

1. В рамках общей информации о регулируемой организации:

е) протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров):

Мама – 22,102 км

Витимский – 2,500 км

Луговский – 4,956 км

ж) протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (километров):

Мама – 25,046 км

Витимский – 1,130 км

Луговский – 2,030 км

з) количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук) – 0 шт.

и) количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук) – 0 шт.

к) количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук 9):

Мама:

Котельная 1 – 7,2 Гкал/ч;

Котельная 2 – 3,02 Гкал/ч;

Котельная 3 – 4,83 Гкал/ч;

Котельная 4 – 7,2 Гкал/ч;

Котельная 5 – 4,68 Гкал/ч;

Котельная 6 – 6 Гкал/ч.

Луговский:

Котельная 13 – 5,83 Гкал/ч;

Котельная 14 – 4,26 Гкал/ч.

Витимский:

Котельная 11 – 3,95 Гкал/ч.

л) количество центральных тепловых пунктов (штук) – 0 шт.

2. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг:

а) о количестве аварий на источниках тепловой энергии (единиц на км)
Мама – 1,20; Витимский – 3,44; Луговский – 3,11.

б) о количестве аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)
Мама – 2,6; Витимский – 1,5; Луговский – 1,5.

в) о показателях надежности и качества, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации:

Постановление Правительства РФ от 16 мая 2014 г. N 452

К показателям надежности объектов теплоснабжения относятся:

а) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей;

б) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности.

в) о доле числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) – 0

г) о средней продолжительности рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней) – 30 дней?

д) о выводе источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации – 0

е) об основаниях ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителями в случаях, предусмотренных пунктом 76:

Ограничение и прекращение подачи тепловой энергии потребителям может вводиться в следующих случаях:

- неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором, а также нарушение условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок;

- прекращение обязательств сторон по договору теплоснабжения;

- выявление фактов бездоговорного потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;

- возникновение (угроза возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения;

- наличие обращения потребителя о введении ограничения;

- иные случаи, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации или договором теплоснабжения.

3. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения).

а) о количестве поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течении квартала – 1 шт.

б) о количестве исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течении квартала – 0 шт.

в) о количестве поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала – 0 шт.

г) о резерве мощности системы теплоснабжения в течении квартала:

Мама:

Котельная 1 – 4,92 Гкал/ч;

Котельная 2 – 2,14 Гкал/ч;

Котельная 3 – 3,42 Гкал/ч;

Котельная 4 – 3,9 Гкал/ч;

Котельная 5 – 3,58 Гкал/ч;

Котельная 6 – 3,97 Гкал/ч.

Луговский:

Котельная 13 – 3,94 Гкал/ч;

Котельная 14 – 3,28 Гкал/ч.

Витимский:

Котельная 11 – 1,18 Гкал/ч.