



1.1 Отопительный период 2021/2022 года:

Источник теплоснабжения:

Необходимо указать следующее:

Основное: адрес, вид топлива (основное и резервное), температурный график.

Квартальная котельная г.Шенкурск, ул.Мира, 17-а – щепы, дрова 85-65 °С

Котельная Базы г.Шенкурск ул. Ломоносова д.93Б – щепы, дрова 85-65 °С

Котельная СХТ д.Бобыкинская ул. 50 лет МТС д. 8 стр. 10 – щепы, дрова 85-65 °С

Котельная коррекционной школы г.Шенкурск, ул. Детгородок д.6 – щепы, дрова 85-65 °С

Котельная ПУ-44 г.Шенкурск, ул. Кудрявцева д.21г – щепы, дрова 85-65 °С

Котельная д.Шатуновская, ул. Школьная, 6-а – дрова 85-65 °С

Котельная с.Шеговары, с.Шеговары, ул. Центральная д. 68а – дрова 85-65 °С

Котельная п.Красная горка, ул. Садовая д. 1 – дрова 85-65 °С

Котельная д.Никифоровская ул. Ленина, д. 18А – щепы, дрова 85-65 °С

Реконструкция/ модернизация основного оборудования: нет

Реконструкция/ модернизация вспомогательного оборудования: нет

Для тепловых сетей необходимо указать следующее:

Реконструкция/ модернизация тепловых сетей: нет

Тип системы теплоснабжения: закрытая

Количество потребителей, подключенных к тепловым сетям: адрес источника теплоснабжения, потребитель

(считаем, что 1 потребитель – 1 здание)

Квартальная котельная г.Шенкурск, ул.Мира, 17-а - 39

Котельная Базы г.Шенкурск ул. Ломоносова д.93Б - 15

Котельная СХТ д.Бобыкинская ул. 50 лет МТС д. 8 стр. 10 - 18

Котельная коррекционной школы г.Шенкурск, ул. Детгородок д.6 -73

Котельная ПУ-44 г.Шенкурск, ул. Кудрявцева д.21г - 78

Котельная д.Шатуновская, ул. Школьная, 6-а -11

Котельная с.Шеговары, с.Шеговары, ул. Центральная д. 68а - 4

Котельная п.Красная горка, ул. Садовая д. 1 - 7

Котельная д.Никифоровская ул. Ленина, д. 18А -4

1.2 Отопительный период 2022/2023 года:

Источник теплоснабжения:

Необходимо указать следующее:

Основное: адрес, вид топлива (основное и резервное), температурный график.

Квартальная котельная г.Шенкурск, ул.Мира, 17-а – щепы, дрова 85-65 °С

Котельная Базы г.Шенкурск ул. Ломоносова д.93Б – щепы, дрова 85-65 °С

Котельная СХТ д.Бобыкинская ул. 50 лет МТС д. 8 стр. 10 – щепы, дрова 85-65 °С

Котельная коррекционной школы г.Шенкурск, ул. Детгородок д.6 – щепы, дрова 85-65 °С

Котельная ПУ-44 г.Шенкурск, ул. Кудрявцева д.21г – щепы, дрова 85-65 °С

Котельная д.Шипуновская, ул. Школьная, 6-а – дрова 85-65 °С

Котельная с.Шеговары, с.Шеговары, ул. Центральная д. 68а – дрова 85-65 °С

Котельная п.Красная горка, ул. Садовая д. 1 – дрова 85-65 °С

Котельная д.Никифоровская ул. Ленина, д. 18А – щепы, дрова 85-65 °С

Реконструкция/ модернизация основного оборудования: нет

Реконструкция/ модернизация вспомогательного оборудования: нет

Для тепловых сетей необходимо указать следующее:

Реконструкция/ модернизация тепловых сетей: нет

Тип системы теплоснабжения: закрытая

Количество потребителей, подключенных к тепловым сетям: адрес источника теплоснабжения, потребитель

(считаем, что 1 потребитель – 1 здание)

Квартальная котельная г.Шенкурск, ул.Мира, 17-а - 39

Котельная Базы г.Шенкурск ул. Ломоносова д.93Б - 15

Котельная СХТ д.Бобыкинская ул. 50 лет МТС д. 8 стр. 10 - 18

Котельная коррекционной школы г.Шенкурск, ул. Детгородок д.6 - 73

Котельная ПУ-44 г.Шенкурск, ул. Кудрявцева д.21г - 78

Котельная д.Шипуновская, ул. Школьная, 6-а - 11

Котельная с.Шеговары, с.Шеговары, ул. Центральная д. 68а - 4

Котельная п.Красная горка, ул. Садовая д. 1 - 7

Котельная д.Никифоровская ул. Ленина, д. 18А - 4

1.3 Отопительный период 2023/2024 года:

Источник теплоснабжения:

Необходимо указать следующее:

Основное: адрес, вид топлива (основное и резервное), температурный график.

- Квартальная котельная г.Шенкурск, ул.Мира, 17-а – щепы, дрова 85-65 °С
 - Котельная Базы г.Шенкурск ул. Ломоносова д.93Б – щепы, дрова 85-65 °С
 - Котельная СХТ д.Бобыкинская ул. 50 лет МТС д. 8 стр. 10 – щепы, дрова 85-65 °С
 - Котельная коррекционной школы г.Шенкурск, ул. Детгородок д.6 – щепы, дрова 85-65 °С
 - Котельная ПУ-44 г.Шенкурск, ул. Кудрявцева д.21г – щепы, дрова 85-65 °С
 - Котельная д.Шипуновская, ул. Школьная, 6-а – дрова 85-65 °С
 - Котельная с.Шеговары, с.Шеговары, ул. Центральная д. 68а – дрова 85-65 °С
 - Котельная п.Красная горка, ул. Садовая д. 1 – дрова 85-65 °С
 - Котельная д.Никифоровская ул. Ленина, д. 18А – щепы, дрова 85-65 °С
- Реконструкция/ модернизация основного оборудования:** нет
- Реконструкция/ модернизация вспомогательного оборудования:** нет

Для тепловых сетей необходимо указать следующее:

Реконструкция/ модернизация тепловых сетей: нет

Тип системы теплоснабжения: закрытая

Количество потребителей, подключенных к тепловым сетям: адрес источника теплоснабжения, потребитель (считаем, что 1 потребитель – 1 здание)

- Квартальная котельная г.Шенкурск, ул.Мира, 17-а - 39
- Котельная Базы г.Шенкурск ул. Ломоносова д.93Б - 15
- Котельная СХТ д.Бобыкинская ул. 50 лет МТС д. 8 стр. 10 - 18
- Котельная коррекционной школы г.Шенкурск, ул. Детгородок д.6 - 73
- Котельная ПУ-44 г.Шенкурск, ул. Кудрявцева д.21г - 78
- Котельная д.Шипуновская, ул. Школьная, 6-а - 11
- Котельная с.Шеговары, с.Шеговары, ул. Центральная д. 68а - 4
- Котельная п.Красная горка, ул. Садовая д. 1 - 7
- Котельная д.Никифоровская ул. Ленина, д. 18А - 4

2. Погодные условия:

2.1. Средняя температура наружного воздуха за отопительный период, °С.

	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
ОЗП 2021/2022 годов	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
ОЗП 2022/2023 годов	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
ОЗП 2023/2024 годов	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
ОЗП 2024/2025 годов	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

2.2. Длительность отопительного периода

	Дата начала ОЗП	Дата окончания ОЗП	Фактическая продолжительность ОЗП, сутки
ОЗП 2021/2022 годов	08.09.2021	16.05.2022	251
ОЗП 2022/2023 годов	08.09.2022	16.05.2023	251
ОЗП 2023/2024 годов	15.09.2023	26.05.2024	254
ОЗП 2024/2025 годов	25.09.2024		

3. Аварий и инциденты на объектах теплоснабжения:

3.1. Аварийные ситуации и инциденты на тепловых сетях.

	Наименование и адрес объекта теплоснабжения	Краткая характеристика объекта (мощность, протяженность, диаметр и т.д)	Количество отказов, ед	Характеристика и описание отказа (аварии, инцидента)	Принимаемые мероприятия по устранению аварии или инцидента
ОЗП 2021/2022	Котельная ПУ-44 г.Шенкурск,	Теплотрасса Ду 50 по ул.К.Маркса	2	Прорыв тепловой сети	Наложение ремонтных хомутов

годов	ул. Кудрявцева д.21г				
ОЗП 2022/2023 годов	Котельная коррекционной школы г.Шенкурск, ул. Детгородок д.6	Теплотрасса Ду 100 по ул.Пролетарская	1	Прорыв тепловой сети	Наложение ремонтных комутов
ОЗП 2023/2024 годов	Котельная коррекционной школы г.Шенкурск, ул. Детгородок д.6	Теплотрасса Ду 150 по ул.П.Виноградова	2	Прорыв тепловой сети	Замена поврежденного участка
ОЗП 2024/2025 годов					

3.2 Аварийные ситуации и инциденты на источниках теплоснабжения.

	Краткая характеристика объекта (мощность, марка котлов, год ввода в эксплуатацию)	Вид топлива	Количество отказов	Характеристика и описание отказа. Принимаемые меры	Принимаемые мероприятия по устранению аварии или инцидента
ОЗП 2021/2022	Котельная СХТ	щепа	1	Обрыв транспортера подачи топлива	Ремонт транспортера

ОЗП 2022/2023 годов	Котельная Базы	шепа	1	Отказ двигателя воропшителя бункера	Замена двигателя
ОЗП 2023/2024 годов	Котельная Квартальная	шепа	1	Поломка гидростанции топливного склада	Ремонт гидростанции
ОЗП 2024/2025 годов					

4. Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования (при наличии):

II. Подготовка к отопительному периоду 2025-2026 годов

Подробная информация о подготовке объектов теплоснабжения отражена в приложении 1.