

**План**  
**подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**  
**МБУ «Ильинский районный Дом культуры», ул. Ленина, д.60**

План разработан в соответствии с требованиями:  
Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;  
Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;  
Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617020, Пермский край, п. Ильинский, ул. Ленина, д. 60
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1994
3	площадь здания, м.кв.	4155,1 м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	нет
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	Закрытая, от собственной котельной на газе
7	схема отопления	лучевая
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	имеется
10	теплоснабжающая организация	нет
И	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	
	2024-2025	
	2025-2026 (сентябрь - апрель)	
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>

	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>5</b>	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>6</b>	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>7</b>	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>8</b>	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>9</b>	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	до 31.07.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.	сентябрь 2026 г.	Директор
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	Сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### 4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	Июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	Июль - сентябрь
7	Контракт на поставку газа	Октябрь - Ноябрь

**План**  
**подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**  
**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**  
**План разработан в соответствии с требованиями:**  
 Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;  
 Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;  
 Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617032, Пермский край, Ильинский МО, с. Васильевское, ул. Культуры, д.11
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1978 г.
3	площадь здания, м.кв.	800,7 м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	есть
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	центральное отопление
7	схема отопления	двухтрубная
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	МУП «Велес»
И	Материал трубопроводов системы отопления	Металлические/металлопластик

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	200,373
	2024-2025	200,373
	2025-2026 (сентябрь - апрель)	175,16
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>кол-во</b>

	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>5</b>	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>6</b>	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>7</b>	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>8</b>	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>9</b>	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	до 15.07.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.	сентябрь 2026 г.	Директор
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### 4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку	июль - август

**План**  
**подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**  
**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**  
**План разработан в соответствии с требованиями:**  
 Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;  
 Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;  
 Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617046, Пермский край, Ильинский МО, с. Ивановское, ул. Аликина, д. 1
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1930
3	площадь здания, м.кв.	236 м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	есть
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	печное отопление
7	схема отопления	однотрубная
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	-
И	Материал трубопроводов системы отопления	металлопластик

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	-
	2024-2025	-
	2025-2026 (сентябрь - апрель)	-
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>

	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>5</b>	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>6</b>	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>7</b>	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>8</b>	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>9</b>	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	<p>Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение визуального осмотра основных конструкций здания;</li> <li>- проведение осмотра кровельного покрытия здания;</li> <li>- проведение осмотра фасада здания;</li> </ul> <p>проведение осмотра цоколя.</p>	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	До 31.07.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.	сентябрь 2026 г.	Директор
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

<b>№</b>	<b>Перечень документов</b>	<b>срок</b>
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку дров	июнь - август

**План**  
**подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**  
**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**  
**План разработан в соответствии с требованиями:**  
 Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;  
 Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;  
 Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617031, Пермский край, Ильинский МО, д. Новая Каменка, ул. Октябрьская, д.2
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1973
3	площадь здания, м.кв.	145,8 м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	нет
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	центральное отопление
7	схема отопления	лучевая
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	МУП «Велес»
И	Материал трубопроводов системы отопления	Металлические/ металлопластик

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	34,48
	2024-2025	34,683

	2025-2026 (сентябрь - март)	30,43
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
5	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
7	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
8	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

9	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок проведения</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	до 15.08.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом	сентябрь 2026 г.	Директор

	Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.		
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку тепловой энергии	ноябрь-декабрь

**План**  
**подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**  
**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**  
**План разработан в соответствии с требованиями:**  
 Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;  
 Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;  
 Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617027, Пермский край, Ильинский МО, д. Комариха, ул. Центральная, д. 15
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1978
3	площадь здания, м.кв.	437,8м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	есть
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	печное отопление
7	схема отопления	однотрубная
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	-
И	Материал трубопроводов системы отопления	Металл/металлопластик

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	-
	2024-2025	-
	2025-2026 (сентябрь - апрель)	-
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>

	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>5</b>	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>6</b>	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>7</b>	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>8</b>	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>9</b>	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	до 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	до 15.07.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.	сентябрь 2026 г.	Директор
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

<b>№</b>	<b>Перечень документов</b>	<b>срок</b>
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку дров	июнь - август

**План**  
**подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**  
**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**  
**План разработан в соответствии с требованиями:**  
 Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;  
 Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;  
 Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617024, Пермский край, Ильинский МО, д. Комариха, ул. Школьная, д.9
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1966г.
3	площадь здания, м.кв.	49,4 м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	есть
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	электро-котел
7	схема отопления	радиаторы
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	МБУ «Ильинский РДК»
И	Материал трубопроводов системы отопления	-

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	-
	2024-2025	-
	2025-2026 (сентябрь - апрель)	-
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>

	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>5</b>	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>6</b>	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>7</b>	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>8</b>	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>9</b>	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	<p>Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение визуального осмотра основных конструкций здания;</li> <li>- проведение осмотра кровельного покрытия здания;</li> <li>- проведение осмотра фасада здания;</li> </ul> <p>проведение осмотра цоколя.</p>	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	-	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	-	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.	сентябрь 2026 г.	Директор
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

<b>№</b>	<b>Перечень документов</b>	<b>срок</b>
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку электроэнергии	ноябрь-декабрь

**План  
подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.  
МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**

**План разработан в соответствии с требованиями:**

Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;

Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;

Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617023, Пермский край, Ильинский МО, с. Кривец, ул.Советская, д. 14
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1968г.
3	площадь здания, м.кв.	369,3 м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	есть
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	центральное отопление
7	схема отопления	двухтрубная
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	МУП «Велес»
И	Материал трубопроводов системы отопления	Металлические

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	<b>81,087</b>
	2024-2025	<b>69,923</b>

	2025-2026 (сентябрь - март)	42,37
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
5	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
7	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
8	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

9	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	до 15.07.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом	сентябрь 2026 г.	Директор

	Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.		
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку тепловой энергии	июль - август

**План**  
**подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**  
**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**  
**План разработан в соответствии с требованиями:**  
 Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;  
 Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;  
 Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617043, Пермский край, Ильинский МО, с. Кыласово, ул. Садовая, д. 6
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	2000г.
3	площадь здания, м.кв.	285,6 м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	есть
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	электро-котел
7	схема отопления	двухтрубная
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	МБУ «Ильинский РДК»
И	Материал трубопроводов системы отопления	металлопластик

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	-
	2024-2025	-
	2025-2026 (сентябрь - апрель)	-
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>

	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>5</b>	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>6</b>	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>7</b>	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>8</b>	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>9</b>	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	<p>Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение визуального осмотра основных конструкций здания;</li> <li>- проведение осмотра кровельного покрытия здания;</li> <li>- проведение осмотра фасада здания;</li> </ul> <p>проведение осмотра цоколя.</p>	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	До 31.07.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.	сентябрь 2026 г.	Директор
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

<b>№</b>	<b>Перечень документов</b>	<b>срок</b>
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку электроэнергии	ноябрь-декабрь

**План**  
**подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**  
**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**  
**План разработан в соответствии с требованиями:**  
 Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;  
 Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;  
 Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617033, Пермский край, Ильинский ГО, д. Москвина, ул. Школьная, д.3
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1989г.
3	площадь здания, м.кв.	1186,9м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	есть
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	центральное отопление
7	схема отопления	двухтрубная
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	МУП «Велес»
И	Материал трубопроводов системы отопления	Металлические

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	<b>117,45</b>
	2024-2025	<b>365,746</b>

	2025-2026 (сентябрь - март)	368,056
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
5	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
7	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
8	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

9	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	до 31.08.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом	сентябрь 2026 г.	Директор

	Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.		
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку тепловой энергии	июль - август

**План**  
**подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**  
**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**  
**План разработан в соответствии с требованиями:**  
 Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;  
 Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;  
 Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617037, Пермский край, Ильинский МО, д. Пепеляева, ул. Дзержинского, д. 23
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1972 г.
3	площадь здания, м.кв.	149,7 м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	есть
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	электро-котел
7	схема отопления	двухтрубная
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	МБУ «Ильинский РДК»
И	Материал трубопроводов системы отопления	Металл/металлопластик

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	-
	2024-2025	-
	2025-2026 (сентябрь - апрель)	-
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>

	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>5</b>	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>6</b>	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>7</b>	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>8</b>	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>9</b>	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	До 31.07.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.	сентябрь 2026 г.	Директор
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

<b>№</b>	<b>Перечень документов</b>	<b>срок</b>
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку электроэнергии	ноябрь-декабрь

**План**  
**подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**  
**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**  
**План разработан в соответствии с требованиями:**  
 Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;  
 Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;  
 Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617024, Пермский край, Ильинский МО, с. Дмитриевское, ул. Тракторная, д. 13
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1976г.
3	площадь здания, м.кв.	614,7 м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	есть
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	центральное отопление
7	схема отопления	двухтрубная
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	МУП «Велес»
И	Материал трубопроводов системы отопления	Металлические

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	<b>107,37</b>
	2024-2025	<b>117,17</b>

	2025-2026 (сентябрь - март)	41,0 без 2026года
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
5	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
7	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
8	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

9	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	до 31.08.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом	сентябрь 2026 г.	Директор

	Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.		
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку тепловой энергии	июль - август

**План  
подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**

**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**

План разработан в соответствии с требованиями:

Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;

Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;

Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617041, Пермский край, Ильинский МО, д. Посёр, ул. Победы, д. 3	
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1983г.	
3	площадь здания, м.кв.	1381,6 м <sup>2</sup>	
4	наличие подвала	нет	
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет	
6	система отопления	центральное отопление	
7	схема отопления	двухтрубная	
8	система ГВС	нет	
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет	
10	теплоснабжающая организация	МУН «Велес»	
И	Материал трубопроводов системы отопления	№ п/п	Наименование Вид и объем
		1	2

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	продолжительность отопительного периода	2	3	4	
	2023-2024	Советская 7а	дни		
	2024-2025	ООО «Регион Партнер»	242		
	2025-2026		237		
2	средняя температура наружного воздуха отопительного периода	1	2	3	
	2023-2024	Котельная № 1 п. Ильинский ул. Ленина 62а			
	2024-2025	ООО «Регион Партнер»	-12,6		
	2025-2026	3	-12,3		
3	объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	4	5	6	
	2023-2024	Котельная № 3 п. Ильинский ул. Ленина 28а	ООО «Регион Партнер»	331,12	
	2024-2025			304,48	

	2025-2026 (сентябрь - март)	237,06
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
5	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
7	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
8	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

9	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	до 15.07.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом	сентябрь 2026 г.	Директор

	Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.		
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку тепловой энергии	июль - август

**План**  
**подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**  
**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**  
**План разработан в соответствии с требованиями:**  
 Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;  
 Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;  
 Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617010, Пермский край, Ильинский МО, д.Романово, ул. Школьная, д. 1
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1913
3	площадь здания, м.кв.	333,5 м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	есть
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	Печное отопление
7	схема отопления	-
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	-
И	Материал трубопроводов системы отопления	-

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	-
	2024-2025	-
	2025-2026 (сентябрь - апрель)	-
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>

	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>5</b>	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>6</b>	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>7</b>	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>8</b>	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>9</b>	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	До 31.07.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.	сентябрь 2026 г.	Директор
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### 4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку дров	июнь - август

**План  
подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**

**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**

**План разработан в соответствии с требованиями:**

Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;

Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;

Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617028, Пермский край, Ильинский МО, д. Садки, ул. Дениса Лузина, д. 20
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1972г.
3	площадь здания, м.кв.	345,8 м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	нет
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	центральное отопление
7	схема отопления	однотрубная
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	МУП «Велес»
И	Материал трубопроводов системы отопления	Металлические

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	<b>71,584</b>
	2024-2025	<b>71,584</b>

	2025-2026 (сентябрь - март)	66,028
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
5	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
7	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
8	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

9	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	до 15.07.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом	сентябрь 2026 г.	Директор

	Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.		
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку тепловой энергии	июль - август

**План**  
**подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**  
**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**  
**План разработан в соответствии с требованиями:**  
 Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;  
 Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;  
 Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617020, Пермский край, Ильинский ГО, п. Ильинский, ул. Советская, д. 6
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1900г.
3	площадь здания, м.кв.	270,6 м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	нет
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	центральное отопление
7	схема отопления	двухтрубная
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	МУП «Велес»
И	Материал трубопроводов системы отопления	Металлические/ металлопластик

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	86,055
	2024-2025	82,797

	2025-2026 (сентябрь - март)	76,485
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
5	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
7	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
8	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

9	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	до 15.08.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом	сентябрь 2026 г.	Директор

	Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.		
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку тепловой энергии	ноябрь-декабрь

**План**  
**подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**  
**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**  
**План разработан в соответствии с требованиями:**  
 Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;  
 Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;  
 Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617022, Пермский край, Ильинский МО, с. Сретенское, ул. Центральная, д. 3
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1973г.
3	площадь здания, м.кв.	1515,6 м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	нет
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	центральное отопление
7	схема отопления	лучевая
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	МУП «Велес»
И	Материал трубопроводов системы отопления	Металлические/ металлопластик

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	185,93
	2024-2025	179,303

	2025-2026 (сентябрь - март)	185,576
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
5	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
7	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
8	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

9	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	до 15.07.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом	сентябрь 2026 г.	Директор

	Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.		
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку тепловой энергии	июль - август

**План  
подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**

**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**

**План разработан в соответствии с требованиями:**

Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;

Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;

Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617034, Пермский край, Ильинский МО, с. Филатово, ул. Никольского, д. 12
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1971 г.
3	площадь здания, м.кв.	794,6 м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	есть
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	центральное отопление
7	схема отопления	двухтрубная
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	МУП «Велес»
И	Материал трубопроводов системы отопления	Металлические

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	продолжительность отопительного периода	дни
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гкал
	2023-2024	<b>225,70</b>
	2024-2025	<b>270,292</b>

	2025-2026 (сентябрь - март)	110,147 без 2026года
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
5	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
7	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
8	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

9	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	до 31.08.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом	сентябрь 2026 г.	Директор

	Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.		
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку тепловой энергии	июль - август

**План**  
**подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**  
**МБУ «Ильинский районный Дом культуры», ул. Ленина, д.60**

План разработан в соответствии с требованиями:  
 Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;  
 Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;  
 Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617034, Пермский край, Ильинский МО, с. Филатово, ул. Никольского, д. 9
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	58,7
3	площадь здания, м.кв.	м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	есть
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	центральное отопление
7	схема отопления	двухтрубная
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	МУП «Велес»
И	Материал трубопроводов системы отопления	Металлические

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	<b>13,89</b>
	2024-2025	<b>23,548</b>

	2025-2026 (сентябрь - март)	21,121
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
5	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
7	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
8	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

9	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	до 31.08.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом	сентябрь 2026 г.	Директор

	Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.		
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку тепловой энергии	июль - август

**План**  
**подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.**  
**МБУ «Ильинский районный Дом культуры»**  
**План разработан в соответствии с требованиями:**  
 Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234;  
 Приказ Министерства энергетики РФ от 14.05.2025 №511;  
 Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010№ 190.

**1. Общие сведения**

1	Адрес объекта	617040, Пермский край, Ильинский ГО, г. Чермоз, ул. Ломоносова, д. 36
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1905 г.
3	площадь здания, м.кв.	782 м <sup>2</sup>
4	наличие подвала	есть
5	наличие элеватора/ теплового пункта	нет
6	система отопления	центральное отопление
7	схема отопления	двухтрубная
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет
10	теплоснабжающая организация	МУП «Велес»
И	Материал трубопроводов системы отопления	Металлические

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

1	<b>продолжительность отопительного периода</b>	<b>дни</b>
	2023-2024	242
	2024-2025	237
	2025-2026	с 11.09.2025 г.
2	<b>средняя температура наружного воздуха отопительного периода</b>	<b>С</b>
	2023-2024	-12,6
	2024-2025	-7,1
	2025-2026	-12,3
3	<b>объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)</b>	<b>Гкал</b>
	2023-2024	-
	2024-2025	-
	2025-2026 (сентябрь - апрель)	-
4	<b>случаи размораживания внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>

	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>5</b>	<b>случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>6</b>	<b>особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный</b>	
	<b>случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>7</b>	<b>случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>8</b>	<b>случаи снижения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
<b>9</b>	<b>количество случаев перерасчета платы услуги отопления из-за снижения качества/параметров</b>	<b>КОЛ-ВО</b>
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя.	До 31.05.2026 г.	Комиссия (ПТК) по подготовке учреждения к отопительному периоду. Занесение информации в журнал – специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
2	Заключение договора на выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	Май-июнь 2026 г.	Директор
3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	До 31.07.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
4	Регулировка оконных конструкций и доводчиков входных дверей	до 01.09.2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО звукооператор
5	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.	сентябрь 2026 г.	Директор
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	сентябрь 2026 г.	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	постоянно	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО
8	Организация и проведение периодической проверки узла учета	1 раз в месяц	специалист ОТ, ПБ, ОАЗО, ГО

#### **4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

<b>№</b>	<b>Перечень документов</b>	<b>срок</b>
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	август
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	май
5	Удостоверение о проверке знаний	июнь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль - сентябрь
7	Контракт на поставку угля	июнь - август