



Красноярский край
Таймырский Долгано - Ненецкий муниципальный район
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДИКСОН
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«15» мая 2020 года

№ 52-П

О внесении изменений в Постановление Администрации городского поселения Диксон от 20.07.2015 №62-П «Об утверждении Программы проведения проверки энергоснабжающей организации и потребителей энергетических ресурсов к отопительному периоду на территории городского поселения Диксон»

В соответствии с Федеральным законом от 18.03.2020 N 57-ФЗ "О внесении изменений в статью 20 Федерального закона «О теплоснабжении»", Администрация городского поселения Диксон

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Постановление Администрации городского поселения Диксон от 20.07.2015 № 62-П «Об утверждении Программы проведения проверки энергоснабжающей организации и потребителей энергетических ресурсов к отопительному периоду на территории городского поселения Диксон», следующие изменения:

1.1 Абзац второй пункта 1 приложения №1 к Постановлению, изложить в следующей редакции:

«Программа направлена на осуществление оценки готовности к отопительному периоду, путем проведения органами местного самоуправления совместно с единой теплоснабжающей организацией, с которой в соответствующей системе теплоснабжения заключены договор теплоснабжения, договор поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя и (или) договор оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, проверок готовности к отопительному периоду энергоснабжающей организации и потребителей энергетических ресурсов.»

2. Постановление вступает в силу с момента официального опубликования в информационном печатном издании «Диксонский Вестник» и подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления www.dikson-taimyr.ru.

3. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава городского поселения Диксон

П.А. Краус

ПРОГРАММА

проведения проверки готовности энергоснабжающей организации и потребителей энергетических ресурсов к отопительному периоду на территории городского поселения Диксон

1. Общие положения

Программа проведения проверки готовности энергоснабжающей организации и потребителей энергетических ресурсов к отопительному периоду на территории городского поселения Диксон (далее – Программа) разработана в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее – Правила).

Программа направлена на осуществление оценки готовности к отопительному периоду, путем проведения органами местного самоуправления совместно с единой теплоснабжающей организацией, с которой в соответствующей системе теплоснабжения заключены договор теплоснабжения, договор поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя и (или) договор оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, проверок готовности к отопительному периоду энергоснабжающей организации и потребителей энергетических ресурсов.

Субъектами, в отношении которых проводятся мероприятия по проверке готовности к отопительному периоду, являются:

- энергоснабжающая организация;
- потребители энергетических ресурсов - лица, приобретающие тепловую, электрическую энергию, теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании тепло-электро потребляющих установок либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления, которых подключены к системе тепло-водо-снабжения и водоотведения (организация осуществляющая управление муниципальным жилищным фондом; учреждения, организации находящиеся на территории).

2. Цели и задачи Программы

Целью Программы является обеспечение эффективности проведения мероприятий по оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей энергетических ресурсов городского поселения Диксон к отопительному периоду в рамках требований Правил.

Задачи Программы:

- Проверка соблюдения теплоснабжающими организациями соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

В случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований, установленных Правилами, осуществляется проверка соблюдения локальных актов организаций, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

- Рассмотрение документов, подтверждающих выполнение требований по готовности, а при необходимости – проведение осмотра объектов проверки.

- Оформление акта проверки готовности к отопительному периоду.
- Выдача паспорта готовности к отопительному периоду на каждый объект проверки.

3. Срок реализации Программы

Программа – распространяет свое действие на ежегодные проверки готовности к отопительному периоду энергоснабжающей организации, потребителей энергетических ресурсов расположенных на территории городского поселения Диксон.

4. Ожидаемые результаты реализации Программы

Ожидаемые результаты реализации Программы – снижение риска аварийных ситуаций на системах тепло- и водоснабжения в отопительный период.

5. Исполнитель Программы

Администрация городского поселения Диксон.

Приложение к Программе проведения проверки энергоснабжающей организации и потребителей энергетических ресурсов к отопительному периоду расположенных на территории городского поселения Диксон.

Мероприятия по реализации программы проведения проверки энергоснабжающей и потребителей энергетических ресурсов к отопительному периоду расположенных на территории городского поселения Диксон

№ п/п	Объекты, подлежащие проверке	Срок проведения проверки	Проверяемые документы	Соответствие предъявляемых требований к правилам оценки готовности к отопительному периоду	Примечание
1.	Энергоснабжающая организация	до 01 октября	1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения; 2) наличие температурного графика; 3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;- 4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии; 5) 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		

		<p>оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;</p> <p>6) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;</p> <p>7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;</p> <p>8) обеспечение качества теплоносителей;</p> <p>9) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;</p> <p>10) обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии Законом о теплоснабжении;</p> <p>11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none">-готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;-соблюдение водно-химического режима;-отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;-наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;		
--	--	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none">-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;12) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;13) отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в		
--	--	--	--	--	--

			<p>отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;</p> <p>14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.</p>		
2.	<p>Потребители энергетических ресурсов (лица, приобретающие тепловую, электрическую энергию)</p>	до 01 сентября	<p>1) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;</p> <p>2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплоснабжающих установок;</p> <p>3) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;</p> <p>4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;</p> <p>5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;</p> <p>6) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;</p> <p>7) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;</p> <p>8) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;</p>		

			<p>9) работоспособность защиты систем теплотребления;</p> <p>10) наличие паспортов теплотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;</p> <p>11) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;</p> <p>12) плотность оборудования тепловых пунктов;</p> <p>13) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;</p> <p>14) отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;</p> <p>15) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплотребляющих установок;</p> <p>16) проведение испытания оборудования теплотребляющих установок на плотность и прочность;</p> <p>17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий</p>		
--	--	--	--	--	--