



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАССАЖИРСКАЯ
КОМПАНИЯ»

(АО «ФПК»)

ПРИВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ

ВАГОННЫЙ УЧАСТОК
САРАТОВ-ПАССАЖИРСКИЙ

Аткарская ул., г. 57, г. Саратов, 410005
Тел./факс: (8452) 41-22-54

«21» 08 2018 г. № 1817

На № _____ от _____

«Раскрытие информации»

Министру области –
Председателю комитета
государственного регулирования
тарифов Саратовской области
Л.Н.Новиковой

Уважаемая Лариса Николаевна!

В соответствии с действующим законодательством о стандартах раскрытия информации для организаций, осуществляющих производство и сбыт тепловой энергии, «Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения за 2 квартал 2018г., размещена на сайте <http://www.saratov.gov.ru/>.

Ответственный за раскрытие информации инженер производственно-технического отдела Иванушкина Л.В. тел. 8 (8452) 41-87-26, email: IvanushkinaLV-priv@fpc.ru

С уважением!

Главный инженер вагонного участка



А.И.Чикало

Исп. Иванушкина Л.В.
Тел. (8452) 41-87-26
email: IvanushkinaLV-priv@fpc.ru

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
Вагонный участок Саратов-Пассажирский – структурное подразделение Приволжского филиала АО «Федеральная пассажирская компания» (АО «ФПК»)
за 2 квартал 2018г.

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	x
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	x
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	x
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения отсутствует