

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПИТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

 **САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е**

от 25 мая 2016 года № 124-р

с. Питерка

О создании комиссии по оценке готовности теплоисточников, тепловых сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов

В соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103, в целях определения оценки готовности теплоисточников, тепловых сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов:

1. Создать комиссию по оценке готовности теплоисточников, тепловых сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2016-2017 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 к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов согласно приложению № 2.

 3. Утвердить Программу проведения проверки оценки готовности к отопительному периоду 2016-2017 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии согласно приложению № 3.

4. Утвердить график проведения проверки по оценке готовности теплоисточников, тепловых сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов согласно приложению № 4.

5. Опубликовать настоящее распоряжение на официальном сайте администрации муниципального района в сети Интернет.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации муниципального района Иванова А.А.

Глава администрации

муниципального района В.Н. Дерябин

Приложение № 1 к распоряжению администрации муниципального

района от 25 мая 2016 года № 124-р

**СОСТАВ**

комиссии по оценке готовности теплоисточников, тепловых сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов на территории Питерского муниципального района (далее – комиссия)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Занимаемая должность |
| 1. | Иванов А.А. | - первый заместитель главы администрации Питерского муниципального района, председатель комиссии; |
| 2. | Афанасьева Л.А. | - заместитель главы администрации муниципального района по социальной сфере, заместитель председателя комиссии; |
| 3. | Чиженьков О.Е. | -начальник отдела по делам архитектуры и капитального строительства администрации Питерского муниципального района, секретарь комиссии |
|  | **Члены комиссии:** |
| 4. | Акимов Г.Н. | - начальник Питерского газового участка филиал-треста «Советскоемежрайгаз» (по согласованию); |
| 5. | Боженко А.А. | - главный врач государственного учреждения здравоохранения Саратовской области «Питерская районная больница» (по согласованию); |
| 6. |  | - государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора по Саратовской области (по согласованию); |
| 7. | Третьяков И.В. | - начальник Питерского РЭС Приволжского П.О. (по согласованию); |
| 8. | Филатов А.А. | - заместитель директора Питерского филиала ОАО «Облкоммунэнерго» (по согласованию); |
| 9. | Авдошин П.В. | - генеральный директор МУП «Питерское» (по согласованию). |

ВЕРНО: управление делами администрации

 муниципального района Н.А. Салацкая

Приложение № 2 к распоряжению администрации муниципального

района от 25 мая 2016 года № 124-р

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о комиссии по оценке готовности теплоисточников, тепловых сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов (далее – комиссия)

**1. Общие положения**

* 1. Комиссия является органом, деятельность которого направлена на проверку по определению оценки готовности теплоисточников, тепловых сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной сферы к устойчивому их функционированию в осенне-зимний периоды.
	2. В своей деятельности комиссия подчинена главе администрации 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 по оценке готовности к отопительному периоду (далее – график) и Программой проведения проверки по оценке готовности к отопительному периоду 2016-2017 г.г. теплоисточников, тепловых сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной сферы, утвержденными правовым актом администрации Питерского муниципального района, в котором указываются:

- объекты, подлежащие проверке;

- сроки проведения проверки;

- проверяемые документы.

ВЕРНО: управление делами администрации

 муниципального района Н.А. Салацкая

Приложение № 3 к распоряжению администрации муниципального

района от 25 мая 2016 года № 124-р

**ПРОГРАММА**

проведения проверки по оценке готовности теплоисточников, тепловых сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов

1.1. Целью программы проведения проверки по оценке готовности теплоисточников (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 проведению проверки по оценке готовности к отопительному периоду, персональный состав которой утверждается постановлением администрации Питерского муниципального района.

1.5. При проверке по оценке готовности к отопительному периоду комиссией проверяется выполнение требований по готовности к отопительному периоду тепловых сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной

1.6. Результаты проверки оформляются актом проверки по оценке 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, топливоприготавления 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.

ВЕРНО: управление делами администрации

 муниципального района Н.А. Салацкая

Приложение № 4 к распоряжению администрации муниципального

района от 25 мая 2016 года № 124-р

**ГРАФИК**

проведения проверки по оценке готовности теплоисточников, тепловых сетей, водопроводно-канализационного хозяйства, объектов жилищной и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2016-2017г.г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектов, подлежащих проверке | Коли-чество объектов | Срок проверки | Проверяемые документы |
| 1. | МУП «Питерское» | 27 (2 объекта, 25 тепло-источни-ков) | с 8 сентября 2016 года по 12 сентября 2016 года | Показатели оценки технического состояния объектов теплоснаб-жения. Показатели оценки готовности потребите-лей тепла |
| **Теплоисточники**: Топочная РДК с.Питерка,топочная Дом Кино «Луч», топочная ж. д. ул. Комсомольская д. 1, с.Питерка, топочная, ж.д. ул. Молодежная д.8,топочная гараж МУП «Питерское, топочная Очистные сооружения с. Питерка, топочная «Поликлиника»с.Питерка, топочная гостиница «МУП Питерское» , топочная администрация ул.Ленина 101, топочная администрация ул.Ленина 103, топочная ж.д.пер. Малоузенский д.1, топочная ДЮСШ с.Питерка, топочная МДОУ д/с Чебурашка с.Питерка,, котельная МОУ СОШ с.Питерка, топочная СДК с. Моршанка, топочная СДК п.Трудовик, топочная СДК с.Запрудное, топочная СДК п. Новореченский, топочная СДК с.Алексашкино, топочная СДК с. Козловка, топочная СДК с.Новотулка, топочная СДК с.Мироновка, топочная СДК с.Малый Узень, топочная МБОУДО ДШИ с.Питерка, топочная Питерская межпоселенческая центральная библиотека.**Объекты**: Здание «Гараж МУП «Питерское», Здание «Мастерская МУП «Питерское» |
| 2. | Образовательные учреждения Питерского района | 59 (33 объекта, 26 теплоисточников) | с 8 сентября 2016 года по 12 сентября 2016 года | Показатели оценки готовности потребите-лей тепла. Показатели оценки технического состояния объектов теплоснаб-жения |
| **Объекты** :МОУ СОШ с. Питерка, МОУ СОШ с. Мироновка, МОУ СОШ п. Новореченский, МОУ СОШ с. Новотулка, МОУ СОШ с. Козловка, МОУ СОШ п. Трудовик, МОУ СОШ с. Агафоновка,МОУ СОШ с. Алексашкино, МОУ СОШ п. Нариманово, МОУ СОШ с. Малый Узень, МОУ СОШ с. Запрудное,МОУ СОШ п. Нива,МДОУ д/с Теремок с. Питерка, МДОУ д/с Чебурашка с. Питерка,МДОУ д/с Березка с. Питерка, МДОУ д/с Тополек с. Малый Узень, МДОУ д/с Ручеек п. Нива, МДОУ д/с Полянка с. Запрудное, МДОУ д/с Солнышко с. Агафоновка,МДОУ д/с Полюшко п. Нариманово, МДОУ д/с Сказка ст. Питерка, МДОУ д/с Березка п. Новореченский, МДОУ д/с Вишенка п. Зеленый Луг, МДОУ д/с Родничок с. Моршанка, МДОУ д/с Колосок с. Миронока, МДОУ д/с Сказка с. Новотулка, МДОУ д/с Ягодка п. Привольный, МДОУ д/с Ивушка с. Козловка, МДОУ д/с Солнышко п. Трудовик, МДОУ д/с Ромашка с. Алексашкино, МДОУ д/с Колокольчик п. Опытная Станция, МУ ДЮСШ с. Питерка, МУ УО с. Питерка**Теплоисточники** : Котельная МОУ СОШ с. Мироновка, топочная МОУ СОШ п. Новореченский, топочная МОУ СОШ с. Новотулка, топочная МОУ СОШ с. Козловка, топочная МОУ СОШ п. Трудовик, Котельная МОУ СОШ с. Агафоновка, топочная МОУ СОШ с. Алексашкино, Котельная МОУ СОШ п.Нариманово, топочная МОУ СОШ с. Малый Узень, топочная МОУ СОШ с. Запрудное, Котельная МОУ СОШ п. Нива, топочная МДОУ д/с Теремок с. Питерка, топочная МДОУ д/с Березка с. Питерка, топочная МДОУ д/с Тополек с. Малый Узень, топочная МДОУ д/с «Полянка» с. Запрудное, электрокотел МДОУ д/с «Сказка» ст. Питерка, электрокотел МДОУ д/с «Вишенка» п. Зеленый Луг, топочная МДОУ д/с «Родничок» с. Моршанка, топочная МДОУ д/с «Колосок» с. Мироновка, топочная МДОУ д/с «Сказка» с. Новотулка, электрокотел МДОУ д/с «Ягодка» п. Привольный, топочная МДОУ д/с «Ивушка» с. Козловка, топочная МДОУ д/с «Солнышко» п. Трудовик, топочная МДОУ д/с «Ромашка» с. Алексашкино, топочная МДОУ д/с «Колокольчик» п. Опытная Станция, топочная МУ УО с. Питерка |
| 3. | Учреждения здравоохранения | 41(22 объекта, 19 теплоисточников) | с 8 сентября 2016 года по 12 сентября 2016 года | Показатели оценки готовности потребите-лей тепла. Показатели оценки технического состояния объектов теплоснаб-жения |
| **Объекты**: ФАП с.Козловка, ФАП п.Новореченский, ФАП ст.Питерка, дневной стационар с.Мироновка, врачебная амбулатория с.Мироновка, врачебная амбулатория с.Новотулка, ФАП п.Приозерный, врачебная амбулатория п.Нива, ФАП с.Запрудное, ФАП пос.Опытная станция, врачебная амбулатория с.Малый Узень, ГУЗ СО Питерская ЦРБ,ФАП п. Привольный, ФАП п. Первопитерский, ФАП п.Трудовик, Поликлиника с.Питерка, дневной стационар с.Новотулка, ФАП с. Моршанка, дневной стационар с. Алексашкино, ФАП с.Агафоновка, ФАП п.Нариманово, ФАП п. Руновский.**Теплоисточники**: электрокотел ФАП с.Козловка, электрокотел ФАП п.Новореченский, электрокотел ФАП ст.Питерка, электрокотел дневной стационар с.Мироновка, электрокотел врачебная амбулатория с.Мироновка, электрокотел врачебная амбулатория с.Новотулка, электрокотел ФАП п.Приозерный, электрокотел ФАП пос.Опытная станция, электрокотел амбулатория с.Малый Узень, Котельная ГУЗСО Питерская РБ, электрокотел ФАП п.Привольный, электрокотел ФАП п. Первопитерский, электрокотел ФАП п.Трудовик, электрокотел дневной стационар с.Новотулка, электрокотел ФАП с.Моршанка, электрокотел ФАП п. Руновский, топочная дневной стационар с.Алексашкино, топочная ФАП п. Нариманово, топочная ФАП с.Агафоновка. |
| 4. | Учреждения культуры Питерского района | 20 объектов | с 8 сентября 2016 года по 12 сентября 2016 года | Показатели оценки готовности потребите-лей тепла |
| **Объекты**: МУК Питерский РДК( здание РДК , дом кино «Луч», гараж); МБУК «Агафоновский СДК» (здание СДК с.Агафоновка, здание СДК ст.Питерка, здание СДК п.Нариманово, здание СДК п. Первопитерский);МБУК «Орошаемский СДК» (здание СДК с.Запрудное);МБУК «Мироновский СДК» (здание СДК с.Мироновка, здание СДК п.Новореченский, здание СДК с.Моршанка);МБУК «Нивский СДК» (здание СДК п.Нива); МБУК «Малоузенский СДК»(здание СДК с.Малый Узень; МБУК «Алексашкинский СДК»(здание СДК с.Алексашкино); МБУК «Новотульский СДК»(здание СДК с.Новотулка, здание СДК с.Козловка, здание СДК п.Трудовик); МБУК «ПМЦБ»здание центральной детской библиотеки, здание центральной библиотеки);МБОУ ДОД ДШИ(здание музыкальной школы) |

ВЕРНО: управление делами администрации

 муниципального района Н.А. Салацкая