Проект

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О создании комиссии по оценке готовности теплоисточников, тепловых

сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной сферы муниципальных образований к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов

 В соответствии с распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области от 12 мая 2021 года №279-р «Об исполнении распоряжения Правительства Саратовской области от 30 апреля 2021 года №123-Пр «Об итогах прохождения жилищно-коммунальным и топливно-энергетическим комплексами, объектами социальной сферы области осенне-зимнего периода 2020-2021 годов и задачах по подготовке к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов», с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103, в целях определения готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2021-2022 годов, администрация муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать комиссию по оценке готовности теплоисточников, тепловых сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной сферы муниципальных образований к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов в составе согласно приложению № 1.

 2. Утвердить Положение о комиссии по оценке готовности теплоисточников, тепловых сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной сферы муниципальных образований к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов согласно приложению № 2.

 3. Утвердить Программу по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии согласно приложению № 3.

4. Утвердить график проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Питерского муниципального района к отопительному периоду 2021-2022 годов согласно приложению № 4.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации муниципального района.

Глава Питерского

муниципального района А.А.Рябов

Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района от \_\_\_ мая 2021 года № \_\_\_

**СОСТАВ**

комиссии по оценке готовности теплоисточников, тепловых сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной сферы муниципальных образований к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов на территории Питерского муниципального района

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Председатель комиссии | - первый заместитель главы администрации Питерского муниципального района |
| 2. | Заместитель председателя комиссии | - заместитель главы администрации муниципального района – руководитель аппарата администрации Питерского муниципального района |
| 3. | Секретарь комиссии | - начальник отдела по делам архитектуры и капитального строительства администрации Питерского муниципального района  |
|  | Члены комиссии: |  |
| 4. |  | - начальник Питерского газового участка филиала АО «Газпром газораспределение Саратовская область» в р.п. Степное (по согласованию) |
| 5. |  | - главный врач государственного учреждения здравоохранения Саратовской области «Питерская районная больница» (по согласованию) |
| 6. |  | - государственный инспектор Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) (по согласованию) |
| 7. |  | - начальник Питерских районных электрических сетей филиала ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» - «Саратовские распределительные сети (по согласованию) |
| 8. |  | - начальник Питерского отделения филиала Новоузенские МЭС АО «Облкоммунэнерго» (по согласованию) |
| 9. |  | - генеральный директор МУП «Питерское» (по согласованию) |
| 10. |  | -главный инженер филиала АО «Газпром газораспределение Саратовская область» в р.п. Степное (по согласованию) |

Приложение № 2 к постановлению администрации муниципального района от \_\_\_ мая 2021 года № \_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о комиссии по оценке готовности теплоисточников, тепловых сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной сферы муниципальных образований к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов на территории Питерского муниципального района

 (далее – комиссия)

**1. Общие положения**

* 1. Комиссия является органом, деятельность которого направлена на проверку готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к устойчивому их функционированию в осенне-зимний периоды.
	2. В своей деятельности комиссия подчинена главе Питерского муниципального района.
	3. Работа комиссии осуществляется на безвозмездной основе.

**2.Организация деятельности комиссии**

2.1 Положение о комиссии утверждается правовым актом администрации Питерского муниципального района.

 2.2 Состав комиссии утверждается правовым актом администрации Питерского муниципального района.

 2.3 В своей деятельности комиссия руководствуется Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 (далее – Правила).

2.4 Работа комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду (далее – график) и

Программой проведения проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 г.г. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, утвержденными правовым актом администрации Питерского муниципального района, в котором указываются:

- объекты, подлежащие проверке;

- сроки проведения проверки;

- проверяемые документы.

При проверке готовности к отопительному периоду комиссией проверяется выполнение требований по готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии.

Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду в соответствии с правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103.

Приложение № 3 к постановлению администрации муниципального района от\_\_\_\_ мая 2021 года №\_\_\_\_

**Программа**

**проведения проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 г.г. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии.**

* 1. Целью программы проведения проверки готовности к отопительному периоду (далее – программа) является оценка готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения газовых котельных.
	1.2. Проверка проводится на предмет соблюдения обязательных требований, установленных правилами оценки готовности к отопительному периоду, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - правила), в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
	1.3. Проверка осуществляется в отношении теплоснабжающих газовых котельных, а также потребителей тепловой энергии в соответствии с правилами.
	1.4. Проверка готовности к отопительному периоду осуществляется комиссией по оценке готовности к отопительному периоду, персональный состав которой утверждается постановлением администрации Питерского муниципального района.
	1.5. При проверке готовности к отопительному периоду комиссией проверяется выполнение требований по готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии.

1.6. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду в соответствии с правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103.

**Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих организаций**

1) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

2) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

3) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

4) функционирование эксплуатационной, 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;

5) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

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

готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;

наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

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;

проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

7) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими организациями;

8) 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;

9) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

.

**Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии**

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) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

4) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

5) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

6) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

7) наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;

8) отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;

9) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок.

Приложение № 4 к постановлению администрации муниципального района

от\_\_\_\_ мая 2021 года № \_\_\_\_

**ГРАФИК**

проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Питерского муниципального района к отопительному периоду 2021-2022 годов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектов, подлежащих проверке | Коли-чество объектов | Срок проверки | Проверяемые документы |
| 1. | МУП «Питерское» | 32 ( 4 объекта, 28 теплоисточников) | с 8 сентября 2021 года по 12 сентября 2021 года | Показатели оценки технического состояния объектов теплоснабжения. Показатели оценки готовности потребителей тепла |
| **Теплоисточники**: 1)Топочная филиала «Алексашкинский СДК», с.Алексашкино, ул.Ленина, 62; 2) Топочная филиала «Козловский СДК», с.Козловка, ул.Советская, 39»; 3) Топочная филиала «Новотульский СДК», с.Новотулка, ул.Ленина, 65;4) Топочная филиала «Мироновский СДК», с.Мироновка, ул.Садовая, 6; 5) Топочная администрации МР, с.Питерка, ул.Ленина, 101; 6) Топочная ДЮСШ, с.Питерка, ул.Молодежная, 12; 7) Топочная ГУЗ СО «Питерская РБ», с.Питерка, ул.Ленина, 103; 8) Топочная МБУК «ЦКС Питерского муниципального района», с.Питерка, пер.Садовый, 2; 9) Топочная Управления сельского хозяйства, с.Питерка, ул.Ленина, 103; 10) Топочная администрации МР с.Питерка, пер.Садовый, 13; 11) Топочная МБУ ДО «ДШИ» с.Питерка, ул.им.Ленина, 83; 12) Топочная филиала Кинотеатра «Луч», с.Питерка, ул.Ленина, 100; 13) Топочная МБУК «Питерская межпоселенческая центральная библиотека» Питерского района, с.Питерка, ул.Ленина, 61; 14) Котельная МОУ СОШ, с.Питерка, ул.Советская,49; 15) Топочная МДОУ д/сад «Чебурашка», с.Питерка, ул.Ленина, 16; 16) Топочная МУП «Питерское», с.Питерка, пер.Гагарина, д.15; 17) Топочная жилого дома с.Питерка, ул.Молодежная, 8; 18) Топочная жилого дома с.Питерка, пер. Малоузенский, 1; 19) Топочная гаража МУП «Питерское» с.Питерка, ул.Ленина, 100а; 20) Топочная очистных сооружений с.Питерка, ул.Автодорожная,1а; 21) Топочная филиала «Малоузенский СДК», с.Малый Узень, ул.Ленина, 1а; 22) Топочная филиала «Орошаемский СДК», с.Запрудное, ул.Кооперативная, 12б; 23) Топочная филиала «Новореченский СДК», п.Новореченский, ул.Набережная, 25; 24) Топочная филиала «Моршанский СДК», с.Моршанка, ул.Революционная, 8а; 25) Топочная филиала «Трудовской СДК», п.Трудовик, ул.Ленина, 38а;26) Топочная филиала «Нивский СДК», п.Нива, ул.Октябрьская, 31;27) Топочная администрации Нивского МО, п.Нива, ул.Молодежная, 2;28) Топочная филиала «Агафоновский СДК», с.Агафоновка, ул.Советская,д.67.**Объекты**: 1)Здание «Гараж МУП «Питерское»; 2)Здание «Мастерская МУП «Питерское»; 3)Здание «Очистные сооружения с.Питерка»; 4) «МУП Питерское», с.Питерка, пер.Гагарина, 15  |
| 2. | Образовательные учреждения Питерского района | 57 (31 объект, 26 теплоисточников) | с 8 сентября 2021 года по 12 сентября 2021 года | Показатели оценки готовности потребителей тепла. Показатели оценки технического состояния объектов теплоснабжения |
| **Объекты** :1) МОУ СОШ с. Питерка; 2) МОУ СОШ с. Мироновка; 3) МОУ СОШ п. Новореченский;4) МОУ СОШ с. Новотулка; 5) МОУ СОШ с. Козловка; 6) МОУ СОШ п. Трудовик; 7) МОУ СОШ с. Агафоновка;8) МОУ СОШ с. Алексашкино; 9) МОУ СОШ п. Нариманово;10) МОУ СОШ с. Малый Узень; 11) МОУ СОШ с. Запрудное; 12) МОУ СОШ п. Нива; 13) МДОУ д/с «Теремок» с. Питерка; 14) МДОУ д/с «Чебурашка» с. Питерка;15) МДОУ д/с «Березка» с. Питерка; 16) МДОУ д/с «Тополек» с. Малый Узень; 17) МДОУ д/с «Ручеек» п. Нива; 18) МДОУ д/с «Полянка» с. Запрудное; 19) МДОУ д/с «Солнышко» с. Агафоновка; 20) МДОУ д/с «Полюшко» п. Нариманово; 21) МДОУ д/с «Сказка» ст. Питерка; 22)МДОУ д/с «Березка» п. Новореченский; 23)МДОУ д/с «Вишенка» п. Зеленый Луг; 24)МДОУ д/с «Родничок» с. Моршанка; 25)МДОУ д/с «Колосок» с. Мироновка; 26)МДОУ д/с «Сказка» с. Новотулка; 27) МДОУ д/с «Ягодка» п. Привольный; 28)МДОУ д/с «Ивушка» с. Козловка; 29) МДОУ д/с «Солнышко» п. Трудовик; 30)МДОУ д/с «Ромашка» с. Алексашкино;31) МУ ДО ДЮСШ с. Питерка; **Теплоисточники** : 1) Топочная МОУ СОШ с. Алексашкино, пер.Школьный, 5;2) Топочная МОУ СОШ с.Новотулка, ул.Советская,50; 3) Топочная МОУ СОШ с.Козловка, ул.Молодежная, 31; 4) Топочная МОУ СОШ п.Трудовик, ул.Ленина, 36;5) Топочная МОУ СОШ с.Мироновка, ул.Заречная, 1; 6) Топочная МОУ СОШ п.Новореченский, ул.Ленина, 33; 7) Топочная МОУ СОШ с.Малый Узень, ул.Гагарина, 3;8) Топочная МОУ СОШ с.Запрудное, ул.Советская, 6;9) Топочная МОУ СОШ п.Нива, ул.Первомайская, 5; 10)Топочная МОУ СОШ п.Нариманово, ул.Центральная, 2А; 11)Топочная МОУ СОШ с.Агафоновка, ул.Колхозная, 35;12)Топочная МДОУ д/с «Ромашка», с.Алексашкино, ул.Ленина,24А;13)Топочная МДОУ д/с «Сказка», с.Новотулка, ул.Советская, 13; 14)Топочная МДОУ д/с «Ивушка», с.Козловка, ул.Молодежная, 51; 15)Топочная МДОУ д/с «Солнышко», п.Трудовик, ул.Советская, 21;16)Топочная МДОУ д/с «Колосок», с.Мироновка, ул.Садовая, 6; 17)Топочная МДОУ д/с «Родничок»,с.Моршанка, ул.Революционная, 518)Топочная МДОУ д/с «Березка», с.Питерка, ул.Юбилейная, 101;19)Топочная МДОУ д/с «Теремок», с.Питерка, ул.Ленина, 94; 20)Топочная МДОУ д/с «Тополек», с.Малый Узень, Комсомольская, 2А;21)Топочная МДОУ д/с «Полянка», с.Запрудное, пер.Мирный, 2;22)Топочная МДОУ д/с «Ручеек», п.Нива, ул.Первомайская, 7; 23)Топочная МДОУ д/с «Солнышко», с.Агафоновка, ул.Колхозная, 29;24)Электрокотел МДОУ д/с «Сказка» ст. Питерка;25)Электрокотел МДОУ д/с «Вишенка» п. Зеленый Луг;26)Электрокотел МДОУ д/с «Ягодка» п. Привольный. |
| 3. | Учреждения здравоохранения | 31 (16 объектов, 15 теплоисточников) | с 8 сентября 2021 года по 12 сентября 2021 года | Показатели оценки готовности потребителей тепла. Показатели оценки технического состояния объектов теплоснабжения |
| **Объекты**: 1)ФАП с.Козловка; 2)ФАП п.Новореченский; 3)ФАП ст.Питерка; 4)Врачебная амбулатория с.Мироновка; 5)Врачебная амбулатория с.Новотулка; 6)Отдел общей врачебной практики п.Нива; 7)Отдел общей врачебной практики с.Малый Узень; 8) ГУЗ СО Питерская РБ; 9) ФАП п. Привольный; 10) ФАП п.Трудовик; 11) Поликлиника ГУЗ СО Питерская РБ с.Питерка; 12) ФАП с. Моршанка; 13) Врачебная амбулатория с.Алексашкино; 14) ФАП с.Агафоновка; 15) ФАП п. Нариманово; 16) ФАП с.Запрудное**Теплоисточники**: 1) Электрокотел ФАП с.Козловка; 2) Электрокотел ФАП п.Новореченский; 3) Электрокотел ФАП ст.Питерка; 4) Электрокотел врачебная амбулатория с.Мироновка; 5) Электрокотел врачебная амбулатория с.Новотулка;6) Электрокотел отделения общей врачебной практики с.Малый Узень; 7) Котельная ГУЗ СО «Питерская РБ»; 8) Электрокотел ФАП п.Привольный; 9) Электрокотел ФАП п.Трудовик; 10) Электрокотел ФАП с.Моршанка; 11) Топочная врачебная амбулатория с.Алексашкино; 12) Топочная ФАП п. Нариманово; 13) Топочная ФАП с.Агафоновка;14) Электрокотел отделения общей врачебной практики п.Нива; 15) Электрокотел ФАП с.Запрудное. |
| 4. | Учреждения культуры Питерского района | 20 (18 объектов, 2 теплоисточника) | с 8 сентября 2021 года по 12 сентября 2021 года | Показатели оценки готовности потребителей тепла |
| **Объекты**: 1) филиал Питерский РДК, с.Питерка, ул.им.Ленина, 102;2) филиал «Кинотеатра «Луч», с.Питерка, ул.им.Ленина,100; 3) Гараж, с.Питерка, ул.им.Ленина,100В;4) Филиал Агафоновский СДК, с.Агафоновка, ул.Советская, 67;5) МБУ ДО ДШИ (здание музыкальной школы), с.Питерка, ул.им.Ленина, 83;6) Филиал Наримановский СДК, п.Нариманово ул.Центральная, 2А; 7) Филиал Орошаемский СДК, с.Запрудное, ул.Кооперативная, 12;8) Филиал Мироновский СДК, с.Мироновка ул.Советская,23; 9) Филиал Новореченский СДК, п.Новореченский, ул.Набережная, 24; 10) Филиал Моршанский СДК, с.Моршанка, ул.Революционная, 8; 11) Филиал Нивский СДК, п.Нива, ул.Октябрьская, 31; 12) Филиал Малоузенский СДК, с.Малый Узень, ул.Ленина,1; 13) Филиал Алексашкинский СДК, с.Алексашкино, ул.Ленина,18; 14) Филиал Новотульский СДК, с.Новотулка, ул.им.Ленина, 69; 15) Филиал Козловский СДК, с.Козловка, ул.Советская, 39; 16) Филиал Трудовской СДК, п.Трудовик, ул.им.Ленина, 38; 17) МБУК «Питерская межпоселенческая центральная библиотека», с.Питерка, ул.им.Ленина, 61;18) Филиал «Питерская детская библиотека», с.Питерка, ул.им.Ленина, 112. **Теплоисточники**: 1) Электрокотел Филиал «Питерская детская библиотека», с.Питерка, ул.им.Ленина, 112.2) Топочная Филиал Наримановский СДК, п.Нариманово ул.Центральная, 2А;  |