



**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕЛИКОВЕЧНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.10.2025

№ 101

село Великовечное

**Об утверждении схемы теплоснабжения  
Великовечненского сельского поселения  
Белореченского района Краснодарского края**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», приказом Министерства энергетики Российской Федерации РФ от 13 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь статьей 32 Устава Великовечненского сельского поселения Белореченского района **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить схему теплоснабжения Великовечненского сельского поселения Белореченского района Краснодарского края (прилагается).
2. Общему отделу администрации Великовечненского сельского поселения Белореченского района (Горбатенко) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Великовечненского сельского поселения Белореченского района.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Великовечненского сельского поселения Белореченского района Н.В. Нагорную.
4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава  
Великовечненского сельского поселения  
Белореченского района



К.В. Степаненко

Приложение  
Утверждено  
постановлением администрации  
Великовечненского сельского  
поселения Белореченского района  
Краснодарского края  
от 08.10.2025 № 101

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ВЕЛИКОВЕЧНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
до 2030 ГОДА  
(актуализация на 2026 год)**

2025 год

## Оглавление

1. Общие положения
2. Характеристика муниципального образования
3. Характеристика системы теплоснабжения

### 1. Общие положения

В соответствии с требованиями Федерального закона №190-ФЗ «О теплоснабжении» схема теплоснабжения содержит материалы по функционированию системы теплоснабжения Великовечненского сельского поселения Белореченского муниципального района Краснодарского края.

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Великовечненского сельского поселения Белореченского района является:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 19.12.2022);
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ (ред. от 01.05.2022) «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные акты Российской Федерации»;
- постановление правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 (ред. от 10.01.2023) «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- приказ Министерства Энергетики Российской Федерации № 565, Министерства регионального развития Российской Федерации № 667 от 29.12.2012 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения»;
- приказ Министерства Энергетики Российской Федерации от 05.03.2019 № 212 «Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения»;
- РД-10-ВЭП «Методические основы разработки схем теплоснабжения поселений и промышленных узлов Российской Федерации», введенные в действие с 22.05.2006;
- Генеральный план Великовечненского сельского поселения Белореченского района Краснодарского края.

**Схема теплоснабжения Великовечненского сельского поселения Белореченского района Краснодарского края** - документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения.

### **Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:**

- повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на теплоснабжение;
- обеспечение жителей Великовечненского сельского поселения Белореченского района тепловой энергией.

## **2. Характеристика муниципального образования**

Великовечненское сельское поселение Белореченского муниципального района Краснодарского края – основано в 2006 году.

В состав Великовечненского сельского поселения входит один населенный пункт – село Великовечное.

Общая площадь Великовечненского сельского поселения составляет: 7614,5 га

Численность населения Великовечненского сельского поселения на 2025 год составила 6200 тыс. человек.

Расстояние от центра села Великовечного до города Белореченска составляет – 25 км.

Белореченский район расположен на наклонной равнине, на переходе шлейфов низких гор в полого-наклонную, сильно расчлененную балками и оврагами часть подгорной равнины. Рельеф представляет полого наклонные водоразделы, расчлененные балками и лощинами. На правом берегу горной реки Белая, расположено село Великовечное.

Великовечненское сельское поселение расположено в северной части Белореченского района и граничит:

- на севере - с Красногвардейским районом Республики Адыгея;
- на востоке и юге – со Школьненским сельским поселением;
- на западе - с Первомайским сельским поселением.

Территорию Великовечненского сельского поселения пересекает автотрасса Майкоп – Усть-Лабинск.

Климат Великовечненского сельского поселения Белореченского района:

Согласно климатическому районированию по СНИП 2, 01, 01-82, территория Великовечненского сельского поселения относится к подрайону ШБ, для которого характерны следующие природно-климатические факторы: среднемесячная температура воздуха в январе от –5 до +2, в июле от +21 до +25<sup>0</sup>С. Эти факторы определяют необходимую теплозащиту зданий и сооружений в холодный период и защиту от излишнего перегрева в тёплый период года.

Годовой ход температуры воздуха характеризуется не очень значительной амплитудой средних месячных температур (25,1<sup>0</sup>С), что говорит об умеренном климате.

В условиях климата территории резкой границы между отдельными сезонами нет. Условным показателем сезонов является переход средней суточной температуры через определённые установленные пределы. Средняя дата наступления отрицательных среднесуточных температур (зима) – 18 декабря, а окончания – 22 февраля.

Период со средней суточной температурой выше  $15^{\circ}\text{C}$  (лето) начинается 5 мая и заканчивается 29 сентября.

Первые заморозки обычно наступают 20 сентября, после 10 апреля их, как правило, не бывает. Устойчивые морозы большой продолжительностью довольно редки. Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 192 дня.

Расчётная температура воздуха самой холодной пятидневки равна  $-19^{\circ}\text{C}$ , средняя наиболее холодных суток –  $23^{\circ}\text{C}$ . Зимняя вентиляционная температура составляет  $-5^{\circ}\text{C}$ .

Средняя глубина промерзания почвы равна 0,31 м, наибольшая – 0,7 м. Распределение осадков в течение года неравномерное. Амплитуда между самым засушливым месяцем (сентябрь) и самым дождливым (декабрь) составляет 37 мм.

Тип годового хода осадков внутриматериковый с чертами средиземноморского, который характеризуется наличием двух максимумов в июне и декабре, почти одинаковых по величине и одним максимумом в сентябре.

Белореченский район характеризуется сравнительно небольшими скоростями ветра, почти одинаковыми во все сезоны года. В течение всего года в Белореченске господствуют ветры широтного и субширотного направлений.

На долю восточных и западных ветров приходится 35%, северо-восточных и юго-западных – 37%. Повторяемость южных и северных ветров составляет в сумме всего 13%.

Относительная влажность воздуха имеет отчётливо выраженный годовой ход. Наибольшие значения отмечаются зимой, наименьшие летом. Минимальные значения относительной влажности приурочены к июлю-августу, максимальные – к январю.

Белореченский муниципальный район Краснодарского края расположен в пределах климатической провинции Азово-Кубанской равнины, которая входит в состав климатической области Северного склона Большого Кавказа и равнин Предкавказья. Указанная территория подвержена воздействию атлантических воздушных масс. Наибольшее понижение температуры при незначительной облачности в слабых северо-западных ветрах приносит антициклон с Гренландской области высокого давления. Кратковременное понижение температуры воздуха, проявляющиеся в любое время года, связаны с полярным максимумом, зарождающимся в Ледовитом океане.

В области Атлантического океана образуются воздушные массы, которые зимой обуславливают умеренно-прохладную, а летом умеренно-

теплую погоду. Сильные северо-восточные ветры, возникающие в Аралокаспийской области, зимой сопровождаются вьюгами и понижением температуры, а в теплое время года являются причиной образования суховеев и пыльных бурь.

Общая характеристика поселения приведена в **таблице №1**.

**Таблица №1. Общая характеристика Великовечненского сельского поселения Белореченского района**

Показатели	Единицы измерения	Значения на расчетный срок генерального плана
Площадь территории в границах поселения	га	7706
Численность населения	чел.	6200
Среднегодовая температура воздуха	С <sup>0</sup>	11,1
Средняя температура отопительного периода	С <sup>0</sup>	1,1
Глубина промерзания почвы:		
средняя	мм	0,31
наибольшая	мм	0,7
Среднегодовое количество осадков	мм	600-700
Направление господствующих ветров		Восточное и западное, северо-восточные и юго-западные
Падение рельефа	м	20
Средний уклон	%	2

### **3. Характеристика системы теплоснабжения.**

Общая площадь жилого фонда Великовечненского сельского поселения Белореченского района Краснодарского края составляет – 137500 м<sup>2</sup>.

Зона жилой застройки состоит из частных домовладений, оборудованных индивидуальными источниками тепловой энергии.

В зоны действия индивидуального теплоснабжения входят жилые здания, которые не подключены к централизованной системе теплоснабжения.

Данная застройка в основном представлена домами одно-, двух этажного типа. Эти здания не присоединены к централизованным системам теплоснабжения. Теплоснабжение указанных потребителей осуществляется от индивидуальных газовых котлов или от печного отопления.

Также к зонам индивидуального теплоснабжения относятся котельные, которые обеспечивают тепловой энергией школу, дома культуры, находящиеся на территории Великовечненского сельского поселения. Перечень потребителей с индивидуальными источниками теплоснабжения указан в таблице 2.

**Таблица 2 Потребители с индивидуальными источниками теплоснабжения**

№ п/ п	Наименование учреждения	Тип социального учреждения	Адрес учреждения	Отопление осуществляется		
				Собственная котельная	Централизованное отопление	Альтернативные источники отопления
1	МБОУ ООШ №14	Школа	Краснодарский край, Белореченский район, с. Великовечное, ул. Советская, 55	да	нет	нет
2	МБУ «ЦКРЦ Великовечненского сельского поселения»	СДК «Октябрь»	Краснодарский край, Белореченский район, с. Великовечное, ул. Ленина, 50	да	нет	нет
		СДК им. А.С. Пушкина	Краснодарский край, Белореченский район, с. Великовечное, ул. Почтовая, 59	да	нет	нет