Информация

о регистрации и ходе реализации запросов на предоставление технических условий на подключение (технологическое присоединение) строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к газораспределительным сетям и заявок о заключении договора о подключении

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование газораспре-делительнойсети | Количество поступивших запросов на предоставле-ние технических условий от физ. лиц. (шт.) | Количество поступивших запросов на предоставление технических условий от юр. лиц. (шт.) | Количество поступивших заявок о подключении (технологи-ческом присоедине-нии) от физ. лиц (шт.) | Количество поступивших заявок о подключении (техноло-гическом присоеди-нении) от юр. лиц (шт.) | Сведения об объеме газа, необходимом для удовлетворения запросов и заявок заявителей | Количество отклоненных запросов о предоставлении технических условий и заявок о подключении с указанием причин отклонения | Количество заключенных договоров о подключении к сети газораспре-деления с указанием сведений о максимальном расходе газа присоединя-емого газоисполь-зующего оборудования | Количество выполненных присоедине-ний с указанием присоединен-ного максималь-ного часового расхода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. |  | 121 | 177 | 870 | 304 | 232047,70 | 2-запроса; 10-заявок. По причине предоставле-ния неполного пакетадокументов. |  |  |
| 2. | ГРС-1 |  |  |  |  |  |  | 139шт15709,65м3/час | 37шт439,47м3/час |
| 3. | ГРС-2 |  |  |  |  |  |  | 283шт38289,89м3/час | 112шт1215,83м3/час |
| 4. | ГРС-3 |  |  |  |  |  |  | 166шт42593,98м3/час | 66шт11182,54м3/час |
| 5. | ГРС-4 |  |  |  |  |  |  | 1шт5,7м3/час | 0 |
| 6. | ГРС-Кольцово |  |  |  |  |  |  | 37шт2435,87м3/час | 8шт38,14м3/час |
| 7. | ГРС-п. Шабровский |  |  |  |  |  |  | 9шт42,55м3/час | 4шт18,6м3/час |
| 8. | ГРС – п.Садовый |  |  |  |  |  |  | 15шт65.12м3/час | 5шт22,45м3/час |
| 9. | ГРС-Арамиль |  |  |  |  |  |  | 2шт8,35м3/час | 1шт5м3/час |