

Согласовано:  
Директор МКП «Обуховское»  
Казанцев В.Л.

« 15 » августа 2026 г.



Утверждаю:  
Директор МКУ «Западный ЦИКД и СД»  
Ожиганова Н.Я.

« 16 » августа 2026 г.

**План**  
**подготовки к отопительному периоду 2026 - 2027 г.г.**  
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта	Камышловский район, с.Обуховское, ул. Мира, 146	
1.2	Муниципальное образование	Обуховское сельское поселение	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Административное здание	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	МКП «Обуховское»	
1.5	Год постройки	1980	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	не проводился	
1.7	Количество подъездов	нет	
1.8	Материал стен	Кирпич	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Подвала нет	
1.10	Наличие чердака	есть	
<b>2. Характеристика объекта</b>			
2.1	Количество жилых помещений	нет	
2.2	Количество нежилых помещений	-	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	- общая площадь: здание – 478,9 м <sup>2</sup>	
2.4	Общая площадь жилых помещений	нет	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	964,7 м <sup>2</sup>	
2.6	Отапливаемый объем	отапливаемый строительный объем: здания – 2160м <sup>3</sup>	
<b>3. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
3.1	Тепловой ввод	<u>есть 1 ввод</u> (наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	<u>нет</u> (наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	<u>закрытая</u> (открытая/закрытая)	
3.4	Схема подключения	<u>независимая</u> (зависимая/независимая)	
3.5	Внутридомовая система отопления	<u>двухтрубная</u> (двухтрубная/однотрубная)	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	<u>нет</u> (есть/нет)	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	<u>есть</u>	
3.8	Материал трубопроводов	<u>сталь/полипропилен</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	<u>есть 1 ввод</u> (наличие, количество)	
3.10.	Водомерный узел	<u>нет</u>	
3.11	Материал трубопроводов	<u>полипропилен</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	<u>есть</u>	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	<u>есть</u>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
3.14	Ввод газоснабжения	<u>нет</u> (наличие, количество)	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	<u>нет</u>	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	естественная	
3.17	Лифты, подъемники	<u>нет</u>	
<b>4. Схема подачи ресурса на объект</b>			
4.1	теплоснабжение	<u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная	
4.2	водоснабжение	<u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная	
4.3	водоотведение	<u>нецентрализованная</u> централизованная/нецентрализованная	
4.4	электроснабжение	<u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная	
4.5	газоснабжение	<u>нет</u> централизованная/нецентрализованная	
<b>5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	23.09.2022 г.	
	2023-2024 г.г.	23.09.2023 г.	
	2025-2026г.г.	15.09.2025г.	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	12.05.2023 г.	
	2023-2024 г.г.	21.05.2024 г.	
	2025-2026г.г.	15.05.2026г.	
5.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: <u>Отсутствовала.</u> (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: <u>Январь 2023 (4дня)</u> (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: <u>Отсутствовали</u> (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: <u>Отсутствовала.</u> (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: <u>Декабрь 2023 (6дней) Январь 2024 (3дня)</u> <u>Февраль 2024 (1 день)</u> (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: <u>Отсутствовали</u> (месяц, количество дней)	
	2025-2026 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: <u>Отсутствовала.</u> (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: <u>Январь 2023 (4дня)</u> (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: <u>Отсутствовали</u> (месяц, количество дней)	
5.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям		

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.	123,926 Гкал	
	2023-2024 г.г.	132,779 Гкал	
	2025-2026г.г.	105,556 Гкал	
5.6	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u>Не зафиксировано</u></li> <li>- аварийный останов котельных: <u>Не зафиксировано</u></li> <li>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>Не зафиксировано</u></li> <li>- аварии на магистральных разводящих сетях: <u>Не зафиксировано</u></li> <li>- резкие перепады давления, гидроудар: <u>Не зафиксировано</u></li> </ul>	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u>Не зафиксировано</u></li> <li>- аварийный останов котельных: <u>Не зафиксировано</u></li> <li>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>Не зафиксировано</u></li> <li>- аварии на магистральных разводящих сетях: <u>Не зафиксировано</u></li> <li>- резкие перепады давления, гидроудар: <u>Не зафиксировано</u></li> </ul>	
	2025-2026 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u>Не зафиксировано</u></li> <li>- аварийный останов котельных: <u>Не зафиксировано</u></li> <li>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>Не зафиксировано</u></li> <li>- аварии на магистральных разводящих сетях: <u>Не зафиксировано</u></li> <li>- резкие перепады давления, гидроудар: <u>Не зафиксировано</u></li> </ul>	
5.7	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: <u>Не зафиксировано</u></li> <li>- некачественно выполненные ремонтные работы: <u>Не зафиксировано</u></li> <li>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: <u>Не зафиксировано</u></li> <li>- некорректная работа насосов, теплообменников: <u>Не зафиксировано</u></li> </ul>	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- физический износ и невозможность</li> </ul>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<p>проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт:  <u>Не зафиксировано</u>  - некачественно выполненные ремонтные работы:  <u>Не зафиксировано</u>  - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:  <u>Не зафиксировано</u>  - некорректная работа насосов, теплообменников:  <u>Не зафиксировано</u></p>	
	2025-2026 г.г.	<p>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт:  <u>Не зафиксировано</u>  - некачественно выполненные ремонтные работы:  <u>Не зафиксировано</u>  - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:  <u>Не зафиксировано</u>  - некорректная работа насосов, теплообменников:  <u>Не зафиксировано</u></p>	
5.8		Схемные условия	
	2022-2023 г.г.	<p>- тупиковое/попутное движение теплоносителя:  <u>тупиковое</u>  - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:  <u>с верхней разводкой подающей магистрали</u>  - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:  <u>открытая</u>  - изолированные/неизолированные стояки:  <u>неизолированные стояки</u>  - диаметры трубопроводов:  <u>50 д.мм</u>  - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):  <u>радиаторы</u>  -одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:  <u>разностороннее</u>  - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники):  <u>отсутствуют</u>  - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ):  <u>отсутствуют</u>  - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:  <u>отсутствует</u></p>	
	2023-2024 г.г.	<p>- тупиковое/попутное движение теплоносителя:</p>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		<p><u>тупиковое</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:</li> <li><u>с верхней разводкой подающей магистрали</u></li> <li>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:</li> <li><u>открытая</u></li> <li>- изолированные/неизолированные стояки:</li> <li><u>неизолированные стояки</u></li> <li>- диаметры трубопроводов:</li> <li><u>50 д.мм</u></li> <li>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):</li> <li><u>радиаторы</u></li> <li>-одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:</li> <li><u>разностороннее</u></li> <li>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники):</li> <li><u>отсутствуют</u></li> <li>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ):</li> <li><u>отсутствуют</u></li> <li>- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:</li> <li><u>отсутствует</u></li> </ul>	
5.9	2025-2026 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тупиковое/попутное движение теплоносителя:</li> <li><u>тупиковое</u></li> <li>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:</li> <li><u>с верхней разводкой подающей магистрали</u></li> <li>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:</li> <li><u>открытая</u></li> <li>- изолированные/неизолированные стояки:</li> <li><u>неизолированные стояки</u></li> <li>- диаметры трубопроводов:</li> <li><u>50 д.мм</u></li> <li>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):</li> <li><u>радиаторы</u></li> <li>-одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:</li> <li><u>разностороннее</u></li> <li>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники):</li> <li><u>отсутствуют</u></li> <li>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ):</li> <li><u>отсутствуют</u></li> <li>- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:</li> <li><u>отсутствует</u></li> </ul>	
		Режимные условия	
	2022-2023 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: <ul style="list-style-type: none"> <li>- давление теплоносителя</li> <li>- расход теплоносителя</li> <li>- температура теплоносителя</li> </ul>	
	2023-2024 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
	2025-2026 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
5.10	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2022-2023 г.г.	Не зафиксировано	
	2023-2024 г.г.	Не зафиксировано	
	2025-2026 г.г.	Не зафиксировано	
5.11	Аварийные ситуации		
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <u>отсутствуют</u>	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <u>отсутствуют</u>	
	2025-2026 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <u>отсутствуют</u>	
5.12	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	В штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	В штатном режиме	
	2025-2026 г.г.	В штатном режиме	
<b>6. Мероприятия организационного характера</b>			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: До 10.05.2026 г.	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15 апреля 2026 г. по 15 мая 2026 г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 15 апреля 2026 г. по 15 мая 2026 г.	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	не требуется	
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: с 15 апреля 2026 г. по 30 декабря 2026 г.	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	не требуется	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	до 2027г.	
6.8	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	До 01.06.2026г.	
6.9	Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа	не требуется, только для ЕТО	
6.10.	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	не требуется	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
8.11	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: с 15 апреля 2026 г. по 30 декабря 2026 г.	
8.12	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	не требуется	
<b>7. Мероприятия технического характера</b>			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплотребляющих установок	не требуется	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: с 15 мая 2026 г. по 30 июня 2026 г.	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: с 15 мая 2026 г. по 30 июня 2026 г.	
7.4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	не требуется	
7.5	Шурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб	не требуется	
7.6	Замена запорной арматуры	не требуется	
7.7	Замена теплоизоляции	не требуется	
7.8	Обеспечение освещения помещений подвала	-	
7.9	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	не требуется	
7.10	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	не требуется	
<b>8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	не требуется	
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	не требуется	
8.3	Ремонт кровли	требуется	
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	не требуется	
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	не требуется	
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	не требуется	
8.7	Ремонт отмостки	требуется	

Ответственный руководитель

МКУ «Западный ЦИКД и СД»

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

директор  
(должность)

Ожиганова Н.Я.  
(фамилия, инициалы)

  
(подпись)

М.П.

« 16 » июня 2026 года

