

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТЕПЛОСЕТЬ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»
(АО «ТЕПЛОСЕТЬ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»)

юрид. адрес: ул. Бассейная, д. 73, корп. 2, Лит. А, Санкт-Петербург, 196211
факт. адрес: ул. Черняховского, д. 36, Санкт-Петербург, 191119
тел.: (812) 688-49-45, факс: (812) 688-49-47
e-mail: teploset@teplosetspb.ru
ИНН 7810577007, КПП 781001001, р/с 407028104090000000235
в АО « АБ «РОССИЯ», г. Санкт-Петербург
к/с 30101810800000000861, БИК 044030861
ОКПО 64261198, ОГРН 1107847010941, ОКТМО 40374000

24.11.2023 № Исх-67/12273

на _____ от _____
на № 3051/01-12 от «02» ноября 2023

ИП Порхунуову Е.А.

Заместителю главы администрации
МО «Новодевяткинское сельское
поселение»

Поспелову А.Л.

Уважаемый Евгений Анатольевич!
Уважаемый Анатолий Леонидович!

В ответ на письмо Администрации МО «Новодевяткинское сельское поселения» и ИП Порхунуова Евгения Анатольевича (действующего в рамках исполнения контракта, заключенного между ИП Порхунуовым Е.А. и Администрацией Новодевяткинское сельское поселения на актуализацию схемы теплоснабжения муниципального образования Новодевяткинское сельское поселение на период до 2038 г.) о предоставлении информации для актуализации Схемы теплоснабжения МО «Новодевяткинское сельское поселение» на период до 2038 года, направляю Вам запрашиваемые исходные данные, а также список ответственных:

а) Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект;

Ответственный:

Начальник сектора режимов ЦДС – Шаклеин Александр Сергеевич, тел: 688-49-92, эл. почта: shaklein.as@teplosetspb.ru

б) Электронные и (или) бумажные карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии;

Модель тепловых сетей выгружена по условному отображению КИС Теплосеть (участки и элементарные участки трассы) с атрибутами, описанными в таблице .xls в приложении.

Система координат – WGS84, кодировка атрибутивной информации – UTF-8.

Ответственный:

Начальник УИСТ, Долгополов Валерий Анатольевич, тел: 688-49-70, эл. почта: dolgoplov.va@teplosetspb.ru

в) Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков, определением их материальной характеристики и подключенной тепловой нагрузки;

Проект № 19351/67

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: В6АЗВС233ЕF6С17Е296В602Е2ЕЕ07Е811699FD89 Владелец: Дегтярев Дмитрий Николаевич Действителен с 29.08.2023 по 29.08.2024

Ответственный:

Заместитель начальника ПТО – Гук Николай Александрович, тел: 688-49-65, эл. почта: guk.na@teplosetspb.ru

г) Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях;

Ответственный:

Заместитель начальника ПТО – Гук Николай Александрович, тел: 688-49-65, эл. почта: guk.na@teplosetspb.ru

е) Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности;

Ответственный:

Начальник сектора режимов ЦДС – Шаклеин Александр Сергеевич, тел: 688-49-92, эл. почта: shaklein.as@teplosetspb.ru

ж) Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети;

Ответственный:

Начальник сектора режимов ЦДС – Шаклеин Александр Сергеевич, тел: 688-49-92, эл. почта: shaklein.as@teplosetspb.ru

з) Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики;

Ответственный:

Начальник сектора режимов ЦДС – Шаклеин Александр Сергеевич, тел: 688-49-92, эл. почта: shaklein.as@teplosetspb.ru

и) Статистику отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет;

Ответственный:

Начальник СДиЭХЗ, Волченков Евгений Юрьевич, тел: 901-83-51, эл. почта: volchenkov.ey@teplosetspb.ru

к) Статистику восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей. за последние 5 лет;

Ответственный:

Начальник СДиЭХЗ, Волченков Евгений Юрьевич, тел: 901-83-51, эл. почта: volchenkov.ey@teplosetspb.ru

л) Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов с приложением;

В 2023 году АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» выполнила диагностику состояния тепловых сетей методом проведения следующих испытаний:

- гидравлические испытаний на прочность и плотность;

- испытания на максимальную температуру.

Ответственные:

Начальник сектора режимов ЦДС – Шаклеин Александр Сергеевич, тел: 688-49-92, эл. почта: shaklein.as@teplosetspb.ru

Начальник ОКР, Румянцев Павел Владимирович, тел: 688-43-91, эл. почта: rumyancev.pv@teplosetspb.ru

н) Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя;

Ответственный:

Начальник сектора режимов ЦДС – Шаклеин Александр Сергеевич, тел: 688-49-92, эл. почта: shaklein.as@teplosetspb.ru

о) Оценку тепловых потерь в тепловых сетях за последние 3 года при отсутствии приборов учета тепловой энергии;

Ответственный:

Заместитель начальника ПТО – Гук Николай Александрович, тел: 688-49-65, эл. почта: guk.na@teplosetspb.ru

п) Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения;

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации в АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» отсутствуют по состоянию на 10.11.2023г.

Ответственный:

Начальник СОТиПК, Медведев Михаил Сергеевич, тел: 688-39-76, эл. почта: medvedev.ms@teplosetspb.ru

р) Описание типов присоединении теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям;

Ответственный:

Ведущий инженер-технолог Абонентской службы – Куликова Анна Николаевна, тел: 688-33-94, эл. почта: kulikova.an@teplosetspb.ru

с) Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя;

Коммерческий приборный учет тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям отсутствует. Установка приборов учета тепловой энергии у потребителей в планах предприятия не предусмотрена.

Ответственный:

Начальник СТИ, Устьянов Андрей Григорьевич, тел: 688-49-78, эл. почта: usttjanov.ag@teplosetspb.ru

т) Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи;

Ответственный:

Начальник сектора режимов ЦДС – Шаклеин Александр Сергеевич, тел: 688-49-92, эл. почта: shaklein.as@teplosetspb.ru

у) Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций;

Ответственный:

Ведущий инженер СОЦТП, Михайлов Алексей Юрьевич, тел: 901-81-25, эл. почта: mikhaylov.au@teplosetspb.ru

ф) Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления;

На территории д. Новое Девяткино для защиты тепловых сетей от превышения давления установлено 74 защитных клапана в 86 ИТП жилых, детских, лечебных и прочих зданиях, а также в НСС (на вторичном контуре) по адресу д. Новое Девяткино, ул. Школьная 11.

Ответственный:

Начальник 8 эксплуатационного района – Максимов Фейру Кайибали, тел: 688-38-08, эл. почта: maksimov.fk@teplosetspb.ru

х) Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию;

По состоянию на 01.01.2023 бесхозяйные тепловые сети, эксплуатируемые АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» на территории Новодевяткинского сельского поселения, отсутствуют.

Ответственные:

Заместитель начальника ПТО – Гук Николай Александрович, тел: 688-49-65, эл. почта: guk.na@teplosetspb.ru

Начальник 8 эксплуатационного района – Максимов Фейру Кайибали, тел: 688-38-08, эл. почта: maksimov.fk@teplosetspb.ru

Кроме этого, прошу Вас сообщить о сроках подготовки раздела перспективного развития Схемы теплоснабжения МО «Новодевяткинское сельское поселение» и необходимости предоставления исходных данных для этого раздела от АО «Теплосеть Санкт-Петербурга».

Приложение: Исходные данные.zip в 1 экз.

Главный инженер

Д.Н. Дегтярев

Митрофанов И. В.
Тел. +7 (812) 6884992