РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

БУДОГОЩСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

КИРИШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 15 мая 2020 года № 139

[О подготовке жилищно-коммунального

хозяйства Будогощского городского поселения

Киришского муниципального района

Ленинградской области к осенне-зимнему

сезону 2020-2021 г.г.]

В соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 19.06.2008 г. № 177 « Об утверждении правил подготовки и проведения отопительного сезона в Ленинградской области», с целью подготовки жилищно-коммунального хозяйства Будогощского городского поселения Киришского муниципального района Ленинградской области к работе в осенне-зимнем сезоне 2020-2021 г.г.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить комплексный план подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Будогощского городского поселения Киришского муниципального района Ленинградской области к работе в осенне-зимнем сезоне 2020-2021 гг. (приложение 1).

2.Утвердить состав межведомственной комиссии (приложение 2).

3.Утвердить график проведения заседаний межведомственной комиссии (приложение 3).

4.Утвердить программу проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии Будогощского городского поселения Киришского муниципального района Ленинградской области к работе в осенне-зимнем сезоне 2020-2021 г.г., осуществления мониторинга работы системы теплоснабжения (приложение 4).

5.Опубликовать настоящее постановление в газете «Будогощский вестник» и разместить на официальном сайте поселения.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

7. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности

главы администрации А.В. Брагин

Разослано: в дело-2, прокуратура, Брагину А.В., членам комиссии – 6, администрация КМР.

Приложение 1

к постановлению

от 15.05.2020 г. № 139

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства, топливно-энергетического** | | | | | | | |
| **комплекса и социальной сферы муниципального образования** | | | | | | | |
| **Будогощского городского поселения Киришского муниципального района** | | | | | | | |
| **к отопительному сезону 2020/ 2021 г.** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Объект** | **Номер строки** | **Ед. изм.** | **Всего** | **Подготовить (заменить) к осенне-зимнему периоду** | | | |  | |
| **Всего** | **в том числе к сроку** | | | **итого к** |
| **01.07.20** | **01.08.20** | **01.09.20** | **15.09.20** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| Жилищный фонд, всего: | 01 | тыс.ед. | **2,640** | **2,640** | **2,518** | **2,561** | **2,640** | **2,640** |
|  | 02 | тыс.м2 | **205,600** | **205,600** | **192,210** | **198,268** | **205,600** | **205,600** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - муниципальный | 03 | тыс.ед. | 0,091 | 0,091 | 0,030 | 0,060 | 0,091 | 0,091 |
|  | 04 | тыс.м2 | 9,300 | 9,300 | 2,930 | 5,868 | 9,300 | 9,300 |
| - государственный | 05 | тыс.ед. | 0,002 | 0,002 |  | 0,001 | 0,020 | 0,002 |
|  | 06 | тыс.м2 | 2,500 | 2,500 |  | 2,200 | 2,500 | 2,500 |
| - частный | 07 | тыс.ед. | 2,547 | 2,547 | 2,488 | 2,500 | 2,547 | 2,547 |
|  | 08 | тыс.м2 | 193,800 | 193,800 | 189,280 | 190,200 | 193,800 | 193,800 |
| Лечебные учреждения | 09 | ед. | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |
| Детские дошкольные учреждения | 10 | ед. | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |
| Школы | 11 | ед. | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |
| Средние и высшие учебные заведения | 12 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| Другие общественные здания | 13 | ед. | 7 | 7 | 2 | 4 | 7 | 7 |
| Котельные, по всем видам собственности | 14 | ед. | 8 | 8 | 1 | 4 | 8 | 8 |
| установленная мощность | 15 | Гкал/ч | 10,853 | 10,853 | 0,172 | 10,724 | 10,853 | 10,853 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 16 | ед. | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| установленная мощность | 17 | Гкал/ч | 10,492 | 10,492 | 0,172 | 1,892 | 10,492 | 10,492 |
| Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности | 18 | км | 5,201 | 5,201 | 3,870 | 4,301 | 5,201 | 5,201 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 19 | км | 5,201 | 5,201 | 3,870 | 4,301 | 5,201 | 5,201 |
| Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности | 20 | км |  |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 21 | км |  |  |  |  |  |  |
| Тепловые насосные станции, по всем видам собственности | 22 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 23 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| Центральные тепловые пункты (ЦТП), по всем видам собственности | 24 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 25 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| Водозаборы, по всем видам собственности | 26 | ед. | 8 | 8 |  |  | 8 | 8 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 27 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| Насосные станции водопровода, по всем видам собственности | 28 | ед. | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 29 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| Очистные сооружения водопровода, по всем видам собственности | 30 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| пропускная способность | 31 | тыс. м3 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 32 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| пропускная способность | 33 | тыс. м3 |  |  |  |  |  |  |
| Водопроводные сети, по всем видам собственности | 34 | км | 17,600 | 17,600 |  |  | 17,600 | 17,600 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 35 | км |  |  |  |  |  |  |
| Ветхие сети водопровода, по всем видам собственности | 36 | км | 14,240 | 14,240 |  |  | 14,240 | 14,240 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 37 | км |  |  |  |  |  |  |
| Канализационные насосные станции, по всем видам собственности | 38 | ед. | 3 | 3 |  |  | 3 | 3 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 39 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| Очистные сооружения канализации, по всем видам собственности | 40 | ед. | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 |
| пропускная способность | 41 | тыс. м3 | 0,70 | 0,70 |  |  | 0,70 | 0,70 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 42 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| пропускная способность | 43 | тыс. м3 |  |  |  |  |  |  |
| Канализационные сети, по всем видам собственности | 44 | км | 3,400 | 3,400 |  |  | 3,400 | 3,400 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 45 | км |  |  |  |  |  |  |
| Ветхие канализационные сети, по всем видам собственности | 46 | км | 0,050 | 0,050 |  |  | 0,050 | 0,050 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 47 | км |  |  |  |  |  |  |
| Электрические сети, по всем видам собственности | 48 | км | 305,206 | 305,206 | 152,603 | 152,603 | 305,206 | 305,206 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 49 | км | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 |
| Ветхие электрические сети, по всем видам собственности | 50 | км | 6,500 | 6,500 | 2,600 | 5,200 | 6,500 | 6,500 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 51 | км | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 |
| Трансформаторные подстанции, по всем видам собственности | 52 | ед. | 107 | 107 | 54 | 53 | 107 | 107 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 53 | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Специальные машины для механизированной уборки, независимо от формы собственности | 54 | ед. | 7 | 7 | 3 | 5 | 7 | 7 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 55 | ед. | 7 | 7 | 3 | 5 | 7 | 7 |
| Улично-дорожная сеть, по всем видам собственности | 56 | тыс.м2 | 534,000 | 534,000 | 133,000 | 267,000 | 534,000 | 534,000 |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 57 | тыс.м2 | 534,000 | 534,000 | 133,000 | 267,000 | 534,000 | 534,000 |
| Подготовка мостовых сооружений (транспортных и пешеходных мостов и путепроводов), труб независимо от формы собственности | 58 | ед.. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 59 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| Подготовка транспортных и пешеходных тоннелей, независимо от формы собственности | 60 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 61 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| Подготовка гидротехнических сооружений, независимо от формы собственности | 62 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 63 | ед. |  |  |  |  |  |  |
| Газопроводы | 64 | км | 2,670 | 2,670 | 1,335 | 2,002 | 2,670 | 2,670 |
| Создание запасов топлива: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - уголь | 65 | тонн |  |  |  |  |  |  |
| - другое твердое топливо | 66 | тонн |  |  |  |  |  |  |
| - жидкое топливо | 67 | тонн | 160,00 | 160,00 |  |  | 160,00 | 160,00 |
| Финансовые средства **городских и сельских поселений**, выделяемые для подготовки ЖКХ к зиме, в том числе: | 68 | млн.руб. | **2,313** | **2,313** | **1,156** | **1,734** | **2,313** | **2,313** |
| - на приобретение топлива для предприятий и образований ЖКХ | 69 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| - для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов | 70 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| - на: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| строительство объектов ЖКХ; | 71 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| модернизацию и реконструкцию объектов ЖКХ; | 72 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| капитальный ремонт объектов ЖКХ. | 73 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| Финансовые средства **предприятий ЖКХ**, выделяемые для подготовки ЖКХ к зиме, из них: | 74 | млн.руб. | **2,056** | **2,056** | **1,028** | **1,542** | **2,056** | **2,056** |
| - на приобретение топлива для предприятий и образований ЖКХ | 75 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| - для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов | 76 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| - на: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| строительство объектов ЖКХ; | 77 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| модернизацию и реконструкцию объектов ЖКХ; | 78 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| капитальный ремонт объектов ЖКХ. | 79 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| Финансовые средства **муниципального района**, выделяемые для подготовки объектов ЖКХ и социальной сферы к зиме, в том числе: | 80 | млн.руб. | **0,000** | **0,000** | **0,000** | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| на приобретение топлива для предприятий и учреждений ЖКХ и социальной сферы; | 81 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| - для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов | 82 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| - на: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| строительство объектов ЖКХ и социальной сферы; | 83 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| модернизацию и реконструкцию объектов ЖКХ и социальной сферы; | 84 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |
| капитальный ремонт объектов ЖКХ и социальной сферы. | 85 | млн.руб. |  |  |  |  |  |  |

Приложение 2

к постановлению

от 15.05.2020 г. № 139

**Состав межведомственной комиссии по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Будогощского городского поселения Киришского муниципального района Ленинградской области к работе в осенне-зимнем сезоне 2020-2021 гг.**

Председатель комиссии:

Заместитель главы администрации - А.В. Брагин

Заместитель председателя комиссии:

Специалист по ЖКХ – Г.Н. Курасова

Члены комиссии:

Директор МП «ККП г.п.Будогощь» - С.С. Ефименко

Специалист 2 категории администрации – М.В. Несмелова

Начальник котельных – Л.А. Лосев

Начальник Будогощского участка МП «УВКХ» - Е.Б. Способин

Представитель АО «Газпром распределение Ленинградская область»

Мастер Будогощского участка филиала ПАО «Ленэнерго» «Тихвинские электрические сети» - Леонтьев В.А..

Приложение 3

к постановлению

от 15.05.2020 г. № 139

**График**

проведения заседаний межведомственной комиссии по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и

топливно-энергетического комплекса Будогощского городского поселения Киришского муниципального района Ленинградской области к работе в осенне-зимнем сезоне 2020-2021 гг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата проведения заседания** | **Ответственный за организацию проведения** | **Примечание** |
| 1 | 26.06.2020 г. | А.В.Брагин |  |
| 2 | 24.07.2020 г. | А.В.Брагин |  |
| 3 | 28.08.2020 г. | А.В.Брагин |  |
| 4 | 25.09.2020 г. | А.В.Брагин |  |
| 5 | 23.10.2020 г. | А.В.Брагин | По необходимости |

Приложение 4

к постановлению администрации

Будогощского городского поселения

Киришского муниципального района

Ленинградской области

15.05.2020 г. № 139

**ПРОГРАММА**

**проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии Будогощского городского поселения Киришского муниципального района Ленинградской области к работе в осенне-зимнем сезоне 2020-2021 гг. и осуществления мониторинга работы системы теплоснабжения**

1. **Сроки проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепла.**
2. **Проверка готовности теплоснабжающих организаций:**
   1. Котельная ПНИ – по мере готовности, но до 12.10.2020 г.
   2. Котельная школьная – по мере готовности, но до 12.10.2020 г.
   3. Котельная Больницы – по мере готовности, но до 12.10.2020 г.
   4. Котельная по ул. Кооперативная д.8 – по мере готовности, но до 12.10.2020 г.
   5. Тепловые сети протяженностью: 5,2 км, до 12.10.2020 г

**Проверка готовности потребителей тепла по мере готовности, но до 15.09.2020 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Советская 117; 2. Советская 115; 3. Советская 113; 4. Советская 111; 5. Советская 109; 6. Советская 107; 7. Советская 105; 8. Советская 103; 9. Советская 95; 10. Советская 93; 11. Советская 91; 12. Советская 89; 13. Советская 85; 14. Советская 83; 15. Советская 81; 16. Советская 75а; 17. Советская 75б; 18. Советская 48; 19. Советская 48а; 20. Учительская 2; 21. Боровая 11; 22. Боровая 10; 23. Боровая 6; 24. Боровая 4; 25. Боровая 1; 26. Заводская 96; 27. Заводская 94; 28. Заводская 92; 29. Заводская 85; 30. Заводская 83; 31. Заводская 81; 32. Заводская 79;   65. Заводская 77;  66. Кооперативная 8.  67. Советская 16/2 корп.2  68. Советская 16/2 корп.3  69. Советская 16/2 корп.4  70. Кирпичная 9  71. Кирпичная 7  72. Кирпичная 4  73. Кирпичная 11  74. Кооперативная 5  75. Кооперативная 6  76. Кооперативная 7  77. Кооперативная 10  78. Кооперативная 11  79. Кооперативная 12  80. Кооперативная 14  81. Кооперативная 15  82. Кооперативная 28  83. Кооперативная 29  84. Комсомольская 2  85.Комсомольская 28  86. Кирова 17  87. Делегатская 1  88. Делегатская 3  89. Делегатская 3а  90. Исполкомовская 12  91. Исполкомовская 21  92. Исполкомовская 29  93. Исполкомовская 35  94. Исполкомовская 4 | 1. Исполкомовская 7 2. Исполкомовская 8а 3. Исполкомовская 9 4. Первомайская 15 5. Первомайская 24 6. Первомайская 41 7. Первомайская 75 8. Первомайская 30а 9. Первомайская 22 10. Строителей 12 11. Строителей 19 12. Строителей 13 13. Школьная 32 14. Школьная 41/3 15. Школьная 41/2 16. Зеленая Набережная 30 17. Октябрьская 109 18. Октябрьская 16а 19. Октябрьская 19 20. Октябрьская 3 21. Гоголя 18 22. Гоголя 19 23. Гоголя 20 24. Гоголя 21 25. Гоголя 22 26. Гоголя 22а 27. Советская 9 28. Советская 39 29. Советская 37а 30. Советская 35 31. Советская 21 32. Советская 23   95. Железнодорожная 10  96. Железнодорожная 12  97. Железнодорожная 14  98. Железнодорожная 16  99. Железнодорожная 17  100. Железнодорожная 21  101. Железнодорожная 24  102. Железнодорожная 25  103. Железнодорожная 3  104. Железнодорожная 4  105. Железнодорожная 6  106. Железнодорожная 7  107. Железнодорожная 9  108.Заводская 1  109. Озерная 2  110. МОУ «Будогощская СОШ»  111. МАУДО «Киришская детская школа искусств»  112. МДОУ «Детский сад №12»  113.ЛОГБУ «Будогощский психоневрологический интернат»  114. СПК «Будогощь»  115. ИП Петрушенков  116. ООО «Финэкс»  117. Будогощский участок Киришского ДРСУ  118. Администрация МО Будогощское городское поселение  119. ГБУЗ ЛО «Киришская клиническая межрайонная больница» |

1. **Проведение проверки теплоснабжающих организаций и потребителей тепла.**
2. **При проведении проверки теплоснабжающих организаций проверяется:**

А. готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

Б. соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

В. наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

Г. функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

- укомплектованность указанных служб персоналом;

- обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;

- проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

- организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

- обеспечение качества теплоносителей;

- организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

- обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии [Законом](consultantplus://offline/ref=ED734B62FA7B11CECE398584898D523AF4C1AFDA49D9E3F90691AC8FA6z5j6E) о теплоснабжении;

- обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

* 1. готовность систем приема и разгрузки топлива, топливо приготовления и топливоподачи;
  2. соблюдение водно-химического режима;
  3. отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;
  4. наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;
  5. наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;
  6. наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;
  7. проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;
  8. выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;
  9. выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;
  10. наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;
  11. наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;
  12. отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;
  13. работоспособность автоматических регуляторов при их наличии

1. **При проведении проверки потребителей тепла проверяется:**
   1. устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;
   2. проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;
   3. разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;
   4. выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;
   5. состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;
   6. состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;
   7. состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;
   8. наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;
   9. работоспособность защиты систем теплопотребления;
   10. наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;
   11. отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;
   12. плотность оборудования тепловых пунктов;
   13. наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;
   14. отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;
   15. наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;
   16. проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;
   17. надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с установленными критериями;
2. С целью осуществления **мониторинга работы системы теплоснабжения**, МП «ККП г.п.Будогощь»:
   1. В зимний период, ежедневно осуществлять контроль за состоянием и работой системы теплоснабжения.
   2. При возникновении инцидентов, аварий, ухудшения технического состояния инженерного оборудования тепловых сетей и (или) внутридомовых сетей сообщать незамедлительно главе администрации поселения.

Администрация поселения не реже одного раза в месяц проводит выборочный осмотр состояния инженерных сетей и оборудования системы теплоснабжения потребителей г.п.Будогощь.