



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск»
(ООО «Газпром газораспределение Томск»)

« ____ » _____ 20 ____ г.

№ _____

**Информация
о возможности подключения (технологического присоединения) объектов
капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения
(Газоснабжение)**

Заказчик: Администрация Шегарского района.

Разрешенное использование земельного участка: Автомобильный транспорт.

Адрес земельного участка: Российская Федерация, Томская область, Шегарский район, Анастасьевское сельское поселение, с. Маркелово, ул. Рабочая, 2 С.

Срок, в течение которого правообладатель земельного участка может обратиться в ООО «Газпром газораспределение Томск», в целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении): 1 год с момента предоставления данной информации.

Возможная точка подключения: при условии строительства межпоселкового газопровода высокого давления с установкой пункта редуцирования газа и строительства газопровода ввода до границы земельного участка. Ближайшая сеть газораспределения ООО «Газпром газораспределение Томск» расположена на удалении ориентировочно 40000 м от границ вышеуказанного земельного участка по прямой линии.

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения: 5,0 м³/час. (Без учета технической возможности подачи газа по магистральным газопроводам газотранспортной организации).

начальник Производственного
отдела

М.В.Бовкун

15.06.2022



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск»
(ООО «Газпром газораспределение Томск»)

« ____ » _____ 20 ____ г.

№ _____

**Информация
о возможности подключения (технологического присоединения) объектов
капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения
(Газоснабжение)**

Заказчик: Администрация Шегарского района.

Разрешенное использование земельного участка: Бытовое обслуживание.

Адрес земельного участка: Российская Федерация, Томская область, Шегарский район, Анастасьевское сельское поселение, с. Маркелово, ул. Рабочая, 2 Т.

Срок, в течение которого правообладатель земельного участка может обратиться в ООО «Газпром газораспределение Томск», в целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении): 1 год с момента предоставления данной информации.

Возможная точка подключения: при условии строительства межпоселкового газопровода высокого давления с установкой пункта редуцирования газа и строительства газопровода-ввода до границы земельного участка. Ближайшая сеть газораспределения ООО «Газпром газораспределение Томск» расположена на удалении ориентировочно 40000 м от границ вышеуказанного земельного участка по прямой линии.

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения: 5,0 м³/час. (Без учета технической возможности подачи газа по магистральным газопроводам газотранспортной организации).

начальник Производственного
отдела

М.В.Бовкун

15.06.2022



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск»
(ООО «Газпром газораспределение Томск»)

« _____ » _____ 20 _____ г.

№ _____

Информация
о возможности подключения (технологического присоединения) объектов
капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения
(Газоснабжение)

Заказчик: Администрация Шегарского района.

Разрешенное использование земельного участка: Склады.

Адрес земельного участка: Российская Федерация, Томская область, Шегарский район, Анастасьевское сельское поселение, с. Маркелово, ул. Первомайская, 2 С.

Срок, в течение которого правообладатель земельного участка может обратиться в ООО «Газпром газораспределение Томск», в целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении): 1 год с момента предоставления данной информации.

Возможная точка подключения: при условии строительства межпоселкового газопровода высокого давления с установкой пункта редуцирования газа и строительства газопровода ввода до границы земельного участка. Ближайшая сеть газораспределения ООО «Газпром газораспределение Томск» расположена на удалении ориентировочно 40500 м от границ вышеуказанного земельного участка по прямой линии.

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения: 5,0 м³/час. (Без учета технической возможности подачи газа по магистральным газопроводам газотранспортной организации).

начальник Производственного
отдела

М.В.Бовкун

15.06.2022