

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЕВЛАНТЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СЕДЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 февраля 2025 года
с. Евлантьевка

№ 7

**Об актуализации схемы теплоснабжения Евлантьевского сельского поселения
Седельниковского муниципального района Омской области
на 2025 – 2034 годы**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь Уставом Евлантьевского сельского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Актуализировать схему теплоснабжения Евлантьевского сельского поселения, утвержденную распоряжением Главы Евлантьевского сельского поселения от 21.11.2012 № 29 «Об утверждении Схемы теплоснабжения Евлантьевского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области» на 2025 – 2034 годы, согласно Приложению к настоящему постановлению.

2. Обнародовать настоящее постановление в соответствии с действующим законодательством.

Глава Евлантьевского
сельского поселения

М.П.Сандакова

**Схема
теплоснабжения Евлантьевского сельского поселения Седельниковского
муниципального района Омской области на 2025-2034 годы**

Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории Евлантьевского сельского поселения.

Существующее состояние

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории Евлантьевского сельского поселения осуществляется по смешанной схеме. Индивидуальная жилая застройка имеет автономные теплоисточники – печи, работающие на твердом топливе (дрова и уголь). Для горячего водоснабжения небольшая часть потребителей используют, как правило, накопительные электрические водонагреватели.

Объекты социальной сферы (школы, дом культуры и клубы, ФАП, детский сад) подключены к централизованным системам теплоснабжения, которые состоят из котельных и тепловых сетей. Эксплуатацию котельных и тепловых сетей на территории Евлантьевского сельского поселения осуществляют МБУ «Ресурсный центр обеспечения учреждений в сфере образования» - 1 котельная. Основным видом топлива у населения являются дрова. Уголь население приобретает в количестве около 50-70 тонн.

Для отопления объектов социальной сферы на территории сельского поселения по топливному балансу расходуется 11 тонн угля и 1076,32 Гкал тепловой энергии

Теплоснабжение производственных предприятий осуществляется от собственных источников тепловой энергии, размещенных на территориях предприятий.

Размещение котельных и тепловых сетей представлено в графической части.

Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии равны существующим, так как в Генеральном плане Евлантьевского сельского поселения не предусмотрено изменение сложившейся схемы теплоснабжения. Индивидуальные источники тепловой энергии (индивидуальные котлы на твердом топливе и печи) служат для теплоснабжения индивидуального жилищного фонда, который составляет 9,4 тыс. кв. м. Евлантьевского сельского поселения, как в целом Седельниковский муниципальный район, не газифицированы. Поэтому индивидуальный жилой фонд не имеет индивидуального газового отопления. Индивидуальное отопление осуществляется от теплоснабжающих устройств без потерь при передаче, так как нет внешних систем транспортировки тепла. Поэтому потребление тепла при теплоснабжении от индивидуальных установок можно принять равным его производству.

Среднегодовая выработка тепла индивидуальными источниками теплоснабжения ориентировочно составляет 3,4 тыс. Гкал/год.

На основании данных сайтов компаний производителей оборудования, технических паспортов устройств характеристика индивидуальных теплогенерирующих установок имеет следующий вид:

Вид топлива	Средний КПД теплогенерирующих установок	Теплотворная способность топлива, Гкал/ед.
Уголь каменный, т	0,72	5,1
Дрова	0,68	2,08

Главной тенденцией децентрализованного теплоснабжения населения, производства тепла индивидуальными теплоисточниками является ожидаемая в перспективе газификация района.

Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя

Существующие значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии (в разрезе котельных).

Наименование котельной, адрес	Установленная мощность, Гкал/час
Котельная с. Евлантьевка, ул. Кропотова	1,4
Котельная д. Богдановка, ул. Озерная	1,0

Главной тенденцией децентрализованного теплоснабжения населения, производства тепла индивидуальными теплоисточниками является ожидаемая в перспективе газификация района.

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Учитывая, что Генеральным планом Евлантьевского сельского поселения не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующих котельных, предлагается осуществить от автономных источников. Поэтому новое строительство котельных не планируется.

Раздел 5. Предложение по строительству и реконструкции тепловых сетей

Учитывая, что Генеральным планом Евлантьевского сельского поселения не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующих котельных, предлагается осуществить от автономных источников. Изменения производственных зон не планируется.

Раздел 6. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение на ближайшую перспективу не предусмотрены.

Раздел 7. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)

Создана единая теплоснабжающая организация МБУ «Ресурсный центр обеспечения учреждений в сфере образования» в состав которой вошли котельные Евлантьевского сельского поселения.

Раздел 8. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и с разделением по видам теплопотребления.

Годовые объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам потребления по каждой котельной.

Наименование котельной, адрес	Годовое потребление			
	Тепловая энергия, Гкал		Теплоноситель, м ³	
	Отопление	ГВС	Отопление	ГВС
Котельная «Евлантьевская ООШ», ул. Кропотова, 1	1076,32	0	295,46	0
Котельная «Богдановский клуб», ул. Озерная, 31	290,29	0	58,05	0

Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами.

Адрес объекта	Годовое потребление			
	Тепловая энергия, Гкал		Теплоноситель, м ³	
	Отопление	ГВС	Отопление	ГВС
1	2	3	4	5
Котельная д. Богдановка				
Сельский клуб	126,62	0	25,32	0
Котельная с. Евлантьевка				
Администрация	17,98	0	4,49	0
Дом культуры, библиотека	113,65	0	23,49	0
ФАП	114,64	0	22,93	0
Школа, детский сад	475,48	0	95,1	0
Гараж администрации	12,15	0	1,25	0
Гараж школьный	20,88	0	4,17	0
д. Тамбовка				
Тамбовский ФАП	8,92	0	0	0

В настоящее время на территории Евлантьевского поселения имеется два теплоисточника (кроме жилфонда), от которого осуществляется теплоснабжение малых объектов производственной и непроизводственной сферы. Среднегодовая выработка тепла данных теплоисточников составляет ориентировочно 1366 Гкал/год, расход твердого топлива около 358 тонн в год. Теплоснабжение производственных предприятий осуществляется от собственных котельных, размещенных на территориях предприятий.

Раздел 9. Решения по бесхозяйным тепловым сетям

На территории сельского поселения бесхозяйных тепловых сетей нет.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КОТЕЛЬНОЙ С. ЕВЛАНТЬЕВКА

Схема теплотрассы Евлантьевского сельского поселения



м 1:1500



завдвижка

— теплотрасса в коробе

- - - теплотрасса в земле

Диаметр труб - 89 мм, протяженность теплотрассы - 458 м

Глава Евлантьевского сельского поселения _____

Сандакова М.П.