**Технико-экономические характеристики газораспределительной сети, приобретаемой в лизинг, расположенной в д. Абдульменево Малопургинского района Удмуртской Республики.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
| 1 | Теплотворная способность газа | ккал/нм3 | 7980 |
| 2 | Удельный вес | ккал/нм3 | 0,67 |
| 3 | Расход газа на дом | м3/час | 1,7 |
| 4 | Давление газа на выходе из ранее запроектированного ПГБ | МПа | 0,0025 |
| 5 | Расход газа на д. Абдульменево: | м3/час | 102,0 |
| 6 | Количество домов газифицируемых | шт. | 56 |
| 7 | Протяженность газопроводов по пикетажному положению поэтапно 1этап– Г1 (Р-0,0025МПа), Г2(Р-0,3Мпа) |  |  |
| 7.1 | ПГБ (АГП-Б-РДГ-50Н/30) | шт. | 1 |
| 7.2 | Г2(Р=0,0025МПа) ПЭ 100 ГАЗ SDR11 63х5,8 | м | 5,0 |
| 7.3 | Г1(Р=0,0025МПа) ПЭ 100 ГАЗ SDR17,6 110х6,3 | м | 804,0 |
| 7.4 | Г1(Р=0,0025 МПа) ПЭ 100 ГАЗ SDR11-110х10,0 | м | 191,0 |
| 7.5 | Г1(Р=0,0025 МПа) ПЭ100 ГАЗ SDR11-63х5,8 | м | 1059,0 |
| 8 | 2 этап Г1 (Р-0,0025МПа) Протяженность газопроводов-вводов: |  |  |
|  | Г1(Р=0,0025МПа) ПЭ 100 ГАЗ SDR11-32х3,0 | м | 236,0 |
| 9 | **Общая протяженность газопроводов Г1, без отводов** | **м** | **2054,0** |
| 10 | **Общая протяженность газопроводов Г1 с отводами** | **м** | **2290,0** |
| 11 | **Общая протяженность газопроводов Г1, Г2, без отводов** | **м** | **2295,0\*** |
| 12 | Надземные отключающие устройства | шт | 2 |

**Технико-экономические характеристики газораспределительной сети, приобретаемой в лизинг, расположенной в д.Верхнее Кечево Малопургинского района Удмуртской Республики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
| 1 | Теплотворная способность газа | ккал/нм3 | 7980 |
| 2 | Удельный вес | ккал/нм3 | 0,67 |
| 3 | Расход газа на дом | м3/час | 1,7 |
| 4 | Давление газа на выходе из ранее запроектированного ПГБ | МПа | 0,0025 |
| 5 | Расход газа на д.Верхнее Кечево: | м3/час | 231,1 |
| 6 | Количество домов газифицируемых | шт. | 146 |
| 7 | Протяженность газопроводов по пикетажному положению – Г1 (Р-0,0025МПа),  |  |  |
| 7.1 | Г1(Р=0,0025МПа) ПЭ 100 ГАЗ SDR17,6-160х9,1 | м | 21,0 |
| 7.2 | Г1(Р=0,0025МПа) ПЭ 100 ГАЗ SDR11-160х14,6 | м | 26,0 |
| 7.3 | Г1(Р=0,0025 МПа) ПЭ 100 ГАЗ SDR17,6-110х6,3 | м | 624,0 |
| 7.4 | Г1(Р=0,0025 МПа) ПЭ100 ГАЗ SDR11-110х10,0 | м | 237,0 |
| 7.5 | Г1(Р=0,0025 МПа) ПЭ100 ГАЗ SDR11-63х5,8 | м | 669,0 |
| 8 | **Общая протяженность газопроводов Г1 с отводами** | **м** | **1577,0** |
| 9 | Надземные отключающие устройства | шт | 4 |

**Технико-экономические характеристики газораспределительной сети, приобретаемой в лизинг, расположенной в д. Верхняя Иж-Бобья Малопургинского района Удмуртской Республики.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
| 1 | Теплотворная способность газа | ккал/нм3 | 7980 |
| 2 | Удельный вес | ккал/нм3 | 0,67 |
| 3 | Расход газа на дом | м3/час | 1,7 |
| 4 | Давление газа на выходе из ранее запроектированного ПГБ | МПа | 0,0025 |
| 5 | Расход газа на д. Верхняя Иж- Бобья: | м3/час | 110,0 |
| 6 | Количество домов газифицируемых | шт. | 0 |
| 7 | Протяженность газопроводов по пикетажному положению поэтапно– Г3-0,3-0,6Мпа |  |  |
| 7.1 | ПГБ-07-2У1 | шт. | 1 |
| 7.2 | Г3(Р=0,3-0,6МПа) ПЭ 100 ГАЗ SDR11 63х5,8 | м | 2993,0 |
| 8 | **Общая протяженность газопроводов Г3, без отводов** | **м** | **2993,0\*** |
| 9 | Надземные отключающие устройства | шт | 2 |