МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ЭНЕРГИЯ»



«СПОРТЪЯ НО ТАЗАЛЫКЕЗ ЮНМАТОНЪЯ «ЭНЕРГИЯ» ОГЪЕТ» АСКИВАЛТЙСЬ МУНИЦИПАЛ УЖЪЮРТ

Горького улица, 75, город Сарапул, Удмуртская Республика, 427970 Тел./факс (34147) 2-70-33 e-mail: stadion-energiya@mail.ru

Горький урам, 75, Сарапул кар, Удмурт Элькун, 427970 Тел./факс (34147) 2-70-33 e-mail: stadion-energiya@mail.ru

ПРИКАЗ

04 июня 2025 года

№ 22 o/д

г. Сарапул

Об утверждении Планов подготовки к отопительному периоду 2025-2026 год

Во исполнение Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024г. № 2234,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить Планы подготовки к отопительному периоду 2025-2026 годов следующих объектов:
 - здание Административно-бытового корпуса (новое АБК) (Приложение № 1);
 - 2-х этажное здание АБК (старое) (Приложение № 2);
 - спортивный зал «Богатырь» (Приложение № 3).
- 2. Контроль за исполнением Планов подготовки к отопительному периоду 2025-2026 годов оставляю за собой.

Директор МАУ СОК «Энергия»

А.С. Решетов



План подготовки к отопительному периоду 2025-2026г.г. здания административно-бытового корпуса (новое АБК) МАУ СОК «Энергия»

1.Общие Сведения

1	Адрес объекта	Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Горького, 75
2	Год постройки	2016год
3	Общая площадь здания (м.кв.)	407,5
4	Наличия подвалов подполья	отсутствует
5	Наличия элеватора теплового пункта	отсутствует
6	Тип системы отопления	открытый
7	Схема отопления	Двухтрубная
8	Система ГВС	Имеется
9	Материал трубопроводов системы отопления	Металл
10	Наличия оборудования узла учета тепловой энергии	В тепловом пункте
11	Теплоснабжающая организация	ООО «Сарапултеплоэнерго»

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периода

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	222
	2023-2024	222
	2024-2025	222
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°C
	2022-2023	-18
	2023-2024	-18
	2024-2025	20
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (При наличии прибора учета)	Гккал
	2022-2023	105
	2023-2024	54
	2024-2025	276
4	Случаи размораживания внутренней системы отопления	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5	Случаи аварий дефектов внутренней системы отопления	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6	Особенности функционирования объекта теплоснабжения и их оботопительный период.	борудования в

6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.2	Случай нарушения температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.4	Количество случаев пересчета платы из-за снижения	
	Качества параметров услуги отопления	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3.Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

Nº п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1	Ревизия и ремонт запорной арматуры внутренней системы отопления	май-июнь
2	Промывка системы отопления гидропневматическим способом	май-июнь
3	Испытания на прочность и плотность системы отопления	май-июнь
4	Утепления здания -регулировка оконных конструкций -регулировка доводчиков на входных дверях:	август август
5	Обучения ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний.	июль

6	Подготовка пакета документов для получения паспорта готовности к	июнь
	отопительному периоду 2025-2026	

4 Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду

Nº п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду 2025-2026	май
2	Приказ «О значения ответственного лица за безопасность эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
3	Должностная инструкция на ответственное лицо за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
4	Удостоверение о проверке знаний	июль
5	Договор с теплоснабжающей организацией с актом балансового разграничения	январь
6	Акт о гидропневматической промывке системы отопления здания	май-июнь
7	Акт на ревизию запорной арматуры	май-июнь
8	Акт на гидравлическое испытание системы отопления	май-июнь
9	Договор на техническое обслуживания и ремонт системы отопления	10.12.2025
10	Договор на техническое обслуживание узла учета тепловой энергии	-
11	Копию паспорта теплосчетчика с датой поверки.	июнь
12	Акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию	июль
13	АКТ Готовности учреждения к отопительному периоду 2025-2026	июнь

Согласовано: Представитель теплоснабжающей организации <u>Бој В А. Бело</u>б



План подготовки к отопительному периоду 2025-2026г.г. 2-х этажного здания административно-бытового корпуса (старое АБК) МАУ СОК «Энергия»

1.Общие Сведения

1	Адрес объекта	Удмуртская Республика, г. Сарапул,
		ул. Горького, 75
2	Год постройки	1965год
3	Общая площадь здания (м.кв.)	929,3
4	Наличия подвалов подполья	отсутствует
5	Наличия элеватора теплового пункта	отсутствует
6	Тип системы отопления	открытый
7	Схема отопления	Двухтрубная
8	Система ГВС	Имеется
9	Материал трубопроводов системы отопления	Металл, металлополимер
10	Наличия оборудования узла учета тепловой энергии	Находится в котельной теплоснабжающей организации
11	Теплоснабжающая организация	ООО «Сарапултеплоэнерго»

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периода

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	222
	2023-2024	222
	2024-2025	222
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°C
	2022-2023	-18
	2023-2024	-18
	2024-2025	20
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период	Гккал
	(При наличии прибора учета) 2022-2023	240
	2023-2024	164
	2024-2025	342
4	Случаи размораживания внутренней системы отопления	Кол-во
-	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5	Случаи аварий дефектов внутренней системы отопления	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6	Особенности функционирования объекта теплоснабжения и их об отопительный период.	орудования в

6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.2	Случай нарушения температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.4	Количество случаев пересчета платы из-за снижения Качества параметров услуги отопления	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

Nº п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1	Ревизия и ремонт запорной арматуры внутренней системы отопления	май-июнь
2	Промывка системы отопления гидропневматическим способом	май-июнь
3	Испытания на прочность и плотность системы отопления	май-июнь
4	Утепления здания -регулировка оконных конструкций -регулировка доводчиков на входных дверях:	август
5	Обучения ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний.	июль

6	Подготовка пакета документов для получения паспорта готовности к	июнь
	отопительному периоду 2025-2026	*

4 Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду

Nº п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду 2025-2026	май
2	Приказ «О значения ответственного лица за безопасность эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
3	Должностная инструкция на ответственное лицо за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
4	Удостоверение о проверке знаний	июль
5	Договор с теплоснабжающей организацией с актом балансового разграничения	январь
6	Акт о гидропневматической промывке системы отопления здания	май-июнь
7	Акт на ревизию запорной арматуры	май-июнь
8	Акт на гидравлическое испытание системы отопления	май-июнь
9	Договор на техническое обслуживания и ремонт системы отопления	10.12.2025
10	Договор на техническое обслуживание узла учета тепловой энергии	-
11	Копию паспорта теплосчетчика с датой поверки.	июнь
12	Акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию	июль
13	АКТ Готовности учреждения к отопительному периоду 2025-2026	июнь

Согласовано:

Представитель теплоснабжающей организации



План подготовки к отопительному периоду 2025-2026г.г. спортивного зала «Богатырь» МАУ СОК «Энергия»

1.Общие Сведения

1	Адрес объекта	Удмуртская Республика, г. Сарапул,	
		ул. Гоголя, 30а	
2	Год постройки	1987год	
3	Общая площадь здания (м.кв.)	436,8	
4	Наличия подвалов подполья	отсутствует	
5	Наличия элеватора теплового пункта	отсутствует	
6	Тип системы отопления	открытый	
7	Схема отопления	Двухтрубная	
8	Система ГВС	Имеется	
9	Материал трубопроводов системы отопления	Металл, металлополимер	
10	Наличия оборудования узла учета тепловой энергии	Находится в котельной теплоснабжающей организации	
11	Теплоснабжающая организация	ООО «ГЭК»	

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периода

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	222
	2023-2024	222
	2024-2025	222
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°C
	2022-2023	-18
	2023-2024	-18
	2024-2025	20
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период	Гккал
	(При наличии прибора учета) 2022-2023	134
	2023-2024	163
	2024-2025	212
4	Случаи размораживания внутренней системы отопления	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5	Случаи аварий дефектов внутренней системы отопления	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6	Особенности функционирования объекта теплоснабжения и их об отопительный период.	борудования в

6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.2	Случай нарушения температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.4	Количество случаев пересчета платы из-за снижения Качества параметров услуги отопления	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3.Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

Nº п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1	Ревизия и ремонт запорной арматуры внутренней системы отопления	май-июнь
2	Промывка системы отопления гидропневматическим способом	май-июнь
3	Испытания на прочность и плотность системы отопления	май-июнь
4	Утепления здания -регулировка оконных конструкций -регулировка доводчиков на входных дверях:	август
5	Обучения ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний.	июль

6	Подготовка пакета документов для получения паспорта готовности к	июнь	
	отопительному периоду 2025-2026		

4 Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду

Nº п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду 2025-2026	май
2	Приказ «О значения ответственного лица за безопасность эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
3	Должностная инструкция на ответственное лицо за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
4	Удостоверение о проверке знаний	июль
5	Договор с теплоснабжающей организацией с актом балансового разграничения	январь
6	Акт о гидропневматической промывке системы отопления здания	май-июнь
7	Акт на ревизию запорной арматуры	май-июнь
8	Акт на гидравлическое испытание системы отопления	май-июнь
9	Договор на техническое обслуживания и ремонт системы отопления	10.12.2025
10	Договор на техническое обслуживание узла учета тепловой энергии	
11	Копию паспорта теплосчетчика с датой поверки.	июнь
12	Акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию	июль
13	АКТ Готовности учреждения к отопительному периоду 2025-2026	июнь

Согласовано:

Представитель теплоснабжающей организации 200