

Приказом МУП «Управление коммунального хозяйства»  
 Духовщинского городского поселения  
 № 11 от «14» 09 2025 г.

**Полное название:** Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммунального хозяйства»  
 Духовщинского городского поселения Духовщинского района Смоленской области

**Сокращенное название:** МУП «Управление коммунального хозяйства» Духовщинского городского поселения

**Директор:** Стецюк Владимир Николаевич

**Юридический адрес:** 216200 Смоленская обл. г. Духовщина ул. Советская 65/49

**Фактический адрес:** 216200 Смоленская обл. Г. Духовщина ул. М. Горького 19

Список объектов МУП «Управление коммунального хозяйства»  
 Духовщинского городского поселения»

№ п/п	Адрес котельной	Вид топлива	Температурный график, °С
1	г. Духовщина ул. Смирнова 62/21	Природный газ	95-70
2	г. Духовщина ул. М. Горького 2Б	Природный газ	95-70
3	г. Духовщина ул. Квашнина 2	Природный газ	95-70
4	г. Духовщина ул. Квашнина 4	Природный газ	95-70
5	г. Духовщина ул. Квашнина 6	Природный газ	95-70
6	г. Духовщина ул. К. Маркса 50	Природный газ	95-70
7	г. Духовщина ул. Бугаева 37/40	Природный газ	95-70
8	г. Духовщина ул. Смоленская 76/15	Природный газ	95-70
9	г. Духовщина ул. Смоленская 59	Природный газ	95-70

### ПЛАН

#### подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающие документы	Срок вы- полнения мероприятий	Отметка о выполнении мероприятий
1	Выполнить требования установленные частью 4 статьи 20 ФЗ от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду	-	До 15.09.2025	
2	Обеспечить функционирование эксплуатационной и аварийно-диспетчерской службы	Документы предусмотренные подпунктами 9.3.1-9.3.8 пункта 9 Правил  Документы подтверждающие наличие персонала осуществляющего функции эксплуатационной и аварийно диспетчерской службы.	До 15.09.2025	

		<p>Утвержденное положение об аварийно-диспетчерской службе.</p> <p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования.</p> <p>Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения.</p> <p>Копии удостоверений о проверке знаний, протоколов проверки знаний предусмотренных п. 43-45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.</p> <p>Копии документов подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на производственном объекте. Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно - распорядительные документы о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.</p> <p>Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформление наряда допуска, утвержденный перечень работ выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения, утвержденных приказом Минтруда России от 17.12.2020г. №924н</p> <p>Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.</p>		
3	Проводить наладку	Документы предусмотренные подпунк-	До 15.09.2025	

	<p>принадлежащих им тепловых сетей (п.2 части 4 статьи 20 ФЗ о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (п.3 части 4 статьи 20 ФЗ о теплоснабжении)</p>	<p>тами 9.3.11 и 9.3.22 Правил.</p> <p>Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с п.6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.</p>		
4	<p>Обеспечить надежное теплоснабжение потребителей (п.7 части 4 статьи 20 ФЗ о теплоснабжении)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15-9.3.21, 9.3.23-9.3.29, пункта 9 Правил</p> <p>Копии паспортов водогрейных котлов котельных установок с отметками о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию.</p> <p>Копии актов комплексного обследования зданий и сооружений объектов теплоснабжения в соответствии с п.3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок</p> <p>Копии актов в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура в соответствии п.9.3.17 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.</p> <p>Акты о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункта 9.3.19 Правил)</p> <p>Документы подтверждающие мероприятия по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети, требования к проведению которых установлены п.6.2.34-6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых</p>	До 15.09.2025	

		<p>энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)</p> <p>Копию договора поставки газа , заключенного на срок не менее срока предстоящего отопительного периода.</p> <p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 7.2.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) работ .</p>		
5	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (п. 9 части 4 статьи 20 ФЗ о теплоснабжении)	Утвержденный в соответствии с требованиями п. 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	До 15.09.2025	
6	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.	До 15.09.2025	
7	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	До 15.09.2025	

В отопительные сезоны 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 гг. на объектах МУП «Управление коммунального хозяйства» Духовщинского городского поселения аварийных ситуаций и инцидентов, влияющих на теплоснабжение потребителей не происходило.

#### Средняя температура за отопительный сезон за последние 3 года

Месяц	2022	2023	2024	Средняя за 3 года
Октябрь	6,5	5,1	7,6	6,4
Ноябрь	0,2	0,1	1,0	0,4
Декабрь	-4,8	-3,9	-2,1	-3,6
Январь	-5,2	-4,0	-9,1	-6,1
Февраль	-1,4	-5,0	-2,8	-3,1
Март	-1,2	0,5	1,5	0,3
Апрель	4,8	8,8	9,7	7,8
Средняя температура за отопительный период	-0,2	0,3	0,8	0,3