



Общество с ограниченной ответственностью  
**«СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ г. НЯЗЕПЕТРОВСК»**  
456970, г. Нязепетровск, ул. Южная, 40  
gkh@gktes.pro

ИНН 7459006440, КПП745901001  
БИК 047501779  
ОГРН 1187456034743  
р/с 40702810372000044804  
ЧЕЛЯБИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8597  
ПАО СБЕРБАНК г Челябинск  
к/сч 30101810700000000602

## ПРИКАЗ № 20

« 01 » апреля 2026г.

*Об утверждении Плана подготовки к  
Отопительному периоду 2026-2027гг.  
Блочно модульной котельной с. Долговка.*

В соответствии и Приказом Минэнерго России от 13.11.2024г. №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027гг.»

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг. блочно-модульной котельной Еткульского муниципального района 154 метра по направлению на север с. Долговка.
2. Направить в адрес Администрации Еткульского муниципального округа письмо с планом для размещения на официальном сайте Администрации во исполнение Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024г. №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027гг.»
3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Директор



Горопашный М.З.

Утверждаю:

Директор

ООО «Сервисная компания  
г.Нязепетровск»

Горопашный М.З.

«25» марта 2026г.



## План подготовки

к отопительному периоду 2026-2027 гг.

блочно-модульной котельной

с. Долговка.

2026г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПРОХОЖДЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПЕРИОДОВ  
с 2023г по 2025г**

	Фактические и расчетные значения	Отопительные периоды			
		2022/2023	2023/2024	2024/2025	
1.	Дата пуска	5.10	01.10	01.10	
2.	Дата отключения	06.05	01.05	30.04	
3.	Продолжительность отопительного периода (дней)	234	229	228	
4.	Расчетная продолжительность отопительного периода для с. Долговка (дней)	229	229	229	
5.	<b>Значение среднемесячных температур наружного воздуха</b>				
	октябрь	+5.2	+3.0	+3.9	
	ноябрь	-3,1	-8,5	-2.6	
	декабрь	-7,5	-14.1	-14.5	
	январь	-14,2	-13.7	-15.2	
	февраль	-14,5	-7.1	-11.5	
	март	-4,8	-8.8	-1.3	
апрель	-7.1	+4.5	+5.0		
6.	Средняя температура за отопительный период с 01.10 по 01.05	-8.0	-8.5	-7.7	
7.	Самая высокая температура нару.воздуха за отопительный период	Дата	19.01.22	28.12.22	18.12.23
	Самая низкая температура наружного воздуха	температура наружного воздуха	-35.4	-21.5	-22.5
8.	Кол-во наиболее серьезных нарушений возникших за отопительный период на оборудовании тепловой сети от котельная с. Долговка	-	-	-	
9.	Кол-во обращений граждан на некачественное предоставление коммунальной услуги - отопление за отопительный период	-	-	-	
10.	Кол-во	на тепловых сетях			

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

### Температурный и гидравлический режим работы блочно-модульной котельной

Температурный график: 95/70 при -32

Расход сетевой воды: 8 м<sup>3</sup>/ч;

Давление сетевой воды в подающем трубопроводе 2,2 кгс/см<sup>2</sup>;

Давление сетевой воды в обратном трубопроводе 1,2 кгс/см<sup>2</sup>.

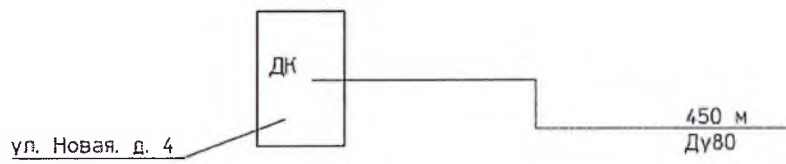
## ПЛАН ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

для подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Выполнение
1.	Оповещение потребителей тепловой энергии о проведении гидравлических испытаний тепловых сетей	перед проведением гидравлических испытаний по окончанию отопительного сезона	
2.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей на прочность и плотность	май 2026г., август 2026г.	
3.	Текущий ремонт оборудования: 1. Замена манометров 2. Замена кранов трёхходовых 3. Замена автовоздушников 4. Замена регуляторов давления	май - июль 2026г.	
4.	Планово-предупредительные ремонты оборудования котельной: 1. Поверка манометров, газоанализаторов. 2. Ревизия автоматики котельной.	май - август 2026г.	
5.	Проведение обучения работникам действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте с проведением противоаварийных тренировок	январь - декабрь 2026г.	
6.	Оформление нормативно-технических документов по организации ремонтного производства, планированию и подготовке к ремонту.	май - август 2026г.	
7.	Оформление актов комплексного обследования, осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения.	апрель, октябрь 2026г.	
8.	Оформление актов (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей.	май - август 2026г.	

9.	Оформление актов о проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети.	май - август 2026г.	
10.	Оформление актов о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов.	май - август 2026г.	
11.	Запрос справки об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений.	август 2026г.	

# Схема тепловых сетей.



ул. Центральная, д. 22

СОШ

30 м  
Ду50

ул. Новая, д. 13

ДС

350 м  
Ду80

Котельная

