

«СОГЛАСОВАНО»
Директор ООО «Весна»
Секретарь
/ Кривичева Д.И. /
(подпись)
2025 года

ПЛАН

ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНУМУ ПЕРИОДУ 2025-2026 ГОДА

Наименование организации: ООО «УК «Весна»
ИНН: 2924005220

Юридический адрес: 165160 Архангельская обл., г. Шенкурск, ул. В.А. Кудрявцева, д. 38, оф. 42
Контакты (электронная почта/ телефон): ukvesna-shenkursk@yandex.ru, тел. 8 965 731 4844
Руководитель организации: Пабо Алексей Владимирович
Объекты, находящиеся в эксплуатации:
1. Котельная с. Ровдино, ул. Ленина д. 33В и тепловые сети

1. Анализ прохождения трех предыдущих отопительных периодов

1. Схемные и режимные условия:

1.1 Отопительный период 2021/2022 года:

Источник теплоснабжения:

Необходимо указать следующее:

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

Котельная с. Ровдино, ул. Ленина д. 33В – щел, дрова 85-65 °С

Реконструкция/ модернизация основного оборудования: нет

Реконструкция/ модернизация вспомогательного оборудования: нет

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «УК «Весна»
/ Пабо А.В. /
(подпись)
« 31 » марта 2025 года

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)

Компьютерная с. Ровдино, ул. Ленина д. 33В - 38

1.2 Отопительный период 2022/2023 года:

Источник теплоснабжения:

Необходимо указать следующее:

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

Компьютерная с. Ровдино, ул. Ленина д. 33В – щита, дрота 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)

Компьютерная с. Ровдино, ул. Ленина д. 33В - 38

1.3 Отопительный период 2023/2024 года:

Источник теплоснабжения:

Необходимо указать следующее:

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

Компьютерная с. Ровдино, ул. Ленина д. 33В – щита, дрота 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)
Компьютная с.Ровдино, ул. Ленина д. 33В - 38

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 тд)	Количество отказов, ед	Характеристика и описание отказа (аварии, инцидента)	Принимаемые мероприятия по устранению аварии или инцидента
ОЗП 2021/2022 годов	Котельная с.Ровдино, ул. Ленина д. 33В	Теплотрасса Ду 80 по ул.Первомайская	1	Прорыв тепловой сети	Наложение ремонтных хомутов
ОЗП 2022/2023 годов					
ОЗП 2023/2024 годов					
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 годов	Котельная Ровдино	щепы	1	Обрыв транспортера подачи топлива	Ремонт транспортера
ОЗП 2022/2023					

годов						
ОЗП 2023/2024 годов						
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.