

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.10.2019 г. № 64
с. Новогольбелань

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

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения

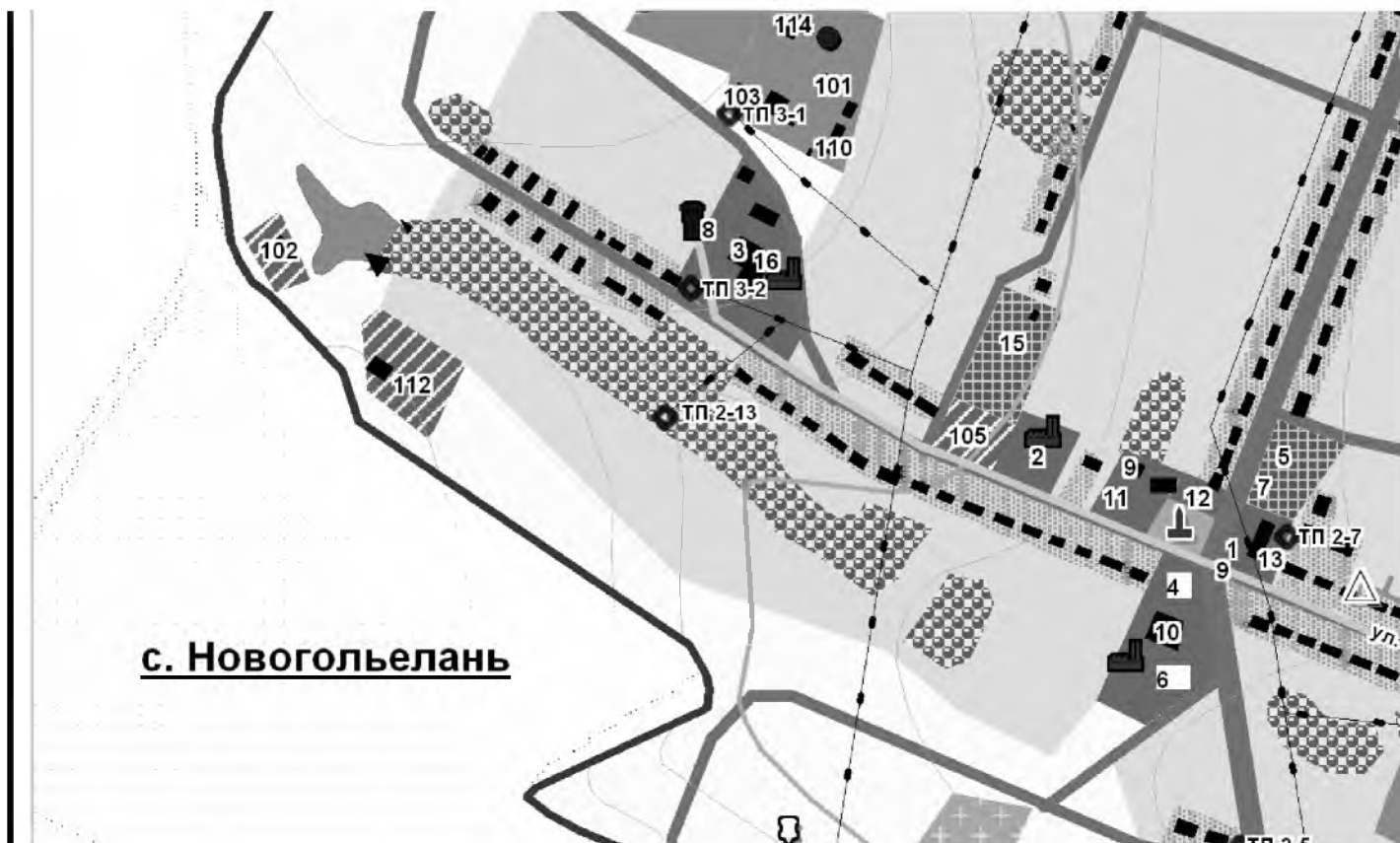


В.А.Шитов

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

с.Новогольбань



- 1 – Здание администрации КХ «Лига».
- 2 – Детский сад.
- 3 – Школа, библиотека.
- 4 – Врачебная амбулатория, администрация, почта.
- 9 – Магазин, СДК.
- 12- Отделение сбербанка.

с.Хомутовка



5 – Здание СДК, библиотека, ФАП, почта.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

Организация теплоснабжения определяется схемой теплоснабжения.

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.Новогольеланское СП входит в состав Грибановского муниципального района (далее - Грибановский МР)

Географическая площадь территории Новогольеланского сельского поселения составляет на 01.01.2019г. – 11,871га.

Располагается в северо-западной части Грибановского района. В состав Новогольеланского СП входят 3 населённых пункта: с. Новогольелань, с.Хомутовка, с. Новоспасовка.

Административным центром поселения является с. Новогольелань.

Численность населения Новогольеланского СП на 01.01.2019 – 743 чел.

Территория сельского поселения расположена на востоке Воронежской области, в северо-западной части Грибановского района. Климат умеренно-континентальный с недостаточным увлажнением. Средняя температура самого теплого месяца июля +25,0, а самого холодного января - -17,0.

Устойчивый снежный покров устанавливается с 1 декабря и держится до 30 марта, в среднем 110-120 дней. Общее количество выпадаемых атмосферных осадков в среднем составляет 450 мм. в год, в том числе в вегетационный период.

2. Сведения о котельных по поселению.

Теплоснабжение Новогольеланского СП осуществляется:

- большая часть жилого фонда сёл отапливается природным газом.

Жилой фонд сельского поселения в значительном объеме оборудован плитами на природном газе.

Объекты социальной инфраструктуры в с. Новогольелань :

- **Школа** отапливается природным газом (блочно-модульная котельная);

-**Детский сад** отапливается от котельной на твердом топливе;

-**Дом культуры в с. Новогольелань** отапливается электричеством;

-**Амбулатория, администрация, почта** отапливаются от котельных на твердом топливе;

-**Дом культуры, библиотека, ФАП, почта в с. Хомутовка** отапливаются от котельной на твердом топливе.

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