



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № Г2383-68/40 от 24.09.2020
на подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сети газораспределения
(при предварительной выдаче технических условий)

1. Филиал АО «Мособлгаз» «Восток».
(наименование газораспределительной организации (исполнителя), выдавшей технические условия)
2. _____
(фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)
3. Объект капитального строительства: Производственное здание с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) 5,0 куб. метров в час расположенное по адресу: Московская область, г.о. Щелково, тер. Производственная, ул. Производственная, з/у _____, уч. с кад. № 50:14:0030122:7__.
4. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства 547 дней с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.
5. Срок действия настоящих технических условий составляет 70 рабочих дней.

Заместитель директора –
главный инженер

(подпись)

Е.В. Ермаков

(фамилия, имя, отчество
исполнителя)

№ _____

Московская область,
г. Сергиев Посад,
ул. Дружбы, д. 7, кв. 60

Уважаемый _____ !

Направляю Вам технические условия от 24.09.2020 № Г2383-68/40.

Дополнительно информирую, что АО «Мособлгаз» имеет техническую возможность подачи природного газа по объекту – Производственное здание с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) 5,0 куб. метров в час расположенное по адресу: Московская область, г.о. Щелково, тер. Производственная, ул. Производственная, з/у __, уч. с кад. № 50:14:0030122:7__.

Подача газа будет осуществляться от выходных сетей ГРС «Литвиново-2».

Технические условия от 24.09.2020 № Г2383-68/40 подготовлены без учета технической возможности подачи газа по технологически связанным магистральным газопроводам, принадлежащим ООО «Газпром трансгаз Москва»/ АО «Газпром газораспределение»/ АО «Мосгаз».

Источником газоснабжения по вышеуказанному адресу, может служить газопровод высокого давления $P < 0,6$ МПа, $D = 89$ мм. Ориентировочная стоимость технологического присоединения составит 95 047,20 руб.

С уважением,
заместитель директора –
главный инженер



Е.В. Ермаков