

«СОГЛАСОВАНО»

Временно исполняющий полномочия главы
Верхнетоемского муниципального округа

И.В. Чешкий

(подпись)

« _____ »

2026 года

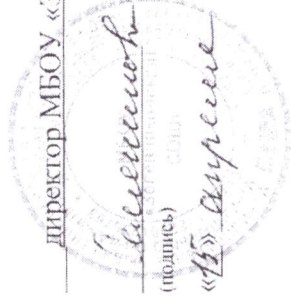
«УТВЕРЖДАЮ»

директор МБОУ «Зелениковская СОШ»

/ Селянинова Е.Ю. /

(подпись)

2026 года



ПЛАН

ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2026-2027 ГОДА

Наименование организации: МБОУ «Зелениковская СОШ»
ИНН: 2908002888

Юридический адрес: 165517 Архангельская обл., Верхнетоемский м.о., п.Зеленник, ул.Набережная, д.30.

Контакты (электронная почта/ телефон): zelennik.shkola@yandex.ru, тел. (81854) 3-33-16

Руководитель организации: Селянинова Елена Юрьевна

Объекты, находящиеся в эксплуатации:

1. Котельная МБОУ «Зелениковская СОШ» п.Зеленник, ул.Набережная, д.32 и тепловые сети

I. Анализ прохождения трех предыдущих отопительных периодов

1. Схемные и режимные условия:

1.1. Отопительный период 2023/2024 года:

Источник теплоснабжения:

Необходимо указать следующее:

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

1. Котельная МБОУ «Зелениковская СОШ» п.Зеленник, ул.Набережная, д.32, 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)

1. Котельная МБОУ «Зеленниковская СОШ» п.Зеленник, ул.Набережная, д.32 -4

1.2. Отопительный период 2024/2025 года:

Источник теплоснабжения:

Необходимо указать следующее:

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

1. Котельная МБОУ «Зеленниковская СОШ» п.Зеленник, ул.Набережная, д.32, 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)

1. Котельная МБОУ «Зеленниковская СОШ» п.Зеленник, ул.Набережная, д.32 -4

1.3. Отопительный период 2025/2026 года:

Источник теплоснабжения:

Необходимо указать следующее:

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

1. Котельная МБОУ «Зеленниковская СОШ» п.Зеленник, ул.Набережная, д.32, 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)

1. Котельная МБОУ «Зеленниковская СОШ» п.Зеленник, ул.Набережная, д.32 -4

2. Погодные условия:

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

	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
ОЗП 2023/2024 годов	11,8	4,6	-9,3	-12	-15	-11,9	-4,2	1,2	3,6
ОЗП 2024/2025 годов	8,3	3,7	-0,5	-5,6	-7,1	-8,5	-2,9	0	7,7
ОЗП 2025/2026 годов	5,1	4,7	-1,5	-7,9	-15,8	-15	-2	Нет данных	Нет данных

2.2 Длительность отопительного периода

	Дата начала ОЗП	Дата окончания ОЗП	Фактическая продолжительность ОЗП, сутки
ОЗП 2023/2024 годов	08.09.2023	28.05.2024	263
ОЗП 2024/2025 годов	23.09.2024	26.05.2025	247
ОЗП 2025/2026 годов	23.09.2025		

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 2023/2024 годов									
ОЗП 2024/2025 годов									
ОЗП 2025/2026 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 2023/2024 годов					
ОЗП 2024/2025 годов					
ОЗП 2025/2026 годов					

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

II. Подготовка к отопительному периоду 2026-2027 годов

Подробная информация о подготовке объектов теплоснабжения отражена в приложении 1.