	шоссе Энтузиастов д.25 стр.4	166,00
1243	СВАО	Осташковская улица д.10 Тайнинская улица д.9 стр.19 д.7 к.1 стр.2	702,00
1244	ЮАО	Дорожная ул. д. 1 кор.3Б; д.1 стр.2	1255,00
1245	ЮАО	Промышленная улица д.11А стр.21; Севанская улица д. 29а стр.2	554,00
1246	ЮАО	Промышленная улица д.11А стр.21; Севанская улица д. 29а стр.2	39,00
1247	ЮАО	Промышленная улица д.11А стр.21; Севанская улица д. 29а стр.2	209,00
1248	ЮАО	Промышленная улица д.11А стр.21; Севанская улица д. 29а стр.2	82,00
1249	ЮАО	Промышленная улица д.11А стр.21; Севанская улица д. 29а стр.2	468,00
1250	СВАО	от тепловой камеры 2487/3 до ЦТП абонента № 0924117 по адресу Алтуфьевское шоссе д.1	589
1251	ЗАО	Между ИТП 08-05-115 (ул. Большая Филевская д.11) и ИТП №08-153 (ул. Большая Филевская д.9)	21
1252	ЗАО	Между ИТП 08-05-115 (ул. Большая Филевская д.11) и ИТП №08-153 (ул. Большая Филевская д.9)	166
1253	ЦАО	ул. Баррикадная д.4 стр.3	4
1254	ЦАО	Малый Кисловский пер. д.8	15
1255	ЦАО	ул. Большая Полянка д.35 стр.1	13
1256	ЦАО	Крымский Вал д.9 стр.43	94
1257	СВАО	ул. Осташковская д.3	88
1258	ВАО	Напольный пр. 9б	59
1259	ЮАО	Варшавское ш. д.40	657
1260	СЗАО	ул. Елецкая д.28	107

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
1261	СЗАО	ул. Елецкая д.28	24
1262	ЮВАО	ул. Вавилова д.68 корп1	89
1263	ЗАО	ул. Осенняя. Д. 21	40
1264	ЗАО	Багратионовский пр-д д.6	19
1265	ЗАО	ул. Удальцова д.87 корп.2	23
1266	СЗАО	ул. Планерная д.4 корп1	199
1267	ТиНАО	г.Щербинка ул. Южная д.4	158
1268	ТиНАО	г.Щербинка ул. Южная д.4	26
1269	ТиНАО	пос. Сосенское пос. Коммунарка	3
1270	ТиНАО	д.Марушкинское ул. Строителей д.1-д.20 ул. Рябиновая д.2-д.20 ул. Школьная д.2-д.21 ул. Агрохимическая ул. Липовая Боровское ш.	5217
1271	ЮВАО	ул.Люблинская д.94 стр.1	246
1272	ЮВАО	ул.Люблинская д.94 стр.1	31
1273	ВАО	Щелковское шоссе д. 81 д.85 корп.1	74
1274	ВАО	Чусовская ул. д. 1 стр. 2 3 5 6 10	129
1275	ВАО	Чусовская ул. д. 1 стр. 1 2 11 12	143
1276	СВАО	Анадырский проезд д. 69	107
1277	СВАО	Анадырский проезд д. 63 д. 14 корп.1	160
1278	СВАО	Таёжная ул. д. 1	205
1279	СВАО	Тайнинская ул. д. 15 кор. 1 стр.2 д. 11 кор. 1	150
1280	СВАО	Тайнинская ул. д. 7 стр.3	471
1281	ЮАО	Промышленная улица д.11А стр.21; Севанская улица д. 29а стр.2	146
1282	ЮАО	Промышленная улица д.11А стр.21; Севанская улица д. 29а стр.2	16
1283	ЮАО	Промышленная улица д.11А стр.21; Севанская улица д. 29а стр.2	1391
1284	ЦАО	Б.Власьевский пер. к д. 14 стр.2	55,00
1285	ЦАО	ул. Б. Полянка ул. д. 55 между стр.1 и стр. 2 и к д. 53 стр. 2	29,00
1286	ЦАО	ул. Б.Ордынна у д. 64 стр. 4	12,00
1287	ЦАО	пер. Балакиревский у д. 23	25,00
1288	ЦАО	ул. Б. Грузинская у д.36. стр.3	20,00
1289	ЦАО	ул. Б. Грузинская у д.10. стр.1	22,00
1290	ЦАО	ул. Никольская д 8/1 стр. 3	25,00
1291	ЦАО	пер. М. Каретный у д.6	16,00
1292	ЦАО	пер. Мансуровский у д. 10	19,00
1293	ЦАО	ул. Остоженка у д. 47	12,00
1294	ЦАО	пер. Кропоткинский у д. 10	31,00
1295	ЦАО	пер. М. Власьевский у д. 14/23	31,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
1296	ЦАО	пер. Бродников д.3 до ул. Б. Полянка д. 26	15,00
1297	ЦАО	пер. Наставнический у дома № 8 корп.1	76,00
1298	СЗАО	ул. Твардовского между д.10 стр.2 и д.10 корп.1	47,00
1299	СЗАО	бул. Генерала Карбышева между дом 6 корп.2 и домом 8	10,00
1300	ВАО	шоссе Энтузиастов между д.30 и д.28	225,00
1301	ВАО	1-я улица Энтузиастов у д.4	17,00
1302	ВАО	1-я улица Энтузиастов у д.6	70,00
1303	ВАО	2-я улица Энтузиастов между д.5 д.4 и д.5 корп.4 корп.40 корп.15 корп.1	714,00
1304	ВАО	2-я улица Энтузиастов д.5 корп.11 (по кад.пасп.: ул. 2-я Энтузиастов между д.5 корп.11 и д. 5 корп. 17)	415,00
1305	ВАО	2-я улица Энтузиастов д.5 корп.15 (по кад.пасп.: ул. 2-я Энтузиастов между д.5 корп.15 д. 5 корп. 1 д. 5 корп. 3 и д. 32 стр. 51 по шоссе Энтузиастов)	366,00
1306	ВАО	2-я улица Энтузиастов у д.5 корп.31	124,00
1307	ВАО	2-я улица Энтузиастов у д.5 корп.32	15,00
1308	ВАО	2-я улица Энтузиастов у д.5 корп.31	7,00
1309	ВАО	2-я улица Энтузиастов у д.5 корп.39	52,00
1310	ВАО	шоссе Энтузиастов между д.36 и д.36 стр.1	89,00
1311	ВАО	Электродная улица между д.10 стр.3 д. 10 стр. 4 д.10 стр.1 д. 10 стр. 2 и д. 10 стр. 8	526,00
1312	ВАО	ул. Перовская между д.1 стр.2а стр.2б и д.1 стр.2 стр. 3	222,00
1313	ВАО	Электродная улица д.12 стр.1	26,00
1314	ВАО	ул. Перовская у д.1 стр.5	41,00
1315	ВАО	ул. Перовская между д.1 стр.1 и д. 1 стр. 11	55,00
1316	ВАО	шоссе Энтузиастов д.56 стр.44	56,00
1317	ВАО	шоссе Энтузиастов между д.56 стр.22 и д. 10Д по ул. 1-я Владимирская	65,00
1318	ВАО	ул. 1-я Владимирская между д.10Д д.10Б стр.3 и д. 10Б стр. 12	57,00
1319	ВАО	ул. 1-я Владимирская между д.4 и д.4А	124,00
1320	ВАО	шоссе Энтузиастов д.56 стр.25 и д. 56 стр. 48	33,00
1321	ВАО	шоссе Энтузиастов д.56 стр.25	49,00
1322	ВАО	ул. 1-я Владимирская между д. 10б и д. 10а стр. 2	38,00
1323	ВАО	ул. 1-я Владимирская между д. 10а стр. 2 и д. 10а	18,00
1324	ВАО	шоссе Энтузиастов д.56 стр.25 д. 56 стр.34 и д. 56 стр. 35	544,00
1325	ВАО	шоссе Энтузиастов д.56 стр.21	29,00
1326	ВАО	шоссе Энтузиастов д.56 стр.7 д. 56 стр. 21 и д. 56 стр. 39	394,00
1327	ВАО	2-й проезд Перова Поля д.5 стр.4	16,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
1328	ВАО	2-й проезд Перова Поля д.5 стр.4	21,00
1329	ВАО	2-й проезд Перова Поля д.2	167,00
1330	ВАО	3-й проезд Перова Поля д.4 стр.1 д.8 стр.1	393,00
1331	ВАО	3-й проезд Перова Поля у д.4А	32,00
1332	ВАО	4-й проезд Перова Поля у д.2 стр.1	111,00
1333	ВАО	проспект Зеленый между д. 5/12 стр. 4 5/12 стр. 14 и д. 10 стр. 1 по проезду 3-й Перова Поля)	69,00
1334	ВАО	проспект Зеленый между д. 5/12 стр.1 и д.7	199,00
1335	ВАО	проспект Зеленый между д. 3 3б и д. 3 стр. 10	76,00
1336	ВАО	проспект Зеленый между д. 3Б и д. 3 стр. 10	235,00
1337	ВАО	проспект Зеленый между д. 3а стр.1 и д. 11а по проезду 1-й Перова Поля	27,00
1338	ВАО	пр-кт Зеленый у д. 3 стр. 5	159,00
1339	ВАО	шоссе Энтузиастов д.76/1	80,00
1340	ЦАО	пер. Староконюшенный у д.41.стр.3	17,0
1341	ЦАО	пр. Мира д. 71 от стр. 5 до стр. 1	22 25
1342	ЦАО	Б. Бронная ул. у д.33 стр.2	10,00
1343	ЦАО	Б.Козихинский пер. у д. 16 стр.3	5,0
1344	ЦАО	Б.Козихинский пер.. д.8 стр.1	7,00
1345	ЦАО	пер. Гранатный от д. 9 по пер. Гранатный до д. 20 стр. 1 по ул. Малая Никитская	68,00
1346	ЦАО	пер. Ермолаевский от д. 11 до д. 13 стр. 4	7,00
1347	ЦАО	ул. М.Бронная ул. у д.31/13	10,00
1348	ЦАО	Садово-Кудринская ул. у д. 18	4,00
1349	ЦАО	Садовая-Кудринская ул. от д.6 стр. 1 до д. 6 стр. 2	14,00
1350	ЦАО	Садовая-Кудринская ул. у д. 14-16	14,00
1351	ЦАО	ул. Садовая-Кудринская у д. 25	94,00
1352	ЦАО	Спиридоньевский пер. у д.5 стр.2	35,00
1353	ЦАО	от д. 22/2 по ул. Спиридоновка до д. 6 по пер. Спиридоньевский	16,00
1354	ЦАО	пер. Большой Патриарший от д. 10 до д. 8 стр. 1	28,00
1355	ЦАО	пер. Тишинский Ср. от д. 28 до 24-26	109,00
1356	ЦАО	Красная Пресня у д.28	8,00
1357	ЦАО	от д.9-11 по пер. Зоологический до д. 20/13 стр. 1 по ул. Малая Грузинская	32
1358	ЦАО	Красная Пресня д.48/2 (ул. Красная Пресня от д. 48/2 стр. 2 до 46. стр. 1	31,00
1359	ЦАО	Трехгорный Вал д.12 стр. 2	10,00
1360	ЦАО	Хлебный пер. д.26 стр.2	6,00
1361	ЦАО	от д.5 по ул. Костикова до д.6 по ул.Анатолия Живова	8,0
1362	ЦАО	ул.Анатолия Живова у д.8	25
1363	ЦАО	пер. Большой Предтеченский у д. 6	3,00

Продолжение таблицы А.3.2

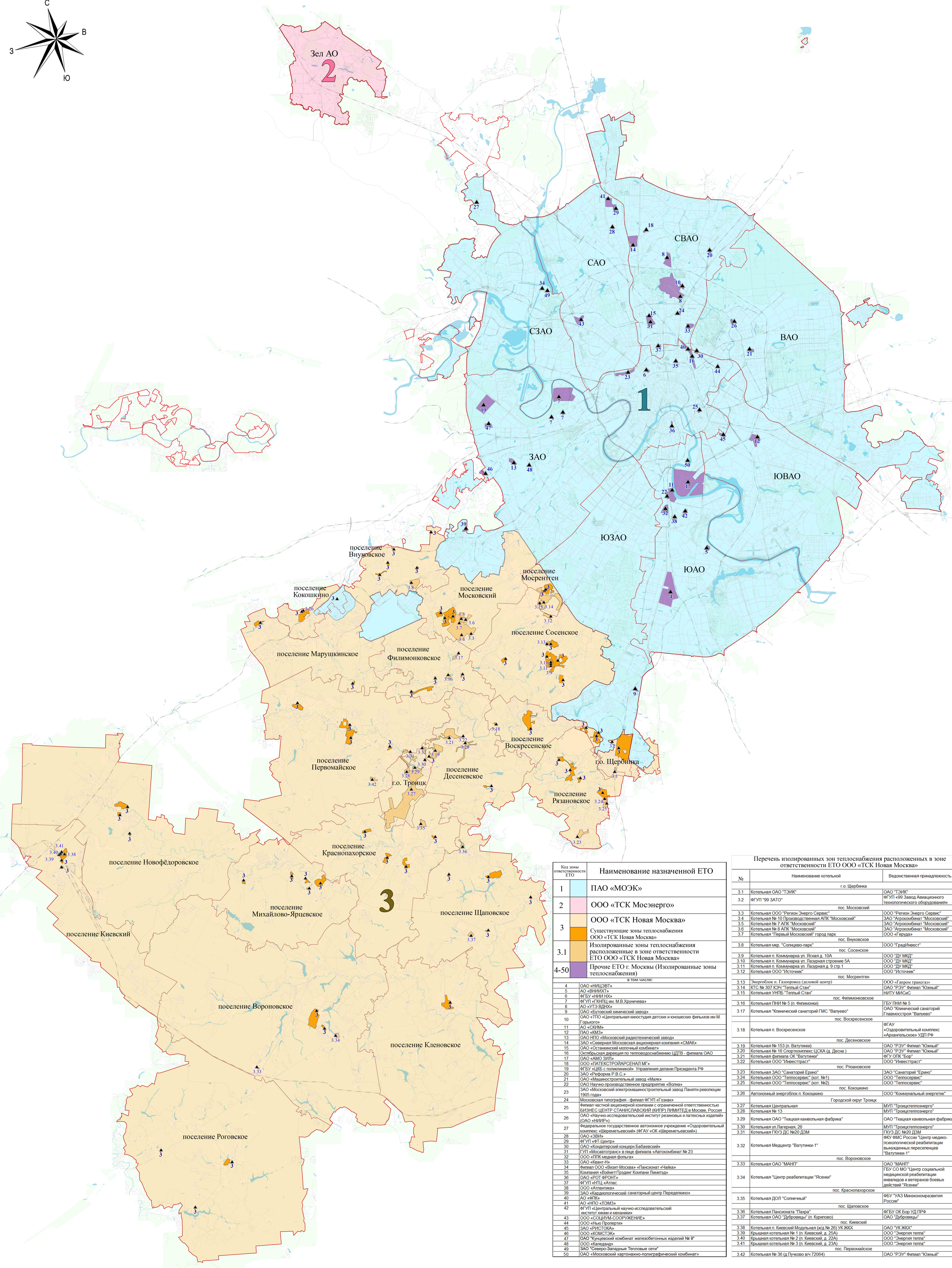
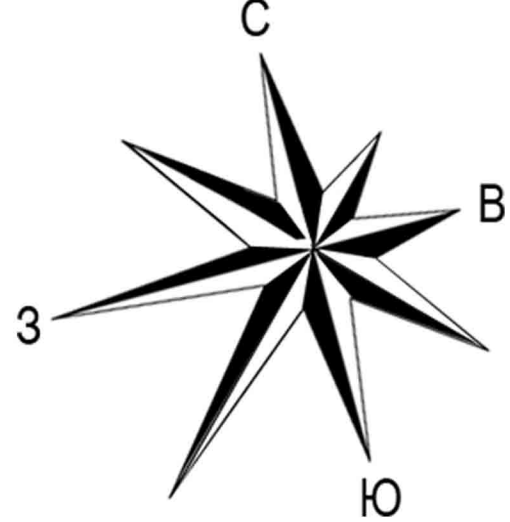
1	2	3	4
1364	ЦАО	Воронцовская ул. д.8 стр.3	56,00
1365	ЦАО	ул. Рабочая у д. 6а	8,0
1366	ЦАО	Народная ул. д.11/2	79,00
1367	ЦАО	ул. Земляной вал л.52/16. стр. 1	48,00
1368	ЦАО	Воронцовская ул. д.7 от стр.2 до стр. 1	7,00
1369	ЦАО	Воронцовская ул. у д. 13/14. стр.4	6,00
1370	ЦАО	ул. Верхняя Радищевская у д. 13 стр. 3	26,0
1371	ЦАО	ул. Верхняя Радищевская у д. 15 стр. 3	10,0
1372	ЦАО	ул. Верхняя Радищевская у д. 15 стр. 1	23,0
1373	ЦАО	ул. Николаямская у д. 59	37,00
1374	ЦАО	1-я Брестская ул. у д.40	36,00
1375	ЦАО	Тверская ул. д.27 стр.2	64,00
1376	ЦАО	пл. Новая д. 8 от стр. 1 до стр. 2	10,00
1377	ЦАО	пер. Б. Каретный у д.15	15,00
1378	ЦАО	Долгоруковская ул. у д.33 стр.2	7,0
1379	ЦАО	ул. Лесная д.61 от стр.2 до стр. 1	32,0
1380	ЦАО	бул. Петровский от д. 17/1 до 19/2 стр. 5	55,0
1381	ЦАО	от д. 16. стр. 2 по пер. 1-й Колобовский до д. 19/2 по бул. Петровский	15,0
1382	ЦАО	1-й Колобовский д. 16 от стр. 1 до стр. 2	32,0
1383	ЦАО	ул. Дмитровка Б. д. 12/1 от стр. 1 до стр. 3	9,0
1384	ЦАО	пер. Успенский от д. 10 стр. 1 до д. 6 стр. 2	37,0
1385	ЦАО	от д. 39 стр. 25 по ул. Тихвинская до д. 3 по пер. Вадковский	36,0
1386	ЦАО	пер. Чистый у д. 6 стр. 2	15,0
1387	ЦАО	пер. 1-й Неопалимовский у д. 11/22	5,0
1388	ЦАО	пер. Большой палашевский от д. 12 стр. 1 до д. 12. стр. 2. до д. 10 стр. 4	34,00
1389	ЦАО	от д. 10 стр. 4 по пер. Большой Палашевский до д. 3 по туп. Сытинский до д. 14/7 стр. 3 по пер. Большой Палашевский)	99,00
1390	ЦАО	ул. Спиридоновка от д. 20. стр. 2 до д. 22/2	59,00
1391	ЦАО	ул. Малая Грузинская от д. 27 стр. 1 до д. 25 стр. 1	82,00
1392	ЮВАО	ул. Волочаевская у д. 38	29,00
1393	ЮВАО	ул. Волочаевская между д. 40 .корп. 1 до д. 40Б	23,00
1394	ЮВАО	ул. Волочаевская от д. 40 корп. 1 до д. 40Б	24,00
1395	ЮВАО	ул. Волочаевская д. 9 стр. 8 до д. 9 стр. 12	10,00
1396	ЮВАО	проезд Таможенный между д. 6. стр. 8 и д. 4	7,00

Продолжение таблицы А.3.2

1	2	3	4
1397	ЮВАО	проезд Таможенный у д. 6 стр. 3	3,00
1398	ЮВАО	проезд Таможенный у д. 6 стр. 3	9,00
1399	ЮВАО	проезд Таможенный между д. 6 стр. 1 и д. 6 стр. 3	7,00
1400	ЮВАО	пер. Верхний Золоторожский у д. 5 стр. 3	26,00
1401	ЮВАО	от д. 2 по пр. Золоторожский до д. 22 по ул. Золоторожский Вал	17,00
1402	ЮВАО	ул. Золоторожский Вал между д. 32 стр. 11 стр. 6 и д. 32 стр. 10	41,00
1403	ЮВАО	ул. Волочаевская между д. 36 стр. 1 и д. 18	63,00
1404	ЮВАО	ул. Красноказарменная у д. 3/5 корп. 1Б	44,00
1405	ЮВАО	проезд Краснокурсантский 1-й у д. 3/5 корп. 14	24,00
1406	ЮВАО	проезд Танковый д. 1	128,00
1407	ЦАО	ул. Большая Пироговская от д. 29 до д. 29 стр. 2	25,0
1408	ЦАО	ул. Усачева у д. 19а	121,0
1409	ЦАО	от д. 17 стр. 1 по ул. Усачева до д. 2 по ул. Доватора	128,0
1410	ЦАО	ул. Усачева у д. 50 стр. 2	28,0
1411	ЦАО	ул. 10-летия Октября от д. 11 до д. 9	56,0
1412	ЦАО	пер. Олсуфьевский. Между д. 10 стр. 1 ул. Россолимо. Д. 17 стр. 1 и д. 11 стр. 1 по ул. Большая Пироговская	272,0
1413	ЦАО	ул. 1-я Тверская-Ямская у д. 16/23 стр. 2	46,0
1414	ЦАО	от д. 35А стр. 2 по ул. Большая Пироговская до д. 18 стр. 3 до д. 18 стр. 1 по ул. Малая Пироговская	114,0
1415	ЦАО	ул. Госпитальный Вал д. 5 от корп. 15 до корп. 13	80,0
1416	ЦАО	ул. Таганская ул. 24 стр. 5	115,00
1417	ЦАО	ул. Таганская между д. № 26. стр. 1 и д. № 30/2 стр. 3	104,0
1418	ЦАО	ул. Марксистская д. 3 от стр. 5 до стр. 7 до стр. 2	85,00
1419	ЦАО	ул. Пироговская Б. у д. 29	56,0
1420	ЦАО	наб. Семеновская у д. 3/1 корп. 6	70,0
1421	ЦАО	ул. Таганская у д. 17-23	39,00
1422	ЦАО	ул. Таганская у д. 30/2 стр. 3	27,00
1423	ЦАО	ул. Таганская у д. 32/1 от стр. 17 до стр. 9	27,00
1424	ЦАО	ул. Усачева. Д. 19А от корп. 2 до корп. 3	25,0

ПРИЛОЖЕНИЕ А.4

Карта зон ответственности назначенных ЕТО г. Москвы



№	Наименование назначенной ЕТО
1	ПАО «МОЭК»
2	ООО «ТСК Мосэнерго»
3	ООО «ТСК Новая Москва»
3.1	Изолированные зоны теплоснабжения расположенные в зоне ответственности ЕТО ООО «ТСК Новая Москва»
4-50	Прочие ЕТО г. Москвы (Изолированные зоны теплоснабжения)
в том числе:	
4	ОАО «НЦСЭПТ»
5	АО «ВНИИХТ»
6	ФГУП «НИИ НК»
7	ФГУП «ТЭЦ им. М.В. Хрущева»
8	АО «УТЗ ВДНХ»
9	ОАО «Бутовский химический завод»
10	ОАО «ЦПО «Центральная студия детских и юношеских фильмов им. М. Горького»
11	АО «СКИМ»
12	ПАО «МЭМ»
13	ОАО НПО «Московский радиотехнический завод»
14	ЗАО «Северная Московская акционерная компания «СМАК»
15	ОАО «Останкинский молокозавод»
16	Одобривская дирекция по теплоснабжению ЦДТБ - филиала ОАО
17	ОАО «АМО ЗИП»
18	ООО «ПАТЕКТРОИРСЕНАИ МГ»
19	ФГУП «ИЭС с политехникой. Управление делами Президента РФ»
20	ЗАО «Реформа Р.В.С.»
21	ОАО «Машиностроительный завод «Маяк»
22	ОАО Научно-производственное предприятие «Волга»
23	ЗАО «Московский электромашиностроительный завод (Памяти революции 1905 года)»
24	Московская телеграфная компания ФГУП «Гознак»
25	Филиал частной акционерной компании с ограниченной ответственностью БИЗНЕС ЦЕНТР СТАНИСЛАВСКИЙ (ФИЛ) ЛИМИТЕД в Москве, Россия
26	ОАО «Научно-исследовательский институт резиновых и латексных изделий» (АО «НИИРИ»)»
27	Федеральное государственное автономное учреждение «Одобривский комплекс «Ширемельский» (ФГАУ «ОК «Ширемельский»)»
28	ОАО «СВН»
29	ФГУП «РТ-Центр»
30	ОАО «Кондитерский конгресс Бабаевский»
31	ФГУП «Космоспол» - в лице филиала «Агрокомбинат № 23»
32	ООО «ППК медная фольга»
33	ОАО «Квант-НТ»
34	Филиал ООО «Билет Москва» «Пансионат «Алака»
35	Компания «ВайтТрэдиз Компани Лимитед»
36	ОАО «РОТ ФРОНТ»
37	ФГУП «НТЦ «Алмаз»
38	ООО «Алтантис»
39	ЗАО «Курортно-санаторный центр Переделкино»
40	АО «РБ»
41	АО «НПО «ЛЭМ»»
42	ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт оптико-механических приборов»
43	ООО «СОЦИАЛ СООРУЖЕНИЕ»
44	ООО «Нью Промсервис»
45	ОАО «СКИМ»
46	ООО «КОМСТЭК»
47	ОАО «Жуковский комбинат железобетонных изделий № 9»
48	ООО «Искандар»
49	ЗАО «Северо-Западное Тепловые сети»
50	ОАО «Московский картографно-полиграфический комбинат»

Перечень изолированных зон теплоснабжения расположенных в зоне ответственности ЕТО ООО «ТСК Новая Москва»		
№	Наименование котельной	Ведомственная принадлежность
3.1	Котельная ОАО «ТЭИЖ»	г.о. Щербинка
3.2	ФГУП «99 ЗАТО»	ФГУП «99 Завод Авиационного технологического оборудования»
3.3	Котельная ООО «Регион Энерго Сервис»	ООО «Регион Энерго Сервис»
3.4	Котельная № 10 Производственная АК «Московский»	ЗАО «Агрокомбинат «Московский»
3.5	Котельная № 7 АК «Московский»	ЗАО «Агрокомбинат «Московский»
3.6	Котельная № 8 АК «Московский»	ЗАО «Агрокомбинат «Московский»
3.7	Котельная «Первый Московский» город парк	ООО «Город парк»
3.8	Котельная мкр. «Солнцево парк»	ООО «ТрадиВест»
3.9	Котельная п. Коммунарка ул. Ясая д. 19А	ООО «ДУ МКЦ»
3.10	Котельная п. Коммунарка ул. Лагуновская стр. 5А	ООО «ДУ МКЦ»
3.11	Котельная п. Коммунарка ул. Лагуновская д. 9 стр. 1	ООО «ДУ МКЦ»
3.12	Котельная ООО «История»	ООО «История»
3.13	Энергоблок п. Газпрова (газовый центр)	ООО «Газпром трансгаз»
3.14	КТС № 307 КСЭ «Теплый Стан»	ОАО «РЭУ» филиал «Южный»
3.15	Котельная УИЗБ «Теплый Стан»	НИТУ МИФИ
3.16	Котельная ПНИ № 5 (п. Филимоново)	ФГУ ПНИ № 5
3.17	Котельная «Клинический санаторий ГМС «Валуево»	ОАО «Клинический санаторий Главы Минстроя «Валуево»
3.18	Котельная п. Воскресенское	ФГАУ «Одобривский комплекс «Архангельское» УИП РФ»
3.19	Котельная № 153 (п. Ватулино)	ОАО «РЭУ» филиал «Южный»
3.20	Котельная № 16 Спортивный ЦСКА (д. Десна)	ОАО «РЭУ» филиал «Южный»
3.21	Котельная филиала ОК «Ватулино»	ФГУ ОК «Бор»
3.22	Котельная ООО «ИвестСтрой»	ООО «ИвестСтрой»
3.23	Котельная ЗАО «Санаторий Ерино»	ЗАО «Санаторий Ерино»
3.24	Котельная ООО «Теплосервис» (пол. №1)	ООО «Теплосервис»
3.25	Котельная ООО «Теплосервис» (пол. №2)	ООО «Теплосервис»
3.26	Автономный энергоблок п. Колошино	ООО «Коммунальный энергетик»
3.27	Котельная Центральная	Городской округ Троицк
3.28	Котельная № 13	ММТ «Троцкстеплоэнерго»
3.29	Котельная ОАО «Ткацкая камвольная фабрика»	ОАО «Ткацкая камвольная фабрика»
3.30	Котельная ул. Лагуновская, 26	ММТ «Троцкстеплоэнерго»
3.31	Котельная ГКУЗ ДС №20 ДЗМ	ГКУЗ ДС №20 ДЗМ
3.32	Котельная Медцентр «Ватулино-1»	ФГУ «МС России» Центр медико-психологической реабилитации вынужденных переселенцев «Ватулино-1»
3.33	Котельная ОАО «МАНТ»	пос. Вороновское
3.34	Котельная «Центр реабилитации «Ясеново»	ФГУ СО МО «Центр социальной медицинской реабилитации инвалидов и ветеранов боевых действий» «Ясеново»
3.35	Котельная ДОЛП «Солнечный»	пос. Краснопахорское
3.36	Котельная Пансионат «Назра»	ФЕУ СО Бор УИД ПФР
3.37	Котельная ОАО «Дубровский» (п. Курлово)	ОАО «Дубровский»
3.38	Котельная п. Киевский Модульная (д.д. № 29) УИЗЖ	пос. Киевский
3.39	Крышная котельная № 1 (п. Киевский, д. 25А)	ООО «Энергия тепла»
3.40	Крышная котельная № 2 (п. Киевский, д. 22А)	ООО «Энергия тепла»
3.41	Крышная котельная № 3 (п. Киевский, д. 23А)	ООО «Энергия тепла»
3.42	Котельная № 36 (д.Пучково в/ч 72054)	пос. Первомайское

Схема теплоснабжения города Москвы на период до 2030 года с учетом развития присоединенных территорий			
Результат	Сроки	Лидер	Датум
Прогноз	2020-2025	С.А.	1
Проверка	2020-2025	В.М.	1
Исполнение	2020-2025	С.А.	1