



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ТАРАСОВСКИЙ РАЙОН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ДЯЧКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

АДМИНИСТРАЦИЯ ДЯЧКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.10.2025г.

№ 98

сл. Дячкино

**Об утверждении схемы теплоснабжения
муниципального образования
«Дячкинское сельское поселение»**

В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь Уставом Дячкинского сельского поселения, Администрация Дячкинского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему теплоснабжения муниципального образования «Дячкинское сельское поселение» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.
3. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике Дячкинского сельского поселения.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации
Дячкинского сельского поселения



Ю.С. Филиппова

ВВЕДЕНИЕ

Схема теплоснабжения - документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Цель разработки – удовлетворение спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечение надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономическое стимулирование развития систем теплоснабжения и внедрение энергосберегающих технологий.

Схема теплоснабжения на период до 2036 года Дячкинского сельского поселения Ростовской области включает первоочередные мероприятия по развитию централизованных систем теплоснабжения, обеспечению энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами, и экологической безопасности теплоснабжения, обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в Дячкинском сельском поселении.

Схема теплоснабжения Дячкинского сельского поселения разработана на основании следующих документов:

1. Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении".
2. Постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154 г. Москва "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения".
3. Методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения, утвержденных приказом Минэнерго России и Минрегиона России от 29 декабря 2012 года N 565/667.
4. Генерального плана Дячкинского сельского поселения Ростовской области.
5. Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 204. "О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований".
6. СНиП 23-01-99 (2002) Строительная Климатология с изменениями от 24 декабря 2002 года.
7. СНиП 41.02–2003 «Тепловые сети».
8. ТСН 23-339-2002 «Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите».
9. СНиП II-35–76 Котельные установки.
10. СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.

11. Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. N 808) С изменениями и дополнениями от: 31 декабря 2015 г., 23 мая, 12 июля, 24 ноября, 26 декабря 2016 г., 18 января, 4 февраля 2017 г.

12. МДК 4-05.2004. Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения. Утв. Заместителем Председателя Госстроя России 12.08.2003 г.

13. РД 153-34.0-20.523-98 Часть II «Методические указания по составлению энергетической характеристики водяных тепловых сетей по показателю "тепловые потери"».

14. Генеральный план и проекта внесения изменений в генеральный план Дячкинского сельского поселения Ростовской области.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Общие сведения об Дячкинском сельском поселении:

Тарасовский район расположен в северо-западной части Ростовской области в 200 км от г. Ростова – на Дону. На западе он граничит с Луганской областью Украины, на севере - с Миллеровским, на юге - с Каменским, на востоке - с Кашарским и Милютинским районами Ростовской области. Административный центр – поселок городского типа Тарасовский, расположенный на реке Глубокая, притоке Северского Донца. В составе района:

- Большинское сельское поселение;
- Войковское сельское поселение;
- Дячкинское сельское поселение;
- Ефремо - Степановское сельское поселение;
- Зеленовское сельское поселение;
- Колушкинское сельское поселение;
- Красновское сельское поселение;
- Курно - Липовское сельское поселение;
- Митякинское сельское поселение;
- Тарасовское сельское поселение.

Тарасовский район располагается между крупными промышленными центрами Ростовской области – г. Миллерово и г. Каменск-Шахтинский. Сравнительно небольшие расстояния отделяют его от г. Белая Калитва и г. Донецка. Расстояние от Тарасовского до соседних областных центров Волгограда и Краснодара составляет 429 км и 461 км, до Москвы – 909 км.

Его территорию пересекают две важнейшие транспортные магистрали федерального значения – железнодорожная линия «Москва – Ростов» и автомагистраль М-4 «Дон». Площадь территории района составляет 2767 км².

Дячкинское сельское поселение: (число жителей- 2227,0 чел.) находится в южной части Тарасовского района. Территория сельского поселения составляет 192 кв.км, периметр 75 п.км. По северу граничит с Тарасовским сельским поселением, по востоку граничит в основном с Курно-Липовским сельским поселением и частично с Тарасовским сельским поселением и Каменским районом, по югу граничит с Каменским районом, по западу

граничит в основном с Красновским сельским поселением и частично с Каменским районом.

В Дячкинском сельском поселении находится 8 населенных пунктов: слобода Дячкино, хутор Васильевка, хутор Каюковка, посёлок Малое Полесье, хутор Беляевка, хутор Мокроталовка, разъезд Дяткино, хутор Первое Мая. Слобода Дячкино является административным центром Дячкинского сельского поселения.

На территории сельского поселения имеется 1 средняя общеобразовательная школа, 1 основная общеобразовательная школа, 1 детское дошкольное образовательное учреждение, 2 СДК, библиотека.

Общая характеристика Дячкинского сельского поселения:

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Существующее положение	Проектное положение на 1-ю очередь	Проектное положение на расчётный срок
1	2	3	4	5	6
1	Территория в границах сельского поселения в том числе:	га	17127		
1.1	земли сельскохозяйственного назначения	га	14911		
1.2	земли населённых пунктов	га	549		
1.3	земли производственно коммунального назначения, энергетики, транспорта, связи, земли специального назначения	га	341		
1.4	земли лесного фонда	га	219		
1.5	земли водного фонда	га	65		
1.6	земли прочие	га			

Климатические условия Дячкинского сельского поселения:

Климат умеренно-континентальный с резкими колебаниями температуры воздуха в течение года. Для климата района характерны частые восточные ветры, которые в тёплый период года часто несут суховеи.

Благодаря южному положению на территории района отмечается обилие солнечного света и тепла. В течение года продолжительность солнечного сияния изменяется в значительных пределах, достигая наибольших показателей в июле (303-330ч.) и минимальных в декабре (31-42ч.). В тёплый период года солнце светит в течение 60–70% светового дня, а зимой всего 14-17% (декабрь). Прямая солнечная радиация составляет 2549-2683МДж/м² с максимумом в июле – (384-461МДж/м²) и минимумом зимой – до 17МДж/м². Для территории характерно преобладание антициклонов (64,1%), с которыми связана преимущественно ясная, солнечная погода и реже (в зимний период) – пасмурная с морозящими осадками, туманами, гололёдом и низкой облачностью. Среднегодовая температура воздуха на территории Тарасовского района составляет 9°С. Наиболее теплым месяцем является июль, наиболее холодным - январь.

Рельеф территории Дячкинского сельского поселения:

Рельеф территории представляет собой полого падающую к востоку, в сторону р. Глубокая, равнину, изрезанную отрогами балок Должик и Голая. Общий уклон рельефа 5-15⁰. Отроги, в основном, широкие, с пологими одернованными склонами.

По восточной окраине села протекает р. Глубокая, которая в отдельных местах имеет глубину до 3 м. Русло реки заиленное, берега заросли камышом. Весной, благодаря развитой балочной сети и обильно поступающим по берегам талым водам, река наполняется водой и разливается, заполняя низменные места. Заболоченных мест нет.

Существующее состояние теплоснабжения:

Отопление жилых помещений осуществляется от индивидуальных бытовых котлов на газовом топливе или печное отопление на твердом топливе.

Теплоснабжение производственных потребителей Дячкинского сельского поселения осуществляется от собственных котельных малой мощности, печного или электрического отопления. В качестве топлива используется газ, уголь, дрова.

- Сл. Дячкино: 2 котельных, которые эксплуатирует МУП "Тарасовские тепловые сети". Котельные обслуживают среднюю общеобразовательную школу, Дячкинский сельский дом культуры.

Краткая характеристика системы теплоснабжения Дячкинского сельского поселения:

№ котельной	Адрес котельной	Год ввода в эксплуатацию	Наименование и количество основного оборудования	Производительность котельной Гкал/ч	Протяженность тепловых сетей, м	примечание
Котельная МБОУ Дячкинской СОШ	Сл. Дячкино, ул. Мира, д. 16-а	1998 год	Котел Хопер-80А - 1 шт, Котел Хопер-80А - 1 шт	0,070 0,0688	120	
Котельная СДК	Сл. Дячкино,	2003 год	Котел Хопер-100 - 1 шт;	0,083	20	

	ул. Мира, д. 13		Котел Дон-100 — 1шт.	0,086		
--	--------------------	--	----------------------------	-------	--	--

Сведения по приборам учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям:

№ п/п	Наименование потребителя	место установки	номер котельн ой	тип УУТЭ
1	МБОУ ДСОШ	у потребителя	13	ВКТ-7
2	ДСДК	у потребителя	4	ВКТ-7

Теплоносителем систем теплоснабжения от котельных для систем отопления и горячего водоснабжения Дячкинского сельского поселения является горячая вода со следующим температурным графиком 95 С₀/70 С₀;

В Дячкинском сельском поселении представлена закрытая система теплоснабжения. Процентное соотношение по типу прокладки от общей протяженности тепловой сети в двухтрубном исчислении: надземная/канальная.