|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отчет о достижении плановых значений ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии в ценовых зонах теплоснабжения** | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Населенный пункт: | Алтайский край, г. Барнаул | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование ЕТО: | ООО "АлтайТеплоСнаб" | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ключевой показатель** | **Ед. изм.** | **2019** | **2020** | | **2021** | | **2022** | | **2023** | |  |
| **План** | **План** | **Факт** | **План** | **Факт** | **План** | **Факт** | **План** | **Факт** |  |
|
| Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения в соответствии с перечнем и сроками, указанными в схеме теплоснабжения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях, в том числе: | ед. | 1416 | 1345 | 0 | 1278 | 0 | 1214 | 0 | 1153 | 0 |
| *на источниках теплоснабжения* | 81 | 77 | 0 | 73 | 0 | 69 | 0 | 66 | 0 |
| *на тепловых сетях* | 1335 | 1268 | 0 | 1205 | 0 | 1145 | 0 | 1087 | 0 |
| Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения в межотопительный период | дней | 24 | 24 | 0 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 |
| Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии | долей ед. | 0,248 | 0,246 | 0,257 | 0,254 | 0,184 | 0,259 | 0,190 | 0,264 | 0,169 |
| Доля бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1 года | % | 4,3 | 3,4 | 0 | 2,5 | 0 | 1,7 | 0 | 0,8 | 0 |
| Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения | % | 50 | 50 |  | 54 |  | 58 |  | 62 |  |
| Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях) |  | отсутствуют | отсутствуют | отсутствуют | отсутствуют | отсутствуют | отсутствуют | отсутствуют | отсутствуют | отсутствуют |
| Доля потерь тепловой энергии в тепловых сетях | % | 43,6 | 43,5 | 17,69 | 43,5 | 5,63 | 41,9 | 10,50 | 40,5 | 4,16 |
| Величина привлеченных инвестиций в сферу теплоснабжения (без учета НДС), в том числе: | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *собственные средства ЕТО* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *бюджетные средства (в том числе фонд содействия и реформированию ЖКХ - указать)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *иные источники (займы, кредиты, лизинг и прочие - указать)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении сверх предела разрешенных отклонений | ед. | 0,91 | 0,86 | 0 | 0,8 | 0 | 0,76 | 0 | 0,72 | 0 |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений | ед. | 0,03 | 0,029 | 0 | 0,027 | 0 | 0,026 | 0 | 0,024 | 0 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |