



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«СЯСЬСТРОЙСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
ВОЛХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**  
**(третий созыв)**

**РЕШЕНИЕ**

от 07 августа 2019 г.

№ 465

**О проведении публичных слушаний по Проекту схемы теплоснабжения МО «Сясьстройское городское поселение»**

Во исполнение пунктов 19,21, 22, 23, 24, 26 требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года № 154, руководствуясь федеральными законами от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» № 131-ФЗ, Совет депутатов

**РЕШИЛ:**

1. Назначить проведение публичных слушаний по Проекту схемы тепло снабжения МО «Сясьстройское городское поселение» на 12 сентября 2019 года в 17 часов по адресу: г. Сясьстрой, ул. Советская, д. 15а, к. 1 (Актовый зал).

2. Назначить ответственными за организацию мероприятия:

2.1. Главу муниципального образования МО «Сясьстройское городское поселение».

2.2. Начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации МО «Сясьстройское городское поселение».

3. Установить следующий порядок приема предложений по Проекту схемы теплоснабжения МО «Сясьстройское городское поселение»:

3.1. Прием и учет предложений от населения осуществляется со дня официального опубликования Проекта до 11 сентября включительно с 10 до 17 часов в течение 15 рабочих дней по адресу: г. Сясьстрой, ул. Советская, д. 15а, каб. 10 (отдел ЖКХ);

3.2. Предложения от населения МО «Сясьстройское городское поселение» по Проекту принимаются только в письменном виде.

4. Решение вступает в силу со дня официального опубликования и подлежит размещению на сайте администрации муниципального образования "Сясьстройское городское поселение" – [www.администрация-сясьстрой.рф](http://www.администрация-сясьстрой.рф).
5. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава муниципального образования

"Сясьстройское городское поселение"

В.Д. Иванов