



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

А.З. 01. 2025

№ 40

г. Благовещенск

Об утверждении Положения о государственной информационной системе
«Региональная система мониторинга и диспетчеризации
энергетических ресурсов Амурской области»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Законом Амурской области от 04.03.2016 № 650-ОЗ «О государственных информационных системах Амурской области», постановлением Правительства Амурской области от 01.07.2024 № 517 «О создании государственной информационной системы «Региональная система мониторинга и диспетчеризации энергетических ресурсов Амурской области» Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемое Положение о государственной информационной системе «Региональная система мониторинга и диспетчеризации энергетических ресурсов Амурской области».

2. Министерству жилищно-коммунального хозяйства Амурской области (Зинков И.П.) в течение 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего постановления утвердить Регламент передачи и доступа к информации, содержащейся в государственной информационной системе «Региональная система мониторинга и диспетчеризации энергетических ресурсов Амурской области».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области Матюхина П.В.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.amurobl.ru).

Губернатор Амурской области



Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Амурской области
от 13.01.2015 № 40

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И
ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи и функции государственной информационной системы «Региональная система мониторинга и диспетчеризации энергетических ресурсов Амурской области» (далее – ГИС РСМД), сведения, включаемые в ГИС РСМД, состав участников ГИС РСМД.

1.2. В настоящем Положении используются следующие понятия:

1) поставщики данных – органы исполнительной власти Амурской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Амурской области, ресурсоснабжающие, управляющие и иные организации, ответственные за обеспечение качественного ресурсоснабжения и дистанционную передачу данных в ГИС РСМД в соответствии с Регламентом передачи и доступа к информации, содержащейся в ГИС РСМД, утвержденным министерством жилищно-коммунального хозяйства Амурской области (далее – Регламент);

2) переданные данные – данные, переданные поставщиком данных в ГИС РСМД в целях их контроля, хранения, обработки, анализа, трансформации и визуализации.

1.3. ГИС РСМД является автоматизированной системой технологического и коммерческого учета производства и потребления энергетических ресурсов и воды, обеспечивающая сбор, хранение и обработку параметрических данных с узлов учета энергоресурсов и передачу информации на муниципальный и региональный уровни Амурской области.

В ГИС РСМД подлежат размещению переданные данные.

1.4. Обладателем информации ГИС РСМД является министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области.

1.5. Оператором ГИС РСМД является государственное бюджетное учреждение Амурской области «Дирекция развития коммунального комплекса».

1.6. Участниками ГИС РСМД являются обладатель информации ГИС РСМД, поставщики данных, оператор ГИС РСМД.

1.7. Объектами ГИС РСМД являются узлы учета тепловой энергии, горячего водоснабжения, хозяйственно-питьевой воды, электрической энергии, установленные или устанавливаемые в жилых домах (приборы домового учета) и других объектах жилищно-коммунального хозяйства, вводно-распределительные устройства, автоматизированные тепловые пункты, источники энергоресурсов.

1.8. Информация, содержащаяся в ГИС РСМД, является государственным информационным ресурсом Амурской области, в котором обрабатываются общедоступная информация и информация ограниченного доступа, не содержащая сведения, составляющие государственную тайну.

1.9. Информация, содержащаяся в ГИС РСМД, подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты информации государственных информационных систем.

1.10. ГИС РСМД расположена на вычислительных мощностях центра обработки данных государственного бюджетного учреждения «Центр информационных технологий Амурской области».

1.11. Доступ в ГИС РСМД осуществляется на безвозмездной основе.

2. Цели, задачи и функции ГИС РСМД

2.1. Целью ГИС РСМД является обеспечение дистанционного контроля качества энергоснабжения, автоматизации процессов сбора, обработки и анализа информации о текущем состоянии и параметрах объектов ГИС РСМД, оборудования сетей инженерно-технического обеспечения, газораспределения и электрических сетей, а также иных процессов развития и эксплуатации коммунальной инфраструктуры Амурской области.

2.2. Задачами ГИС РСМД являются:

1) формирование единой инфраструктуры работы с переданными данными, полученными путем дистанционной передачи информации с приборов учета, которая позволит осуществлять контроль, хранение, обработку, анализ, трансформацию, визуализацию и предоставление участникам ГИС РСМД итогов анализа переданных данных, в том числе с использованием средств визуализации;

2) создание цифровой аналитической платформы предоставления переданных данных владельцем информации ГИС РСМД (технологического инструмента по контролю, сбору, хранению, обработке, предоставлению и анализу переданных данных, обеспечению возможности потокового сбора переданных данных);

3) создание инструментов эффективного информационно-технологического обеспечения процессов управления полученными данными на всех этапах их жизненного цикла;

4) реализация требований по обеспечению доступности, целостности и конфиденциальности обрабатываемых переданных данных, в том числе за счет использования отечественного общесистемного, прикладного программного

обеспечения, отечественных средств защиты информации и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

5) установление требований по управлению полученными данными, включая обеспечение качества полученных данных, их систематизацию и гармонизацию;

б) организация коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя;

7) обеспечение обработки сведений:

а) о мощностях теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения (резерве производительности очистных сооружений);

б) о зонах действия теплоисточников, зонах действия систем электроснабжения, зонах действия систем газоснабжения, зонах действия источников и систем водоснабжения, зонах действия систем водоотведения, зонах действия очистных сооружений;

в) о состоянии оборудования теплоисточников при подготовке и прохождении осенне-зимнего периода;

г) о возникновении технологических нарушений на объектах жилищно-коммунального хозяйства;

8) автоматизация процессов, связанных с организацией мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры Амурской области.

2.3. Основными функциями ГИС РСМД являются:

1) обеспечение единства механизмов взаимодействия участников ГИС РСМД в сфере обработки переданных данных;

2) предупреждение аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Амурской области;

3) дистанционный сбор оперативной, достоверной и качественной информации от поставщиков данных;

4) унификация требований к управлению переданными данными;

5) обеспечение периодичности представления данных в ГИС РСМД;

6) обеспечение соблюдения прав поставщиков данных, прав доступа к переданным данным, ограничений на доступ к переданным данным, обеспечение их защиты посредством формирования единой доверенной среды для работы с переданными данными;

7) формирование статистической и иной отчетности в рамках функциональных возможностей модулей ГИС РСМД;

8) ведение реестров переданных данных в рамках функциональных возможностей модулей ГИС РСМД.

2.4. Условия и порядок передачи данных в ГИС РСМД, в том числе из государственных и иных информационных систем, определяются Регламентом, а также в соглашениях об информационном взаимодействии при обмене данными с использованием ГИС РСМД, заключаемых между поставщиком данных и обладателем информации ГИС РСМД, а в части передачи данных из федеральных государственных и иных информационных систем – в соответствии с правовыми актами, регулирующими работу в таких федеральных информационных системах.

3. Полномочия участников ГИС РСМД

3.1. Владелец информации ГИС РСМД обеспечивает:

- 1) мониторинг мероприятий по размещению оператором ГИС РСМД закупки на развитие и эксплуатацию ГИС РСМД с учетом требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;
- 2) согласование мероприятий по развитию, эксплуатации и выводу из эксплуатации ГИС РСМД;
- 3) разработку и утверждение организационных, распорядительных и методических документов, регламентирующих порядок функционирования ГИС РСМД;
- 4) проведение мероприятий по развитию функциональных возможностей ГИС РСМД;
- 5) методическую поддержку участников ГИС РСМД;
- 6) определение требований к качеству переданных данных;
- 7) определение направлений развития ГИС РСМД;
- 8) рассмотрение предложений участников ГИС РСМД по расширению перечня инструментов ГИС РСМД для целей обработки, анализа, трансформации и визуализации переданных данных;
- 9) контроль за исполнением участниками ГИС РСМД требований по информационной безопасности на этапе подключения к ГИС РСМД;
- 10) определение требований, направленных на защиту информации, содержащейся в ГИС РСМД для поставщика данных.

3.2. Оператор ГИС РСМД обеспечивает:

- 1) формирование и представление владельцу информации ГИС РСМД предложений по вопросам совершенствования эксплуатации ГИС РСМД;
- 2) формирование и направление владельцу информации ГИС РСМД технических требований (заданий) на развитие (модернизацию) ГИС РСМД;
- 3) размещение закупки на развитие (модернизацию) ГИС РСМД и заключение государственного контракта на развитие (модернизацию) ГИС РСМД с учетом требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;
- 4) разработку и по согласованию с владельцем информации ГИС РСМД утверждение регламента информационного взаимодействия участников ГИС РСМД;
- 5) оформление прав на использование компонентов ГИС РСМД, являющихся объектами интеллектуальной собственности, по итогам мероприятий по развитию (модернизации) ГИС РСМД;
- 6) техническую работоспособность и развитие серверного сегмента ГИС РСМД;
- 7) техническую поддержку поставщиков данных в части предоставления информации о работоспособности сервисов ГИС РСМД;

8) временное приостановление передачи данных в случае возникновения угроз утраты переданных данных или нарушения их конфиденциальности;

9) предоставление доступа к информации, размещенной в ГИС РСМД, на основании Регламента;

10) лицензирование, сопровождение и своевременное обновление программного обеспечения ГИС РСМД и его компонентов всех уровней, необходимых для корректного функционирования ГИС РСМД.

3.3. Поставщик данных обеспечивает:

1) предоставление данных в ГИС РСМД в соответствии с Регламентом;

2) использование имеющихся инструментов и средств ГИС РСМД для контроля, формирования, передачи, хранения, анализа и использования переданных данных;

3) установление прав доступа и ограничений прав доступа других участников ГИС РСМД к переданным данным поставщика данных в рамках компетенций.

3.4. Участники ГИС РСМД обеспечивают:

1) сохранность своих учетных данных для использования функциональных возможностей ГИС РСМД и недопущение использования функциональных возможностей ГИС РСМД третьими лицами без согласования с оператором ГИС РСМД;

2) соблюдение требований по обеспечению информационной безопасности ГИС РСМД в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области защиты информации государственных информационных систем.

4. Условия предоставления доступа к информации, содержащейся в ГИС РСМД

4.1. Условием предоставления доступа к информации, содержащейся в ГИС РСМД, является соблюдение требований по информационной безопасности, установленных обладателем информации ГИС РСМД, к рабочим местам и информационным системам, планируемыми к подключению к ГИС РСМД.

4.2. Доступ к переданным данным для участников ГИС РСМД осуществляется с использованием учетной записи пользователя ГИС РСМД.

4.3. Доступ участникам ГИС РСМД к информации, содержащейся в ГИС РСМД, предоставляется в порядке, установленном Регламентом.