

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2015

№ 96

экз. _____

р.п. Ишеевка

«Об утверждении порядка ежегодной актуализации схемы теплоснабжения МО «Ишеевское городское поселение».

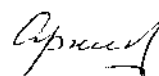
С целью организации своевременной ежегодной актуализации схемы теплоснабжения МО «Ишеевское городское поселение» в соответствии с ФЗ от 27.07.2010 № 190 «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Уставом муниципального образования «Ульяновский район»:

1. Утвердить порядок ежегодной актуализации схемы теплоснабжения МО «Ишеевское городское поселение» в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте администрации муниципального образования «Ульяновский район».

3. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования «Ульяновский район» А.И.Каманина.

Глава администрации
муниципального образования
«Ульяновский район»



М.К.Архипова

**Порядок ежегодной актуализации схемы теплоснабжения
МО «Ульяновского район».**

1. Схема теплоснабжения подлежит ежегодно актуализации (корректировке) в отношении следующих данных:

1) распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки;

2) изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки;

3) внесение изменений в схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства;

4) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения;

5) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период, в том числе за счет вывода котельных в пиковый режим работы, холодный резерв, из эксплуатации;

6) мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;

7) ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации;

8) строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов;

9) баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива;

10) финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.

2. Отдел ТЭР, ЖКХ, городского хозяйства и дорожной деятельности администрации МО «Ульяновский район» (далее - отдел) размещает на официальном сайте Администрации МО «Ульяновского район» уведомление о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения не позднее 15 января года, предшествующего году, на который актуализируется схема.

3. Предложения от единых теплоснабжающих и теплосетевых

организаций и иных лиц по актуализации схемы теплоснабжения принимаются до 1 марта.

4. Актуализация схем теплоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения:

1) Проект схемы теплоснабжения с внесенными изменениями до 15 марта подлежит размещению в полном объеме на официальном сайте администрации МО «Ульяновский район» с обязательным извещением об этом в средствах массовой информации.

2) Рассмотрение проекта схемы теплоснабжения с изменениями осуществляется отделом путем сбора замечаний и предложений, а также организации публичных слушаний.

Для организации сбора замечаний и предложений по проекту схемы теплоснабжения с изменениями, при его размещении на сайте указывают адрес, по которому осуществляется сбор замечаний и предложений, а также срок их сбора, который не может быть менее 30 календарных дней с даты опубликования проекта схемы теплоснабжения.

3) Публичные слушания по проекту схемы теплоснабжения с изменениями начинаются не позднее 15 календарных дней с даты окончания срока представления предложений по нему. Срок проведения публичных слушаний с момента размещения информации о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний не может быть более 60 календарных дней.

4) Отдел не менее чем за 7 календарных дней до проведения публичных слушаний размещает информацию о месте их проведения на официальном сайте администрации МО «Ульяновский район».

Заключение о результатах проведенных публичных слушаний и протоколы публичных слушаний также размещаются на официальном сайте в течение 3 календарных дней с даты завершения публичных слушаний.

5) Глава администрации МО «Ульяновский район», с учетом поступивших замечаний и предложений, а также заключения о результатах публичных слушаний в течение 7 календарных дней с даты окончания публичных слушаний принимает одно из следующих решений:

- утверждает схему теплоснабжения с внесенными изменениями;
- возвращает проект схемы теплоснабжения на доработку для учета замечаний и предложений, поступивших по итогам сбора замечаний и предложений и (или) публичных слушаний.

6) Схема теплоснабжения в течение 15 календарных дней с даты ее актуализации (корректировки) подлежит опубликованию в полном объеме на официальном сайте Администрации МО «Ульяновского район» с обязательным извещением в средствах массовой информации о размещении утвержденной схемы теплоснабжения с изменениями на сайте.

5. Актуализация схемы теплоснабжения должна быть осуществлена не позднее 15 апреля года, предшествующего году, на который актуализируется схема.