

Российская Федерация



Администрация города Дивногорска

Красноярского края

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.12.2017 г.

г. Дивногорск

№ 2814р

О проведении актуализации на 2019 год Схемы теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск с 2013 по 2028 годы,

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь статьей 43 Устава города Дивногорска:

1. Провести ежегодную актуализацию на 2019 год Схемы теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск с 2013 по 2028 годы, утвержденной постановлением администрации город Дивногорск от 07.02.2014 года № 07п (далее – актуализация Схемы теплоснабжения).

2. Утвердить График актуализации Схемы теплоснабжения (Приложение № 1).

3. Заместителю Главы города – руководителю аппарата Чебурашкину К.С. организовать в течение трех календарных дней со дня вступления в силу настоящего распоряжения размещение на официальном сайте администрации города Дивногорска уведомления о проведении актуализации Схемы теплоснабжения и информации в соответствии с п. 22 «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года №154 (Приложение № 2).

4. Муниципальному казенному учреждению «Городское хозяйство» города Дивногорска (Бодрова Р.М.):

4.1. осуществлять прием предложений от теплоснабжающих и теплосетевых организаций и иных лиц по актуализации Схемы теплоснабжения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

4.2. результаты актуализации Схемы теплоснабжения представить на утверждение не позднее 15 апреля 2018 года.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его подписания.

6. Распоряжение подлежит опубликованию в средствах массовой информации и размещению на официальном сайте администрации города Дивногорска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава города

Е.Е. Оль

**График
актуализации Схемы теплоснабжения
муниципального образования город Дивногорск на 2019 год**

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1	Подготовка и размещение уведомления о начале проведения ежегодной актуализации схемы теплоснабжения, утвержденной постановлением администрации города Дивногорска № 07п от 07.02.2014г., на сайте администрации, средствах массовой информации в соответствии с пунктами 8, 24 «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения» постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».	в течение 3 (трех) календарных дней с даты принятия распоряжения до 15.01.2018г.
2	Прием предложений от теплоснабжающих и теплосетевых организаций и иных лиц по актуализации схемы теплоснабжения.	до 01.03.2018г.
3	Размещение на официальном сайте администрации города Дивногорска проекта актуализации схемы теплоснабжения.	05.03.2018г.
4	Рассмотрение проекта актуализации схемы теплоснабжения путем сбора замечаний и предложений, срок сбора, который не может быть менее 30 календарных дней с даты опубликования проекта актуализации схемы теплоснабжения.	до 03.04.2018г.
5	Размещение информации о проведение публичных слушаний по замечаниям к схеме теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск в соответствии с пунктом 14 «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения».	не менее чем за 7 календарных дней до проведения публичных слушаний 04.04.2018г.
6	Проведение публичных слушаний по замечаниям к схеме теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск в соответствии с пунктом 24 «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения».	не позднее 15 календарных дней с даты окончания срока представления предложений по нему 12.04.2018г.
7	Размещение заключения о результатах проведенных публичных слушаний и протоколы публичных слушаний по изменениям к схеме теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск в соответствии с пунктом 14 «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения».	в течение 3 календарных дней с даты завершения публичных слушаний 15.04.2018г.
8	Принятие решения по результату проведения публичных	в течение 7

	слушаний: в соответствии с пунктом 17 «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения».	календарных дней с даты окончания публичных слушаний 13.04.2018г.
9	Утверждение актуализированной на 2019 год Схемы теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск при внесении в нее изменений, в соответствии с пунктом 24 «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения».	Не позднее 15.04.2018г.
10	Размещение актуализированной на 2019 год Схемы теплоснабжения на сайте в полном объеме, в соответствии с пунктом 19 «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения».	в течение 15 календарных дней с даты ее утверждения не позднее 27.04.2018г.

УВЕДОМЛЕНИЕ
об актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования
город Дивногорск на 2019 год

Постановлением администрации города Дивногорска от 07.02.2014 № 07п (в ред. пост от 15.04.2016 № 40п) утверждена схема теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск с 2013 по 2028 годы (далее – Схема теплоснабжения).

В соответствии с пунктами 22, 24 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 (далее – Постановление), схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации в срок не позднее 15 апреля 2018.

Во исполнение требований Постановления, Федерального закона от 27.01.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» администрация города Дивногорска уведомляет о начале выполнения работ по актуализации Схемы теплоснабжения на 2019 год. Предложения и замечания от теплоснабжающих и теплосетевых организаций и иных лиц по актуализации схемы теплоснабжения принимаются до **01.03.2018** по адресу: г. Дивногорск, ул. Комсомольская, д. 2, кабинет № 309, тел. (39144) 3-37-40, адрес электронной почты: divkgh@yandex.ru

В соответствии с пунктом 22 Требований к порядку разработки и утверждения схемы теплоснабжения, схема теплоснабжения подлежит ежегодно актуализации в отношении следующих данных:

- а) распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки;
- б) 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;
- в) 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;
- г) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения;
- д) 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;
- е) мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;
- ж) 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;

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

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

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