

Приложение
к постановлению главы
городского округа Богданович
от 11.11.2021 № 1459

Программа проведения повторной проверки готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии городского округа Богданович к отопительному периоду 2021-2022 гг.

| № п/п | Наименование предприятия (подлежащего проверке) | Сроки проведения проверки | Документы, проверяемые в ходе проведения проверки |
|----------|--|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Открытое акционерное общество «Богдановичская генерирующая компания» | 11.11.2021 | <p>1. Соглашения:</p> <p>1.1. Соглашение об управлении системой теплоснабжения;</p> <p>2. Температурный график.</p> <p>3. График ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности котельной и пропускной способности тепловых сетей.</p> <p>4. Расчет допустимого времени устранения аварий и восстановления теплоснабжения.</p> <p>5. График проверки знаний эксплуатационного персонала котельной.</p> <p>6. График обучения (аттестации) руководящего персонала.</p> <p>7. Приказ о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и теплоснабжение потребителей.</p> <p>8. Протокол проверки знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Г1 (эксплуатация электроустановок); - Г2 (Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей). <p>При наличии опасного производственного объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - А1 (основы промышленной безопасности); - Б7 (эксплуатация систем газораспределения и газопотребления); - Б8 (требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением), выданы комиссией Ростехнадзора. <p>9. - Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство организации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приказ о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок. |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>- Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию производственных объектов систем газораспределения и газопотребления.</p> <p>10. Протокола проверки знаний у специалистов, оперативного, ремонтного и оперативно-ремонтного персонала подразделений, проведенной аттестационной комиссией.</p> <p>11. Перечень эксплуатационной документации, утвержден.</p> <p>12. Инструкции по эксплуатации тепловых энергоустановок и сетей, а также должностные инструкции на рабочих местах и инструкции по охране труда согласно утверждённому перечню (пункт 10).</p> <p>13. Обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой персонала котельных и тепловых сетей.</p> <p>14. Перечень комплектации инструментами и оснасткой, необходимых для производства аварийно-восстановительных, ремонтных работ.</p> <p>15. Перечень комплектации оперативно-диспетчерской службы средствами связи и транспортом</p> <p>16. Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей на котельной и тепловых сетях.</p> <p>17. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.</p> <p>18. Договор оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя.</p> <p>19. Договор поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя.</p> <p>20. Договор поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя.</p> <p>21. Акты о разграничении эксплуатационной ответственности, балансовой принадлежности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.</p> <p>22. Акт повторного ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии.</p> |
|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>23. График проведения гидравлических испытаний тепловых сетей на весенне-летний период.</p> <p>24. Акты гидравлических испытаний тепловых сетей.</p> <p>25. План подготовки к работе в отопительный период котельной.</p> <p>26. Отчет по выполнению плана подготовки к работе в отопительный период котельной.</p> <p>28. Отчёты о наладке водно-химического режима котельных, расположенных по адресам.</p> <p>29. Контроль за водно-химическим режимом.</p> <p>30. Заключение экспертизы промышленной безопасности.</p> <p>31. Графики планово-предупредительных работ на по котельным.</p> <p>32. Договор на поставку и транспортировку газа.</p> <p>33. Договор на поставку твердого топлива (дрова, уголь, щепа).</p> <p>34. Договор на поставку (дизельного топлива, мазута).</p> <p>35. Акты «проверки автоматики котлов и технологического процесса» котельной.</p> <p>36. Акт поверки приемки тепловых пунктов к отопительному сезону.</p> |
|--|--|--|---|