



# Первомайские Вести

12+

выпуск

№ 28(08) 28 августа 2020

Тульская область  
Муниципальное образование р.п. Первомайский Щекинского района  
Администрация

Постановление

от «25» августа 2020 года

№ 189

## Об отмене постановления администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района от 16.04.2019 года № 102 «О создании (обустройстве) места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района»

Рассмотрев протест прокуратуры от 18.08.2020 № 7-01-2020, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, администрация муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать утратившим силу Постановление администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района от 16.04.2019 № 102 «О создании (обустройстве) места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района».
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте МО р.п. Первомайский Щекинского района.
3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава администрации  
МО р.п. Первомайский  
Щекинского района

И.И. Шепелёва

Тульская область  
Муниципальное образование р.п. Первомайский Щекинского района  
Администрация

Постановление

от «28» августа 2020 года

№ 193

## Об утверждении итогов смотра-конкурса среди придомовых территорий муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района «Самый чистый двор»

Во исполнение постановления администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 07.07.2020 № 154 «Об утверждении Положения о проведении смотра-конкурса среди придомовых территорий муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района «Самый чистый двор» и постановления администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 30.12.2014 № 356 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие социально-культурной работы с населением в МО р.п. Первомайский», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, администрация муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить итоги смотра – конкурса среди придомовых территорий муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района «Самый чистый двор».
2. Вручить в номинации «Двор образцового содержания» Почетную грамоту от имени администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района и денежную премию:
  - за I место - в размере 46 000 (Сорок шесть тысяч) рублей:
    - дворовой территории дома № 1 по проспекту Улитина и дворовой территории дома № 28 по улице Индустриальная в равной доле по 23 000 (Двадцать три тысячи) рублей;
    - за II место - в размере 17 000 (Семнадцать тысяч) рублей:
      - дворовой территории дома № 5 по улице Октябрьская.
  - 3. Вручить в номинации «Лучший палисадник» Почетную грамоту от имени администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района и денежную премию:
    - за I место - в размере 15 000 (Пятнадцать тысяч) рублей:
      - дому № 9 по улице Октябрьская, подъезд №2 и дому № 8 по пр-т Улитина, подъезд № 3 в равной доле по 7 500 (Семь тысяч пятьсот) рублей;
      - за II место - в размере 12 000 (Двадцать тысяч) рублей:
        - дому № 15 по улице Комсомольская, подъезда №1 и дому №6 по улице Стадионный проезд, подъезд № 1 в равной доле по 6 000 (Шесть тысяч) рублей;
        - за III место - в размере 10 000 (Десять тысяч) рублей:
          - дому № 33 по улице Комсомольская, подъезд №2 и дому №3 по улице пр-т Улитина, подъезд № 2в равной доле по 5 000 (Пять тысяч) рублей.
    - 4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.
    - 5. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене Собрании депутатов и администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района.
    - 6. Постановление вступает в силу со дня опубликования.

Глава администрации  
МО р.п. Первомайский  
Щекинского района

И.И. Шепелёва

Тульская область  
Муниципальное образование р.п. Первомайский Щекинского района  
Администрация

Постановление

от «28» августа 2020 года

№ 195

## Об утверждении порядка мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района 2020-2021 годов

В целях обеспечения стабильной работы жилищно-коммунального хозяйства в осенне-зимний период 2020 - 2021 годов, в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103, на основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, администрация МО р.п. Первомайский Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района 2020-2021 годов (Приложение).
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене Собрании депутатов и администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района.
3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации  
МО р.п. Первомайский  
Щекинского района

И.И. Шепелёва

Приложение  
к постановлению администрации  
МО р.п. Первомайский  
от «28» августа 2020 № 195

### ПОРЯДОК

#### мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района 2020-2021 годов

##### 1. Вступление

Эксплуатация тепловых сетей в современных условиях требует наряду с обеспечением надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей с заданными технологическими параметрами, акцентировать внимание на снижении издержек при транспорте тепловой энергии, т.е. на вопросах экономической эффективности. Однако реальное состояние тепловых сетей таково, что основной задачей является недопущение аварий на тепловых сетях.

В настоящее время актуальной является задача осуществления мониторинга состояния технологического оборудования и тепловых сетей.

Входные данные мониторинга должны строго соответствовать требованиям системы по актуальности и достоверности.

Система мониторинга включает в себя:

1. Систему сбора данных;
2. Систему хранения, обработки и представления данных;
3. Систему анализа и выдачи информации для принятия решения.

##### 2. Порядок организации мониторинга и корректировки, развития систем теплоснабжения

###### 2.1. Общие положения

2.1.1. Мониторинг систем теплоснабжения осуществляется в целях анализа и оценки выполнения плановых мероприятий, и представляет собой механизм общесистемной координации действий.

2.1.2. Мониторинг проведения, развития систем теплоснабжения муниципального образования осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ «О теплоснабжении».

2.1.3. Целью проведения мониторинга является совершенствование, развитие, обеспечение ее соответствия изменившимся условиям внешней среды.

2.1.4. Основными задачами проведения мониторинга являются:

- анализ соответствия запланированных мероприятий фактически осуществленным (оценка хода реализации);
- анализ соответствия фактических результатов, ее целям (анализ результативности);
- анализ соотношения затрат, направленных на реализацию с полученным эффектом (анализ эффективности);
- анализ влияния изменений внешних условий;
- анализ причин успехов и неудач выполнения;
- анализ эффективности организации выполнения;
- корректировка с учетом происходящих изменений, в том числе уточнение целей и задач.

2.1.5. Основными этапами проведения мониторинга являются:

- определение целей и задач проведения мониторинга систем теплоснабжения;
- формирование системы индикаторов, отражающих реализацию целей, развития систем теплоснабжения;
- формирование системы планово-отчетной документации, необходимой для оперативного контроля над реализацией, развития систем теплоснабжения, и периодичности предоставления информации;

- анализ полученной информации;

2.1.6. Основными индикаторами, применяемыми для мониторинга развития систем теплоснабжения, являются:

- объем выработки тепловой энергии;
- уровень загрузки мощностей теплоисточников;
- уровень соответствия тепловых мощностей потребностям потребителей тепловой энергии;
- обеспеченность тепловыми мощностями нового строительства;
- удельный расход тепловой энергии на отопление 1 кв.метра за рассматриваемый период;
- удельный расход тепловой энергии на ГВС в расчете на 1 жителя за рассматриваемый период;
- удельные нормы расхода топлива на выработку тепловой энергии;
- удельные расход ресурсов на производство тепловой энергии;
- удельный расход ресурсов на транспортировку тепловой энергии;
- аварийность систем теплоснабжения (единиц на километр протяженности сетей);
- доля ежегодно заменяемых сетей (в процентах от общей протяженности);
- инвестиция на развитие и модернизацию систем теплоснабжения (в том числе инвестиционная составляющая тарифа, бюджетное финансирование, кредитные ресурсы);
- уровень платежей потребителей;
- уровень рентабельности.

###### 2.2. Принципы проведения мониторинга, систем теплоснабжения

2.2.1. Мониторинг, систем теплоснабжения является инструментом для своевременного выявления отклонений хода эксплуатации, от намеченного плана и принятия обоснованных управленческих решений как в части корректировки хода эксплуатации, так и в части корректировки самой эксплуатации.

2.2.2. Проведение мониторинга и оценки, развития систем теплоснабжения базируется на следующих принципах:

- определенность – четкое определение показателей, последовательность измерений показателей от одного отчетного периода к другому;
- регулярность – проведение мониторинга достаточно часто и через равные промежутки времени;
- достоверность – использование точной и достоверной информации, формализация методов сбора информации.

###### 2.3. Сбор и систематизация информации

2.3.1. Разработка системы индикаторов, позволяющих отслеживать ход выполнения, развития систем теплоснабжения.

2.3.2. Для каждого индикатора необходимо установить:

- определение (что отражает данный индикатор);
- источник информации;
- периодичность (с какой частотой собирается);
- точка отсчета (значение показателя «на входе» до момента реализации.);
- целевое значение (ожидаемое значение «на выходе» по итогам реализации запланированных мероприятий);
- единица измерения.

2.3.4. Основными источниками получения информации являются:

- субъекты теплоснабжения;
- потребители тепловой энергии;

2.3.5. Формат и периодичность предоставления информации устанавливаются отдельно для каждого источника получения информации.

###### 2.4. Анализ информации и формирование рекомендаций

2.4.1. Основными этапами анализа информации о проведении, развития систем теплоснабжения являются:

- описание фактической ситуации (фактическое значение индикаторов на момент сбора информации, описание условий внешней среды);

- анализ ситуации в динамике (сравнение фактического значения индикаторов на момент сбора информации с точкой отсчета);
- сравнение затрат и эффектов;
- анализ успехов и неудач;
- анализ влияния изменений внешних условий;
- анализ эффективности эксплуатации;
- выводы;
- рекомендации.

2.4.2. Основными методами анализа информации являются:

- количественные – обработка количественных данных с помощью формализованных математических операций (расчет средних и относительных величин, корреляционный анализ, регрессионный анализ и т.д.);
- качественные – интерпретация собранных ранее данных, которые невозможно оценить количественно и проанализировать с помощью формализованных математических методов (метод экспертных оценок).

2.4.3. Анализ информации об эксплуатации, развития систем теплоснабжения осуществляется с эксплуатирующей организацией.

2.4.4. На основании данных анализа готовится отчет об эксплуатации, развитии систем теплоснабжения с использованием таблично-графического материала и формируются рекомендации по принятию управленческих решений, направленных на корректировку эксплуатации, (перераспределение ресурсов, и т.д.).