



АДМИНИСТРАЦИЯ ПЛАСТУНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.07.2024 г.

№ 265

станция Пластуновская

О создании комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2024-2025 гг. теплоснабжающих организаций, тепло сетевых организаций и потребителей тепловой энергии

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010г № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях проверки и оценки готовности жилищного фонда, объектов инженерной и социальной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-зимний период
п о с т а н о в л я ю:

1. Создать комиссию по проверке готовности к отопительному периоду 2024-2025 гг. теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Пластуновского сельского поселения Динского района.

2. Утвердить состав комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2024-2025 гг. теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии при администрации Пластуновского сельского поселения, согласно приложению № 1.

3. Утвердить положение о комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2024-2025 гг. теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии при администрации Пластуновского сельского поселения Динского района согласно приложению № 2.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника отдела ЖКХ, земельных и имущественных отношений администрации Пластуновского сельского поселения Динского района (Зименко).

5. Общему отделу администрации Пластуновского сельского поселения Динского района (Шиляевой) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Пластуновского сельского поселения Динского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.plastunovskoe.ru>).

6. Постановление вступает в силу со дня его подписания

Глава администрации
Пластуновского
сельского поселения

С.К.Олейник

Приложение №1 к
постановлению администрации
Пластуновского сельского
поселения
от 08.07.2024 г. № 265

Состав

комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2024-2025 гг.
теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей
тепловой энергии при администрации Пластуновского сельского поселения
Динского района

Председатель комиссии – Олейник С.К. - глава администрации
Пластуновского сельского поселения Динского района.

Секретарь комиссии – Зименко К.Г. – начальник отдела ЖКХ,
земельных и имущественных отношений администрации Пластуновского
сельского поселения.

Члены комиссии:

1. Завгородний А.А. – заместитель главы администрации
Пластуновского сельского поселения, заместитель председателя комиссии;
2. Козелков А.А. – директор ООО «Пластуновское ЖКХ»;
3. Ткаченко Д.В.– и.о. директора МКУ ОХО Пластуновского
сельского поселения Динского района.
4. Представитель управления ТЭК и ЖКХ администрации МО
Динской район (по согласованию).

Приложение №2 к
постановлению администрации
Пластуновского сельского
поселения
От 08.07.2024 г. № 265

ПОЛОЖЕНИЕ

о комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2024-2025 гг. теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии при администрации Пластуновского сельского поселения
Динского района

1.1. Комиссия по проверке готовности к отопительному периоду 2024-2025 гг. теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии при администрации Пластуновского сельского поселения (далее – Комиссия) является постоянно действующим коллегиальным, совещательным, координационным органом администрации Пластуновского сельского поселения по рассмотрению вопросов, подготовке предложений и определению приоритетных задач, направленных на обеспечение готовности объектов инженерной и социальной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-зимний период.

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными и областными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Уставом Пластуновского сельского поселения и настоящим Положением.

1.3. Комиссия осуществляет свою деятельность, взаимодействуя с органами местного самоуправления района и сельского поселения, предприятиями, организациями и учреждениями, причастными к проблеме обеспечения готовности объектов инженерной и социальной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-зимний период в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду (далее - программа), утверждаемой Главой администрации сельского поселения, в которой указываются:

- объекты, подлежащие проверке;
- сроки проведения проверки;
- документы, проверяемые в ходе проведения проверки.

Таблица 1

График проведения проверки готовности к отопительному периоду

Объекты, подлежащие проверке	Сроки проведения проверки	Документы, проверяемые в ходе проведения проверки
БОУ СОШ №5 МО Динского района	до 15.09.2024г	В соответствии с п.13 раздела 3 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103
Пластуновская участковая больница	до 15.09.2024г.	В соответствии с п.13 раздела 3 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103
МБУК «КДО ПСП»	до 15.09.2024г.	В соответствии с п.13 раздела 3 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103
Котельная № 13 ул. Пролетарская, 70Б, (аренда ООО «Пластуновское ЖКХ»)	до 15.09.2024г.	В соответствии с п.13 раздела 3 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103
Котельная № 14 ул. Мира, 26в (аренда ООО «Пластуновское ЖКХ»)	до 15.09.2024г.	В соответствии с п.13 раздела 3 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103
БОУ ДОД ДДТ ст. Пластуновская	до 15.09.2024г.	В соответствии с п.13 раздела 3 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103
Администрация Пластуновского сельского поселения (в т.ч. казенное учреждение МКУ «ОХО ПСП»	до 15.09.2024г.	В соответствии с п.13 раздела 3 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103

2. Задачи Комиссии

2.1. Организация функционирования системы обеспечения готовности объектов инженерной и социальной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-зимний период на территории Пластуновского сельского поселения Динского района.

2.2. Разработка предложений по реализации государственной политики в области обеспечения готовности объектов инженерной и

социальной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-зимний период на территории Пластуновского сельского поселения Динского района.

2.3. Анализ готовности жилищного фонда, объектов инженерной и социальной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-зимний период на территории Пластуновского сельского поселения Динского района.

2.4. Контроль за выполнением муниципальных правовых актов, действующего федерального и областного законодательства в вопросах готовности объектов инженерной и социальной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-зимний период на территории Пластуновского сельского поселения.

3. Функции Комиссии

3.1. Комиссия в соответствии с возложенными на нее задачами выполняет следующие функции:

осуществляет проверку соблюдения локальных актов предприятий, организаций и учреждений, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду;

в целях проведения проверки рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводит осмотр объектов проверки;

оформляет результаты проверки актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по рекомендуемому образцу согласно приложению № 1 к настоящему Положению;

при наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности (приложение № 3 к настоящему Положению) или при невыполнении требований по готовности прилагает к акту перечень замечаний (далее - Перечень) с указанием сроков их устранения;

составляет паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) по рекомендуемому образцу согласно приложению № 2 к настоящему Положению, который выдается уполномоченным органом, образовавшим Комиссию, по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, установленный Перечнем;

проводит повторную проверку, по результатам которой составляет новый акт в случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в установленные сроки;

участвует в работе межведомственных конференций и совещаний по вопросам подготовки объектов инженерной и социальной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-зимний период, оказывает содействие в реализации принятых на них рекомендаций;

оказывает содействие средствам массовой информации в освещении проблем, хода подготовки и готовности объектов инженерной и социальной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-зимний период.

4. Порядок работы Комиссии

6.1. Организация работы Комиссии определяется регламентом, утверждаемым на заседании комиссии. Заседания комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц. Председатель Комиссии имеет право назначать проведение внепланового заседания.

6.2. Комиссия по результатам рассмотрения вопросов принимает решения. Решения оформляются протоколом, который подписывается председателем и секретарем Комиссии.

6.3. Заседание комиссии считается правомочным, если на нем присутствует более половины его членов. Решения принимаются простым большинством голосов. При равенстве голосов решающим является голос председателя Комиссии.

АКТ
проверки готовности к отопительному периоду ____/____ г.

(место составления акта)

"__" _____ 20__ г.

(дата составления акта)

Комиссия, образованная

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к
отопительному периоду от "__" _____ 20__ г.,
утвержденной

(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с "__" _____ 20__ г. по "__" _____ 20__ г. в соответствии с
Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"
провела проверку готовности к отопительному периоду

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении
следующих объектов:

1. _____;

2. _____;

3. _____;

4. _____;

5. _____.

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия
установила:

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к
отопительному
периоду:

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду
____/____ г.

Председатель комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя
комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

"__" _____ 20__ г.

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

<*> При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

ПАСПОРТ
готовности к отопительному периоду ____ / ____ гг.

Выдан

_____,
(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности к отопительному периоду:

1.

—;

2.

—;

3.

—;

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от _____ .

(подпись, расшифровка подписи и печать
комиссию по проведению проверки

уполномоченного органа, образовавшего
готовности к отопительному периоду)

**Критерии надёжности теплоснабжения
потребителей тепловой энергии с учётом климатических условий**

1. Потребители тепловой энергии по надёжности теплоснабжения делятся на три категории:

первая категория - потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями;

вторая категория - потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч:

жилых и общественных зданий до 12 °С;

промышленных зданий до 8 °С;

третья категория - остальные потребители.

2. При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, указанных в таблице № 1;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;

среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

Таблица № 1

Наименование показателя	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления t °С (соответствует температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92)				
	минус 10	минус 20	минус 30	минус 40	минус 50
Допустимое снижение подачи тепловой энергии, %, до	78	84	87	89	91

--	--	--	--	--	--	--