



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ГОРОД АМУРСК»
Амурского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.10.2023

№ 322

г. Амурск

О внесении изменений в программу проведения проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края к отопительному периоду 2023/2024 года, утверждённую постановлением администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края от 30.06.2023 № 231

Руководствуясь пунктом 4 статьи 14 Федерального законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», постановлением администрации городского поселения «Город Амурск» от 30 июня 2023 г. № 230 «Об итогах работы энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства городского поселения «Город Амурск» в зимний период 2022/2023 года и задачах по подготовке к зимнему периоду 2023/2024 года»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в программу проведения проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края к отопительному периоду 2023/2024 года, утверждённую постановлением администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края от 30.06.2023 № 231, следующие изменения:

1.1. В разделе «1. Общие положения», абзацы 3-5 изложить в следующей редакции:

«Проверяемые объекты:

- Амурский эксплуатационный район СП «Комсомольские тепловые сети»;

- котельная на ст. Мылки;

- структурное подразделение Амурская ТЭЦ-1 АО «ДГК».

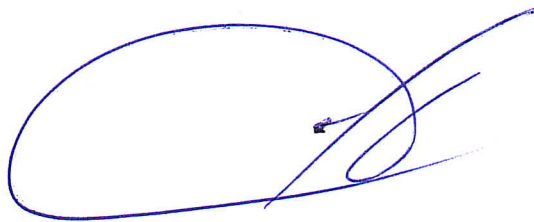
1.2. В разделе «1. Общие положения» слова «Срок реализации программы – до 14.09.2023», заменить на слова «Срок реализации программы – до 01.11.2023».

2. Внести изменения в План проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций городского поселения «Город Амурск» к отопительному периоду 2023/2024 года, изложив его в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой

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

Глава городского поселения

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop followed by several strokes that extend to the right.

С.В. Семёнов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению администрации
городского поселения
«Город Амурск» Амурского
муниципального района
Хабаровского края
от 13.10.2023 № 322

«УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
городского поселения
«Город Амурск» Амурского
муниципального района
Хабаровского края
от 30.06.2023 № 231

ПЛАН ПРОВЕРКИ

готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций городского поселения «Город Амурск»
к отопительному периоду 2023/2024 года

№ п/п	Объекты, подлежащие проверке	Срок проведения проверки	Перечень требований предъявляемых при проверке	Соответствие предъявляемым требованиям	Примечание
1.	Амурский эксплуатационный район СП «Комсомольские тепловые сети»	до 01.11.2023	1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения; 2) наличие температурного графика;		

2.	Котельная на ст. Мылки	до 01.11.2023	3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;	
3.	Структурно подразделение Амурская ТЭЦ-1 АО «ДЭК»	до 01.11.2023	<p>4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;</p> <p>5) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:</p> <p>укомплектованность указанных служб персоналом;</p> <p>обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструциями, 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 с Законом о теплоснабжении;</p> <p>11) обеспечение безаварийной работы</p>	

		<p>объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:</p> <p>готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;</p> <p>соблюдение водно-химического режима;</p> <p>отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;</p> <p>наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;</p> <p>наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;</p> <p>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;</p> <p>проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;</p> <p>выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении</p>	
--	--	---	--

			<p>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;</p> <p>12) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;</p> <p>13) 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;</p> <p>14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии».</p>	
--	--	--	---	--