

**Администрация поселка Пристенъ  
Пристенского района Курской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22 мая 2019 № 127

О внесении изменений в постановление  
№ 93 от 04.07.2013г. «Об утверждении схемы  
теплоснабжения муниципального образования  
«поселок Пристенъ» Пристенского  
района Курской области

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» и Уставом муниципального образования «поселок Пристенъ» Пристенского района Курской области, руководствуясь протоколами внеочередных собраний собственников помещений в многоквартирных домах, Администрация поселка Пристенъ Пристенского района Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации поселка Пристенъ Пристенского района Курской области от 04.07.2013г. №93 «Об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования «поселок Пристенъ» Пристенского района Курской области следующие изменения:

1.1 в разделе III «Схема теплосетей» Схему тепловых сетей котельной по ул. Парковая (Детского сада) п. Пристенъ (Приложение №1) изложить в новой редакции (согласно приложению к данному постановлению;

1.2 в разделе VI «Описание существующей системы теплоснабжения» в пункте 2 «Системы отопления жилых многоквартирных домов по адресам:» слова: «ул. Парковая д.2, ул. Парковая д.3, ул. Парковая д.4, ул. Советская д.47» исключить.

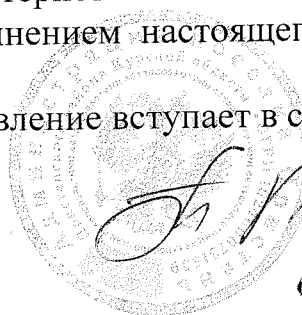
2. ООО «Коммунальщик» отсоединить от тепловых сетей котельной по ул. Парковая (Детского сада), систему отопления многоквартирных жилых домов, расположенных по адресу: ул. Парковая д.2, ул. Парковая д.3, ул. Парковая д.4, ул. Советская д.47.

3. Разместить данное постановление на официальном сайте муниципального образования «поселок Пристенъ» Пристенского района Курской области в сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава поселка Пристенъ



*Т.М. Бурцева*  
Т.М. Бурцева

# Схема тепловых сетей котельной по ул. Парковая (детского сада) п. Пристень

В 2-х вариантах исполнения

Диаметр	Длина	Диаметр	Длина	Диаметр	Длина	Всего
Ду 30	240	Ду 70	34,7	Ду 80	212	278
Ду 150	760					760
						1914

