



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ"

Межрайгаз Тольятти

"06" 07 2021 г.

№ 03-12/10294/МП-
58-03-01-05/124

Руководителю управления
архитектуры и градостроительства департамента
градостроительной деятельности
администрации г. о. Тольятти
Шишкину А. А.

445017, РФ, Самарская обл., г. Тольятти,
ул. Победы, д.52

В ответ на Ваше письмо №256/5.1-1 от 22.06.2021 г. направляем Вам информацию для подключения объекта капитального строительства на земельном участке с КН 63:09:0102152:3332 с местоположением: РФ, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Борковская, земельный участок №93.

1. Техническая возможность присоединения к сети газораспределения объекта капитального строительства имеется. **Максимальная нагрузка в возможной точке подключения 50 м³/час.**
2. Размер платы за технологическое присоединение объекта капитального строительства определяется в соответствии с Приказом министерства энергетики и ЖКХ Самарской области №862 от 24.12.2020г.

Предварительный размер платы за подключение (технологическое присоединение) составляет 2 497 326,40 руб. (с учетом НДС).

3. Технические условия на технологическое присоединение объекта капитального строительства получить в установленном порядке согласно Постановлению №1314 от 30.12.2013г. Правительства Российской Федерации.
4. Технологическое присоединение газоиспользующего оборудования потребителя осуществляется на основании договора, заключенного между ООО «СВГК» и заявителем (пользователем земельного участка) в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 г. №1314.
5. Предварительная информация по подключению объекта на земельном участке с КН 63:09:0102152:3332 с местоположением: РФ, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Борковская, земельный участок №93 действительна 1 год.

Главный инженер
МРГ Тольятти

А.Н. Перфилов