

АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕКАРАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Романовского муниципального района Саратовской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 3

от 20.02.2013г

с. Большой Карай

Об утверждении схемы теплоснабжения
Большекарайского муниципального
образования

На основании Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1980 года № 208 (СН 531-80), Уставом Большекарайского муниципального образования.

Постановляю:

1. Утвердить схему теплоснабжения Большекарайского муниципального образования (приложение № 1).
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального обнародования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Большекарайского
муниципального образования



 А.А.Зазульский

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Большекарайского муниципального образования является:

Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
Проект «Правила землепользования и застройки территории Большекарайского муниципального образования».

I Общие положения

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.

Теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

II Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

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

III Пояснительная записка схемы теплоснабжения

1. Большекарайское муниципальное образование (МО) входит в состав Романовского муниципального района (МР).

Географическая площадь Большекарайского МО составляет - га.

11

Территория Большекарайского МО расположена на Романовского района. В состав Большекарайского муниципального образования входит 1 населенный пункт: Большой Карай.

Административным центром является село Большой Карай.

Численность населения Большекарайского МО на 01.01.2013 года - 1645 человек.

На территории поселения расположено большое количество прудов.

Территория Большекарайского муниципального образования относится к черноземно-степной зоне с преобладающим типом черноземных почвообразований, которые чередуются с солонцами.

Климат умеренный, характеризуется относительно теплым летом и частыми оттепелями зимой.

Средняя температура самого теплого месяца июля + 30 С, а самого холодного января - 30 С.

Устойчивый снежный покров устанавливается в конце ноября - начале декабря и держится до первых чисел апреля, в среднем 115-140 дней. Высота снежного покрова за зиму - средняя 43 см., максимальная - 66 см., минимальная - 21 см.

Общее количество выпадаемых атмосферных осадков в среднем составляет 650 мм в год.

2. Сведения о топочных по муниципальному образованию.

В настоящее время теплоснабжающей организацией, обязанной заключить с потребителем договор теплоснабжения является единая теплоснабжающая организация ООО «Газпром межрегионгаз Саратов»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование топочной, адрес	Теплопроводность	Протяженность теплосетей, м	Кол-во	Марка котла	Рабочее давление	Температура воды
1.	Большекарайское муниципальное образование	Топочная Большекарайская СОШ, детсад»Надежда»	100	30 80	5	ИШМ А100,	0,3	95
		Топочная	100	20	2	КЧМ 5	0,3	95

		ФОК, ДК		25		Хопер 50		
--	--	------------	--	----	--	-------------	--	--

Теплоснабжение (отопления и горячее водоснабжение) Большекарайского МО осуществляется:

- в частных домах от индивидуальных котлов на газовом топливе, горячее водоснабжение от индивидуальных электрических водонагревателей;
- фельдшери - акушерский пункт и администрация Большекарайского МО от индивидуального котла на газовом топливе;
- магазин от индивидуально котла на газовом топливе;
- ИП от индивидуального котла на газовом топливе.

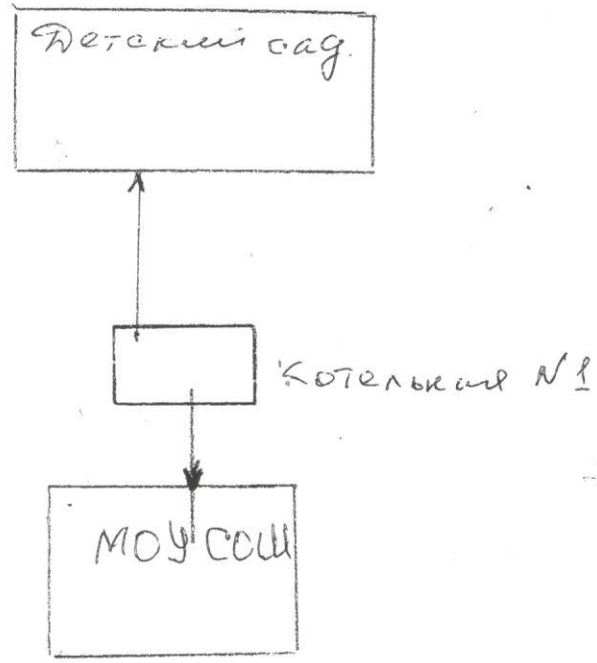
Как центры обслуживания местных систем расселения, предполагается в перспективе, что населенные пункты должны располагать всеми основными учреждениями обслуживания населения, в том числе административно- управленческими, общественно- деловыми и коммерческими объектами; культурно- просветительными и культурно-развлекательными объектами; объектами торговли, общественного питания и бытового обслуживания; объектами образования и здравоохранения; физкультурно - спортивными сооружениями.

При строительстве жилья необходимо применять теплосберегающие технологии и материалы, внедрять приборы учета и расхода теплоэнергии потребителями (счетчики) и регулирование подачи тепла.

3. Строительство новых топочных нецелесообразно.

4. Существующая схема тепловых сетей и систем теплоснабжения, является оптимальной ввиду на протяженности магистрали, доступность к реализации и ремонту.

Схема тепловых сетей от котельных
на природном газе в селе Болокшайский
№1



№2

