

СОГЛАСОВАНО

**Заместитель Главы администрации Городского округа
Архангельской области «Котлас»,
начальник Управления
по социальным вопросам**



Э.В. Авилкин

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО приказом № 62/0 от 28.04.2026г.

**«Об утверждении плана подготовки к отопительному
периоду 2026-2027 г.г. теплового пункта
МОУ «Средняя общеобразовательная школа №76»**

Директор



Ю.А. Чижов

ПЛАН

ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2026-2027 года

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 76»

ИНН: 2904008487

Юридический адрес: 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Калинина, д. 21

Контакты (электронная почта/ телефон): moush76@rambler.ru, приемная тел.2-63 -93, бухгалтерия тел. 2-61-10

Руководитель организации: директор Чижов Юрий Александрович

Объекты, находящиеся в эксплуатации (вид объекта, адрес): ТП, г. Котлас, ул. Калинина, д. 21

I. Анализ прохождения трех предыдущих отопительных периодов

1. Схемные и режимные условия:

1.1 Отопительный период 2022/2023 года:

Источник теплоснабжения:

Основное: Котельная № 2, г. Котлас, ул. Урицкого, д. 19, вид топлива – газ, температурный график – 78,7/62,5 С.

Реконструкция/ модернизация основного оборудования: не проводилось.

Реконструкция/ модернизация вспомогательного оборудования: не проводилось.

Реконструкция/ модернизация тепловых сетей: не проводилось.

Тип системы теплоснабжения: открытая

Количество потребителей, подключенных к тепловым сетям: здание школы, г. Котлас, ул. Калинина, д. 21

1.2 Отопительный период 2023/2024 года:

Источник теплоснабжения:

Основное: Котельная № 2, г. Котлас, ул. Урицкого, д. 19, вид топлива – газ, температурный график – 78,7/62,5 С.

Реконструкция/ модернизация основного оборудования: не проводилось.

Реконструкция/ модернизация вспомогательного оборудования: не проводилось.

Реконструкция/ модернизация тепловых сетей: не проводилось.

Тип системы теплоснабжения: открытая

Количество потребителей, подключенных к тепловым сетям: здание школы, г. Котлас, ул. Калинина, д. 21

1.3 Отопительный период 2024/2025 года:

Источник теплоснабжения:

Основное: Котельная № 2, г. Котлас, ул. Урицкого, д. 19, вид топлива – газ, температурный график – 78,7/62,5 С.

Реконструкция/ модернизация основного оборудования: не проводилось.

Реконструкция/ модернизация вспомогательного оборудования: не проводилось.

Реконструкция/ модернизация тепловых сетей: не проводилось.

Тип системы теплоснабжения: открытая

Количество потребителей, подключенных к тепловым сетям: здание школы, г. Котлас, ул. Калинина, д. 21

2. Погодные условия:

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

	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
ОЗП 2022/2023 годов	7,8	4,9	-6,1	-9	-10	-8,8	-3,2	-3,9	7,9
ОЗП 2023/2024 годов	12,5	2,9	-4	-11,7	-14,4	-10,9	-1,7	2,7	5,7
ОЗП 2024/2025 годов	11,0	4,2	-0,6	-3,4	-5,4	-7,8	-0,4	2,8	7,8

2.2 Длительность отопительного периода

	Дата начала ОЗП	Дата окончания ОЗП	Фактическая продолжительность ОЗП, сутки
ОЗП 2022/2023 годов	05.09.2022	15.05.2023	252
ОЗП 2023/2024 годов	11.09.2023	29.05.2024	261
ОЗП 2024/2025 годов	23.09.2024	20.05.2025	239

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 2022/2023 годов	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
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 2022/2023 годов	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
ОЗП 2023/2024 годов	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
ОЗП 2024/2025 годов	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
ОЗП 2025/2026 годов	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

**II. План подготовки объектов
к отопительному периоду 2026-2027 годов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	5	6
1.	Выполнение требований, установленных частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи 23.2 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении"	до 20.08.2026г.	
2.	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 , пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536.	до 20.08.2026г.	
3.	Подготовить акты промывки теплотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил N 115	до 20.08.2026г.	
4.	Подготовить акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил N 115	до 20.08.2026г.	

5.	Подготовка актов проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями	до 20.08.2026г.	
6.	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО, в соответствии с пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил N 115, в случае эксплуатации оборудования отнесенного к ОПО - организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, в соответствии с пунктом 228 Правил промышленной безопасности	до 20.08.2026г.	
7.	Подготовка актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил N 115 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплоснабжающих установок	до 20.08.2026г.	
8.	Подготовка утвержденных в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил N 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности.	до 20.08.2026г.	
9.	Подготовка паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил N 115, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжающим установкам, установленным в здании (сооружении).	до 20.08.2026г.	
10.	Подготовка актов периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, акты разграничения балансовой принадлежности.	до 20.08.2026г.	

11.	Подготовка актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов в соответствии с пунктом 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, содержащие результаты поверки средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".	до 20.08.2026г.	
12.	Подготовка актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил N 115.	до 20.08.2026г.	
13.	Подготовка актов выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил N 170	до 20.08.2026г.	
14.	Подготовка акта проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному периоду (рекомендуемый образец содержится в приложении к настоящим Правилам), составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии. <i>(Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии)</i>	до 20.08.2026г.	