


Согласовано:

Утверждаю:

Начальник Нязепетровского участка
АО «Челябоблкоммунэнерго»

Директор МБУСО «Центр помощи детям,
оставшимся без попечения родителей»
Нязепетровского муниципального округа



С.В.Волков
Нязепетровский
КТС
25 апреля 2026г.



Л.В.Галанова
25 апреля 2026г.

План

подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

МБУСО «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей»

Нязепетровского муниципального округа

г. Нязепетровск.

2026г.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПРОХОЖДЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПЕРИОДОВ С 2023 г. по 2026 г.

	Фактические и расчетные значения	Отопительные периоды		
		2023/2024	2024/2025	2025/2026
1.	Дата пуска	18.09	23.09	25.09
2.	Дата отключения	20.05	13.05	
3.	Продолжительность отопительного периода (дней)	246	232	
4.	Расчетная продолжительность отопительного периода для	227	227	227
5.	Значение среднемесячных температур наружного воздуха			
	октябрь	+3.9	+4.7	+3.6
	ноябрь	-2,6	-1.3	-0.2
	декабрь	-14.5	-5.5	-9.9
	январь	-15.2	-7.5	-15.4
	февраль	-11.5	-9.1	-11.8
	март	-1.3	-4.2	-3.2
	апрель	+5.0	+6.4	
6.	Средняя температура за отопительный период с 01.10 по 01.05	-7.7	-5.5	
7.	Самая max низкая температура нар.воздуха за отопительный период	12.12.23	20.02.25	24.01.26
		-38.4	-28.4	-34.2
8.	Кол-во наиболее серьезных нарушений возникших за отопительный период на оборудовании тепловой сети	-	-	-

9.	Кол-во повреждений возникших и ликвидированных в течение отопительного периода:	на тепловых сетях			
		на сетях горячего водоснабжения	-	-	-
11.	Кол-во отключений в течение отопительного периода связанных:	с технологическими нарушениями, возникшими в работе оборудования	-	-	-
		с отключением электроэнергии	-	-	-

ПЛАН ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

для подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов

№ п/п	Мероприятия	Ответственный
1.	Утепление дверей и дверных проемов	Рябухин В.М.
2.	Утепление окон	Рябухин В.М.
3.	Обучение, аттестация ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	Галанова Л.В.
4.	Проведение промывки, гидравлических испытаний системы отопления и теплового пункта	Солтус Е.В.

1	Адрес учреждения	г. Нязепетровск, ул. Коммунаров, 19
	ИНН учреждения	7436003972
	Телефон, эл Почта	телефон: 8 (351) 56-31895; Эл.почта: dd.nzp@yandex.ru
3	Год постройки/год ввода в эксплуатацию	1988
4	Общая площадь	1698,5 м ²
5	Наименование теплоснабжающей организации	АО «Челябоблкоммунэнерго»
6	Наличие прибора учета тепловой энергии	есть
7	Наличие элеваторного узла / теплового пункта	индивидуальный тепловой пункт
8	Система отопления	водяная, однотрубная
9	Система ГВС наличие циркуляции в здании	есть
10	Наличие системы ГВС / тип водоподогревателя	есть/водоводяного типа
11	Наличие автоматического регулятора системы ГВС	нет
12	Работоспособность погодозависимого оборудования	нет

№ п/п	Раздел плана	Мероприятие плана	Период реализации мероприятия	Срок выполнения	Примечание
1	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила):		апрель - август	до 31.08.2026	
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплотребляющих установок в соответствии с требованиями	Подготовка документов, предусмотренных подпунктами 11.5.1 – 11.5.10 пункта 11 Правил			
1.1.1	безопасности в сфере теплоснабжения, установленными статьей 23.2 Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Промывка теплотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пунктов 337 и 450 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 <1> (далее - Правила N 511) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)	Июль	до 31.07.2026	
1.1.2		Проведение наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 447 Правил N 511,(подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)	Не требуется	Не требуется	

1.1.3	Проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)	июль	до 31.07.2026	
1.1.4	Подготовка установленных пунктом 7 Правил N 511 организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)	апрель	до 30.04.2026	
1.1.5	Проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 17, 26, абзацев шестого - восьмого пункта 404 и пункта 412 Правил N 511 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)	июль	до 31.07.2026	
1.1.6	Подготовка организационно-распорядительных документов об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511 (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)	Не требуется	Не требуется	
1.1.7	Подготовка (уточнение) в соответствии с требованиями пунктов 6 и 35 Правил N 511 эксплуатационной инструкции объекта теплоснабжения и (или) производственной инструкции, разработанной в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)	август	до 15.08.2026	

1.1.8		Подготовка паспорта теплового пункта или копии паспорта теплового пункта в соответствии с абзацем пятым пункта 29 и пунктом 30 Правил N 511, а также проектно-технической документации на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжающим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)	август	до 15.08.2026	
1.1.9		Подготовка выписки из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	август	до 15.08.2026	
1.1.10		Проверка работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверка настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 395 и 448 Правил N 511 (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)	июль	до 31.07.2026	
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Подготовка и предоставление документов, предусмотренных подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил			
1.2.1		Осмотр объекта теплоснабжения и теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих энергоустановках или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	июль	до 31.07.2026	

1.2.2		Подготовка подписанного представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акта проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)	июль	до 31.07.2026	
1.3.	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Предоставление документов, предусмотренных подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил			
1.3.1		Предоставление копий заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	август	до 15.08.2026	
1.3.2		Предоставление акта сверки расчетов за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	август	до 15.08.2026	
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными <u>статьей 19</u> Закона о теплоснабжении (пункт 4 <u>части 6</u> статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Подготовка документов, предусмотренных подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил			

1.4.1		Подготовка акта периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 № 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	июль	до 31.07.2026	
1.4.2		Подготовка акта проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	июль	до 15.07.2026	
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований <u>Правил</u> и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Предоставление документов, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил			
2.1		Предоставление акта (актов) выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	Не требуется	Не требуется	
2.2		Предоставление акта о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее – СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)	Не требуется	Не требуется	

3	<p>Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)</p>	<p>Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)</p>	Не требуется	Не требуется	
---	---	--	--------------	--------------	--

	<p>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований пунктов 6, 32, 35, 59, 60, 66, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 337, 375, 393, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 409, 412, 435 - 439, 446 - 448, 450 Правил N 511, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>Предоставление справки, представленной федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 41 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>	август	до 31.08.2026	
5	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)</p>	<p>Разработка, утверждение и размещение плана подготовки на официальном сайте организации или направление плана в орган местного самоуправления для размещения на официальном сайте органа, а также исполнение всех пунктов плана подготовки к отопительному периоду</p>	август	до 31.08.2026	

Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации особенности функционирования объектов теплоснабжения и их обоснования при наличии .

Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2025-2026 гг.

№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного обоснования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей ,аварий в текущем 2026 г
1				
2				

Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2024-2025 гг.

№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в 2025 г
1				
2				

Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2023-2024 гг.

№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей, аварий в 2024 г
1				
2				

Составил: завхоз



Е.В.Солтус