



АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕРЕЖКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Волховского муниципального района
Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 13 мая 2025 года

№ 83

**Об утверждении плана подготовки к отопительному периоду 2025-2026 г. г.
в сфере теплоснабжения на территории Бережковского сельского
поселения**

В соответствии с Федеральным законом от 8 августа 2024 г. № 311-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О теплоснабжении", с учетом требований новых Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 **постановляю:**

1. Утвердить план подготовки к отопительному периоду 2025-2026 г. г. в сфере теплоснабжения на территории Бережковского сельского поселения, согласно приложению.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на официальном сайте администрации Бережковского сельского поселения <https://adm-berezhki.ru/>.
3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.
4. Контроль за выполнение настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

В.Б. Ожерельев

Приложение
к постановлению администрации
Бережковского сельского поселения
Волховского муниципального района
Ленинградской области
от 13.05.2025 № 83

ПЛАН
подготовки к отопительному периоду 2025 – 2026 годов
в сфере теплоснабжения
Бережковского сельского поселения
Волховского муниципального района Ленинградской области

1. Климат и погодно-климатические явления Бережковского сельского поселения.

Климат Бережковского сельского поселения Волховского района Ленинградской области умеренно-континентальный. Во все сезоны года здесь преобладают юго-западные и западные ветры, несущие воздух от Атлантического океана.

Среднегодовая относительная влажность воздуха составляет 80–82% с максимумом 87–89% в ноябре-январе и минимумом 67–70% в мае.

Среднегодовое количество осадков составляет 580–610 мм, большая их часть приходится на тёплый период года с апреля по октябрь.

Зима продолжительная и неустойчивая. Период со среднесуточной температурой ниже 0 °С составляет 5 месяцев. Самые холодные месяцы — январь и февраль со среднемесячной температурой -9 °С и -9,6 °С.

Лето довольно тёплое. Похолодания вызываются вторжениями холодного арктического воздуха.

Осень имеет затяжной характер — падение температуры от 10 до 0 °С происходит за 60 дней. Первые заморозки наблюдаются во второй, начале третьей декады сентября. Устойчивые морозы в среднем наступают в начале декабря и продолжаются в среднем 100–104 дня.

2. Административное деление Бережковского сельского поселения.

Бережковское сельское поселение расположено по правому берегу реки Волхов в южной части района, граничит с Киришским районом.

В дер. Бережки находится одна основная котельная (работает на природном газе), одна канализационно-очистная станция и одно водоочистное сооружение.

Площадь территории – 34469,53 га.

Общая численность – 1 446 чел.

Бережковское сельское поселение граничит:

на западе – с Вындиноостровским сельским поселением Волховского муниципального района;

на севере – с Волховским городским поселением Волховского муниципального района;

на востоке – с Усадищенским сельским поселением Волховского муниципального района;

на юго-востоке – с Тихвинским муниципальным районом;

на юге – с Киришским муниципальным районом.

3. Характеристика потребителей тепловой энергии Бережковского сельского поселения

№ П/П	Номер котельной	Адрес котельной	Группа потребителей						
			1 группа (больницы) ед.	2 группа (школы, детские сады; поликлиники, ж/д) ед.			3 группа (прочие; магазины) ед.		
			больницы	ж/д	шк	поликлиники	д/с	прочие	магазины
1	1	дер. Бережки, ул. Придорожная, д.2а	1		1		1	21	3

4. Распределение тепловой нагрузки Бережковского сельского поселения

Тепловой источник	Теплоснабжающая организация	Тепловые нагрузки, Гкал/ч					
		Отопление	ГВС ср.ч	ГВС макс.	Вент.	Техн.	Общая макс.
Котельная д. 2а	ООО «Леноблтеплоснаб»	2,306	0,33	0,68	0,01	-	2,646

5. Характеристика тепловых сетей Бережковского сельского поселения

Протяженность трубопроводов тепловых сетей на 01.01.2025 г

Тип прокладки	Диаметр трубопровода (Ду), мм										
	До 50	57	76	89	108	133	159	219	273	400	500 и более
1. Общая протяженность теплосетей, пм, из них:		484	380	288	676	180	530	1262	436		
2. Надземная прокладка, пм:		295		144	624	180	380	1262	436		
3. Подземная прокладка, пм:		189	380	144	52		150				

6. Характеристики систем теплоснабжения Бережковского сельского поселения

Котельная дер. Бережки, ул. Придорожная д. 2а	
Тип источника теплоснабжения	Водогрейная котельная
Производство тепловой энергии	Вода
Отпуск тепловой энергии в сеть	Вода, температурный график 95/70°C
Способ присоединения абонентов	Система теплоснабжения открытая. Системы отопления по зависимой схеме - УТ№1; УТ№1а; УТ№2; УТ№3; УТ№4; УТ№5; УТ№6; УТ№7; УТ№8; УТ№9; УТ№10; УТ№11; УТ№12; УТ№13; УТ№14; УТ№15; УТ№15а; УТ№15б; УТ№16; УТ№17.
Характеристика тепловых сетей	Тепловая сеть: магистральная 2-х трубная

7. Выполняемые мероприятия (План) в рамках подготовки к отопительному периоду 2025-2026.

№	Наименование мероприятий, работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей (на прочность и плотность) на территории Бережковского сельского поселения	01.06.2025-01.09.2025	ООО «Леноблтеплоснаб»
2	Проведение планового ремонта (останова) газовой котельной (д. Бережки, ул. Придорожная, д.2а)	с 05.08.2025 до 19.08.2025	ООО «Леноблтеплоснаб»
3.	Проведение промывки и опрессовки внутридомовых сетей отопления	до 25.07.2025	УК ООО «Домоуправ»
4.	Проведение промывки и опрессовки потребителей тепловой энергии	до 01.09.2025	Потребители тепловой энергии
5.	Проведение подготовки жилого фонда к отопительному периоду 2025-2026	До начала отопительного периода	УК ООО «Домоуправ»
6.	Проведение подготовки потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026	До начала отопительного периода	Потребители тепловой энергии
7.	Разработка программы проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, содержащей информацию о лицах, подлежащих оценке обеспечения готовности, описание прав и обязанностей членов комиссии, сроки и графики проведения оценки готовности и оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду 2025-2026	Не позднее 10.06.2025	Администрация Бережковского сельского поселения
8.	Создание комиссии по обеспечению готовности к отопительному периоду 2025-2026	Не позднее 10.06.2025	Администрация Бережковского сельского поселения
9.	Размещение комиссией на официальном сайте в сети «Интернет» уведомления о сроках проведения оценки готовности	Не позднее, чем за 20 календарных дней до дня начала оценки готовности	Администрация Бережковского сельского поселения
10.	Проведение проверки готовности к отопительному периоду 2025-2026 для потребителя тепловой энергии	Не позднее 10.09.2025	Администрация Бережковского сельского поселения
11.	Составление актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 для потребителя тепловой энергии	Не позднее 10.09.2025	Администрация Бережковского сельского поселения
12.	Выдача паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 для потребителя тепловой энергии	Не позднее 10.09.2025	Администрация Бережковского сельского поселения
13.	Проведение проверки готовности к отопительному периоду 2025-2026 для теплоснабжающих организаций	Не позднее 25.10.2025	Администрация Бережковского сельского поселения
14.	Составление актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 для теплоснабжающих организаций	Не позднее 25.10.2025	Администрация Бережковского сельского поселения
15.	Выдача паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 для теплоснабжающих организаций	Не позднее 01.11.2025	Администрация Бережковского сельского поселения
16.	Получение паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 муниципального образования	Не позднее 15.11.2025	Администрация Бережковского сельского поселения

8. Планируемые работы АО «ЛЕНОБЛТЕПЛОСНАБ» в рамках подготовки к отопительному периоду 2025-2026.

	Наименование	Протяженность, м
1.	2.	3.
1	Тепловая сеть. Участок у д. 23 по ул. Песочная	75
2	Котлоагрегат КВГМ – 2,5-95 №2 с установкой комбинированной грелки в котельной д. Бережки.	1