

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕКАРАЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 22.10.2019г. № 116
с. Верхний Карачан

Об утверждении актуализированной
схемы теплоснабжения
Верхнекарачанского 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 Верхнекарачанского 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 Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области на 2019 год, согласно приложения.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
Верхнекарачанского
сельского поселения



Е.В. Степанищева

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ВЕРХНЕКАРАЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ



↔ - теплосеть

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

Основные цели и задачи теплоснабжения:

- определить возможность подключения к сетям теплоснабжения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;

- повышение надёжности работы теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на теплоснабжение а расчёте на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

Верхнекарачанское сельское поселение входит в состав Грибановского муниципального района.

Географическая площадь территории Верхнекарачанского сельского поселения на 01.01.2019 года составляет 21,7 тыс. га..

Административным центром сельского поселения является село Верхний Карачан.

Численность населения Верхнекарачанского сельского поселения на 01.01.2019 года составила 2895 человек.

Климат сельского поселения умеренно-континентальный с недостаточным увлажнением. Средняя температура самого тёплого месяца июля +20,0, а самого холодного января – 33,0. Устойчивый снежный покров устанавливается с 7 декабря и держится до 30 марта, в среднем 110-115 дней. Общее количество выпадаемых атмосферных осадков в среднем составляет 486 мм. в год, в том числе в вегетационный период.

Теплоснабжение Верхнекарачанского сельского поселения осуществляется:

1. Большая часть жилого фонда с. Верхний Карачан и с. Средний Карачан отапливаются индивидуально твёрдым топливом, преимущественно углём.. Примерно четвертая часть жилого фонда отапливается природным газом, при помощи индивидуальных АГС. Снабжение населения твёрдым топливом осуществляется доставкой за счёт потребителя с Новохопёрского и Терновского угольного поля. Жилой фонд сельского поселения в значительном объёме оборудован плитами на сетевом и сжиженном газе.

2. Сведения о блочно-модульных котельных по поселению.

В настоящее время теплоснабжающей организацией, обязанной заключить с потребителем договор теплоснабжения является единая теплоснабжающая организация ГМУП «Тепловые сети».

№ п/п	Адрес котельной	Отапливаемая организация	Установленная мощность Гкал/час	Протяжённость теплосетей м
1.	с. Верхний Карачан, ул. Площадь Революции, 2	МКОУ «Верхнекарачанская СОШ»		53
2.	с. Верхний Карачан, ул. Площадь Революции, 2	Верхнекарачанская врачебная амбулатория		90

Все другие объекты социальной сферы, расположенные на территории поселения отапливаются от котельных мощностью примерно 0,310 Гкал в час, на твёрдом топливе.

В генеральном плане сельского поселения на расчётный срок планируется полная газификация обоих населённых пунктов поселения, строительство блочно-модульных котельных для объектов социальной сферы.

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