

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.10.2019г. № 26
с.Посевкино

Об утверждении актуализированной
схемы теплоснабжения
Посевкинского сельского поселения
Грибановского муниципального
района Воронежской области на
2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190 – ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», администрация Посевкинского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую актуализированную схему теплоснабжения Посевкинского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области на 2019 год.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
сельского поселения

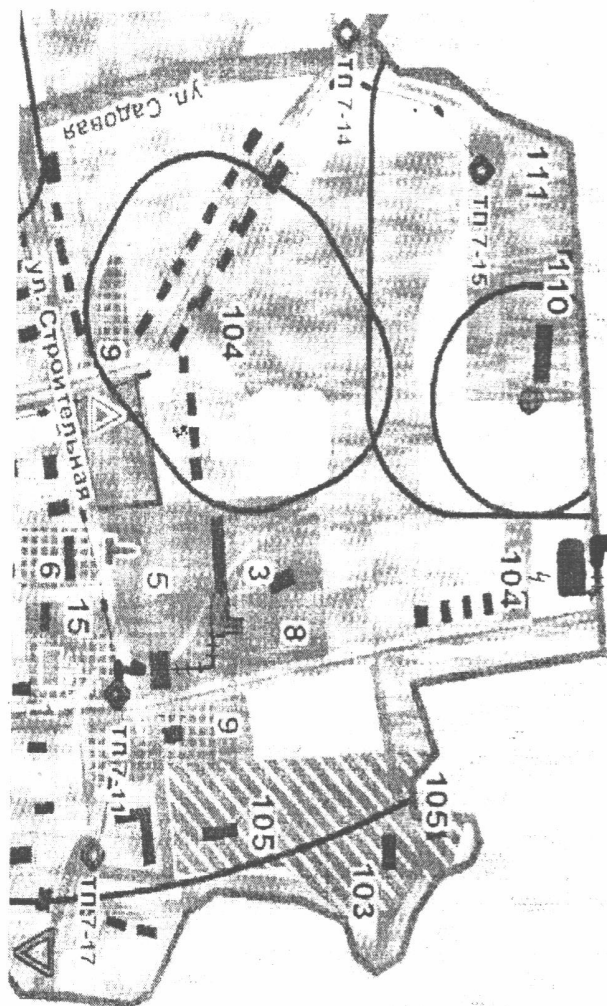


И.В.Кондаурова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
Посевкинского сельского поселения
№ 26 от 22.10.2019г.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

поселок совхоза Павловка



Условные обозначения:



- теплосеть



№ 4 здание школы



№ 1 здание клуба

Пояснительная записка схемы теплоснабжения

к схеме теплоснабжения

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

Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

- определить возможность подключения к сетям теплоснабжения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
 - повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
 - минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
 - улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

1. Посевкинское сельское поселение входит в состав Грибановского муниципального района Воронежской области.

Географическая площадь территории Посевкинского сельского поселения составляет на 01.01.2019 г. – 8,2 тыс. га.

Посевкинское сельское поселение расположено в северо-восточной части Грибановского района. В состав Посевкинского сельского поселения входит два населенных пункта: с. Посевкино и посёлок совхоза Павловка.

Административным центром поселения является с. Посевкино.

Численность населения Посевкинского сельского поселения на 01.01.2019 – 398 человек.

Посевкинское сельское поселение Грибановского района находится в зоне умеренно-континентального климата. Средняя температура самого теплого месяца июля +18,8, а самого холодного –января- -9,6.

2. Сведения о котельных по поселениям.

В настоящее время блочно модульную котельную расположенную в поселении обслуживает теплоснабжающая организация ГМУП «Тепловые сети».

Блочно-модульная котельная отапливает МКУК Посевкинское сельского поселения «ЦДИ».

<i>№ n/n</i>	<i>Поселение</i>	<i>Наименование котельной, адрес</i>	<i>Установл. мощность, МВт</i>	<i>Протяженность теплосетей в 2-х тр.исч.,км</i>
1.	Посевкинское сельское поселение	Котельная ул. Строительная поселок совхоза Павловка	0,2	0,5

Котельная отапливает МКОУ Павловская ООШ.

<i>№ n/n</i>	<i>Поселение</i>	<i>Наименование котельной, адрес</i>	<i>Установл. мощность, Гкал/час</i>	<i>Протяженность теплосетей в 2-х тр.исч.,км</i>
1.	Посевкинское сельское поселение	Котельная ул.Лесная поселок совхоза Павловка	0,03	0,030

Теплоснабжение Посевкинское сельского поселения осуществляется:

- в частных домах от печей и котлов на твердом топливе, горячее водоснабжение - от проточных водонагревателей;
- 49 домовладений подключены к природному газу.

Поселок совхоза Павловка имеет в настоящее время газо-, тепло -, электро - системы инженерного обеспечения, с. Посевкино - электросистемы.

Существующая схема тепловых сетей и систем теплоснабжения, является оптимальной для поселения ввиду не протяженности магистрали, доступность к ревизии и ремонту.