



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 октября 2019 г. № 532-пш

г. Архангельск

О создании государственной информационной системы Архангельской области «Единый портал технологических присоединений к инженерным сетям на территории Архангельской области»

В соответствии со статьями 13 и 14 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», подпунктом «б» пункта 2 требований к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 года № 676, абзацем вторым пункта 2 статьи 5, абзацем вторым пункта 2 статьи 6 областного закона от 21 ноября 2011 года № 383-26-ОЗ «О государственных и муниципальных информационных системах в Архангельской области» Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Создать государственную информационную систему Архангельской области «Единый портал технологических присоединений к инженерным сетям на территории Архангельской области» (далее – ГИС «ЕПТП»).

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о ГИС «ЕПТП»;

Требования к технологическим, программным и лингвистическим средствам обеспечения пользования официальным сайтом, на котором размещается ГИС «ЕПТП».

3. Определить оператором ГИС «ЕПТП» министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (далее – оператор).

Установить, что оператор осуществляет свои полномочия непосредственно и через государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской

области» (далее – уполномоченное учреждение) на основании соглашения между ними, в соответствии с которым оплата услуг уполномоченного учреждения не осуществляется. Уполномоченное учреждение осуществляет деятельность по технической эксплуатации и защите информации, содержащейся в ГИС «ЕПТП», за счет субсидий, предоставляемых ему на выполнение государственного задания.

4. Оператору:

до 25 ноября 2019 года определить лиц, ответственных за работу в ГИС «ЕПТП», и направить сведения о них в уполномоченное учреждение;

до 30 ноября 2019 года утвердить рабочую документацию на ГИС «ЕПТП».

5. Уполномоченному учреждению:

до 25 ноября 2019 года разработать рабочую документацию на ГИС «ЕПТП»;

до 30 ноября 2019 года:

разработать и утвердить организационно-распорядительные документы, определяющие мероприятия по защите информации в ходе эксплуатации ГИС «ЕПТП», разработка которых предусмотрена нормативными правовыми актами и методическими документами федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности и федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, а также национальными стандартами в области защиты информации;

провести мероприятия по аттестации ГИС «ЕПТП» по требованиям защиты информации, в результате которых в установленных законодательством Российской Федерации случаях подтверждается соответствие защиты информации, содержащейся в ГИС «ЕПТП», требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

6. Установить, что мероприятия по подготовке должностных лиц оператора к эксплуатации ГИС «ЕПТП», включая лиц, ответственных за обеспечение защиты информации, проведены.

7. Ввести ГИС «ЕПТП» в эксплуатацию с 30 ноября 2019 года.

8. Установить, что функционирование ГИС «ЕПТП» до 30 ноября 2019 года осуществляется в режиме опытной эксплуатации.

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
председателя Правительства
Архангельской области**



А.Г. Шестаков

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Архангельской области
от 1 октября 2019 г. № 532-пп

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственной информационной системе Архангельской
области «Единый портал технологических присоединений
к инженерным сетям на территории Архангельской области»

1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», требованиями к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 года № 676, областным законом от 21 ноября 2011 года № 383-26-ОЗ «О государственных и муниципальных информационных системах в Архангельской области», определяет порядок формирования и функционирования государственной информационной системы Архангельской области «Единый портал технологических присоединений к инженерным сетям на территории Архангельской области». Сокращенное наименование информационной системы – ГИС «ЕПТП» (далее – информационная система).

2. Обладателем информации, содержащейся в информационной системе, является Архангельская область.

3. Информация, содержащаяся в информационной системе, является общедоступной и свободно распространяемой.

Ответственность за неполноту или недостоверность информации, предусмотренной настоящим Положением и содержащейся в информационной системе, а также за нарушение прав третьих лиц на результаты интеллектуальной деятельности в результате размещения информации в информационной системе несут субъекты, предоставляющие информацию для размещения в информационной системе в соответствии с настоящим Положением.

4. К информационной системе обеспечивается доступ пользователей на официальном сайте информационной системы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт).

5. Субъектами отношений, возникающих в связи с формированием и функционированием информационной системы (далее – участники информационного взаимодействия), являются:

оператор информационной системы;

организации, осуществляющие технологические присоединения к инженерным сетям на территории Архангельской области (далее – ООТП); субъекты, представляющие информацию для размещения в информационной системе;

субъекты, размещающие информацию в информационной системе; пользователи информационной системы.

6. Оператором информационной системы является министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, осуществляющее свои полномочия непосредственно или через уполномоченное учреждение.

7. Уполномоченным учреждением является государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской области», осуществляющее свою деятельность по технической эксплуатации и защите информации, содержащейся в государственной информационной системе Архангельской области за счет субсидий, предоставляемых на выполнение государственного задания.

8. ООТП являются ресурсоснабжающие и сбытовые организации в Архангельской области.

ООТП вправе зарегистрироваться на официальном сайте.

9. Субъектами, представляющими информацию для размещения в информационной системе, являются исполнительные органы государственной власти Архангельской области и ООТП по перечню согласно приложению к настоящему Положению.

Субъектами, размещающими информацию в информационной системе, являются уполномоченное учреждение и ООТП, определенные в приложении к настоящему Положению.

10. Пользователями информационной системы являются физические и юридические лица, использующие информацию, содержащуюся в информационной системе, для обеспечения своих прав и законных интересов.

Пользователи информационной системы вправе зарегистрироваться на официальном сайте.

11. Оператор информационной системы обеспечивает:

1) определение должностных лиц оператора информационной системы, ответственных за взаимодействие с уполномоченным учреждением и ООТП;

2) организацию информационного наполнения и поддержания в актуальном состоянии информационной системы;

3) обработку аналитических отчетов, формирующихся посредством информационной системы.

12. Оператор информационной системы через уполномоченное учреждение обеспечивает:

1) предоставление технологической площадки, вычислительных мощностей, общесистемного программного обеспечения для серверной части

информационной системы;

2) эффективное и бесперебойное функционирование программно-технических средств информационной системы, наличие доступа к информационной системе на ее официальном сайте;

3) разграничение прав доступа к информации, содержащейся в информационной системе;

4) наполнение и поддержание в актуальном состоянии информационной системы на основании материалов, предоставленных оператором информационной системы;

5) техническую поддержку оператора и ООТП;

6) организацию работ по совершенствованию характеристик и информационной структуры информационной системы;

7) защиту информации, содержащейся в информационной системе, в том числе от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения и иных неправомерных действий в отношении такой информации;

8) информирование участников информационного взаимодействия о планируемых перерывах и обновлениях информационной системы;

9) резервное копирование и архивирование баз данных информационной системы.

13. Субъекты, представляющие информацию для размещения в информационной системе, и субъекты, размещающие информацию в информационной системе, поддерживают представленную и размещенную ими информацию в информационной системе в актуальном состоянии.

14. Функциями информационной системы являются:

1) представление информации о процедурах технологического присоединения к инженерным сетям в наглядной и понятной форме;

2) получение министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области отчетов от ООТП о заявках и результатах обработки заявок на технологическое присоединение к инженерным сетям;

3) ведение реестра ООТП;

4) формирование сводного реестра заявок на технологическое присоединение к инженерным сетям;

5) мониторинг состояния заявок на технологическое присоединение к инженерным сетям, формирование аналитической отчетности министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области;

6) создание личного кабинета потребителя для отслеживания статусов заявок на технологические присоединения;

7) автоматизированная передача данных заявок из сводного реестра заявок на технологическое присоединение к инженерным сетям в личные кабинеты пользователей. Доступ к указанной информации авторизованным потребителям и представителям ООТП;

8) авторизация потребителей и ООТП с использованием Единой системы идентификации и аутентификации;

9) возможность создания статического контента портала.

15. В состав информации, содержащейся в информационной системе, входят сведения по перечню согласно приложению к настоящему Положению.

16. Использование информационной системы участниками информационного взаимодействия, возникающего в связи с формированием и функционированием информационной системы, осуществляется на безвозмездной основе.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о государственной
информационной системе Архангельской
области «Единый портал технологических
присоединений к инженерным сетям
на территории Архангельской области»

П Е Р Е Ч Е Н Ь
официальной информации, которая подлежит размещению в государственной информационной
системе Архангельской области «Единый портал технологических присоединений к инженерным сетям
на территории Архангельской области»

Содержание официальной информации	Наименование субъекта, представляющего информацию для размещения в государственной информационной системе Архангельской области «Единый портал технологических присоединений к инженерным сетям на территории Архангельской области»	Наименование субъекта, размещающего информацию в государственной информационной системе Архангельской области «Единый портал технологических присоединений к инженерным сетям на территории Архангельской области»	Периодичность размещения информации (срок обновления)
1	2	3	4
1. Информация об организациях, осуществляющих технологические присоединения к инженерным сетям на территории Архангельской области	организации, осуществляющие технологические присоединения к инженерным сетям на территории Архангельской области	организации, осуществляющие технологические присоединения к инженерным сетям на территории Архангельской области	в момент регистрации организации на портале
2. Описание и инструкции по процедурам технологического присоединения к инженерным сетям по видам ресурсов	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области	государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской области»	до 15 декабря 2019 года

1	2	3	4
3. Нормативные правовые документы в сфере технологических присоединений по видам ресурсов	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области	государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской области»	в течение 20 календарных дней со дня принятия или внесения изменений в нормативно-правовой акт
4. Сведения о доступных точках присоединения и зонах присутствия организаций, осуществляющих технологические присоединения к инженерным сетям на территории Архангельской области	организации, осуществляющие технологические присоединения к инженерным сетям на территории Архангельской области	организации, осуществляющие технологические присоединения к инженерным сетям на территории Архангельской области	в течение одного месяца со дня регистрации на портале
5. Сведения по заявкам на технические условия и технологические присоединения к инженерным сетям на территории Архангельской области	организации, осуществляющие технологические присоединения к инженерным сетям на территории Архангельской области	организации, осуществляющие технологические присоединения к инженерным сетям на территории Архангельской области	1 раз в месяц (на первое число месяца, следующего за отчетным)
6. Контактные данные оператора информационной системы	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области	государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской области»	в течение 20 календарных дней со дня внесения изменений

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Архангельской области
от 1 октября 2019 г. № 532-пп

ТРЕБОВАНИЯ
к технологическим, программным и лингвистическим
средствам обеспечения пользования официальным сайтом,
на котором размещается государственная информационная
система Архангельской области «Единый портал технологических
присоединений к инженерным сетям на территории
Архангельской области»

1. Технологические и программные средства обеспечения пользования официальным сайтом, на котором размещается государственная информационная система Архангельской области «Единый портал технологических присоединений к инженерным сетям на территории Архангельской области» (далее – портал), должны обеспечивать круглосуточный бесплатный доступ пользователей для ознакомления с информацией, размещенной на портале, на основе общедоступного программного обеспечения.

2. Для просмотра портала не должна предусматриваться установка на компьютерах пользователей специально созданных с этой целью технологических и программных средств.

3. Суммарная длительность перерывов в работе портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не должна превышать 30 часов за год (за исключением перерывов, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы). При необходимости проведения плановых технических работ, в ходе которых доступ пользователей к информации, размещенной на портале, будет невозможен, уведомление об этом должно быть размещено на портале не менее чем за один день до начала работ.

В случае возникновения технических неполадок, неполадок программного обеспечения или иных проблем, влекущих невозможность доступа пользователей к portalу или к его отдельным страницам, на портале должно быть размещено в срок, не превышающий двух часов с момента возобновления доступа, объявление с указанием причины, даты и времени прекращения доступа, а также даты и времени возобновления доступа к информации.

4. Пользователю должна представляться наглядная информация о структуре портала.

Информация должна размещаться на портале в форматах, обеспечивающих возможность ее копирования пользователями.

5. Программные средства обеспечения пользования порталом должны предоставлять возможность поиска информации, размещенной на портале.

6. Документы размещаются на портале в форматах .pdf, .doc, .docx, .rtf, .odt, .xls или .xlsx.

Графическая информация размещается на портале в форматах .jpeg, .gif или .png.

7. Технологические и программные средства обеспечения пользования порталом должны обеспечивать:

а) формирование содержимого, корректно отображаемого распространенными веб-обозревателями;

б) доступ на портал лицам с ограниченными физическими возможностями;

в) учет посещаемости всех веб-страниц портала путем размещения на всех страницах портала программного кода («счетчика посещений»), предоставляемого общедоступными системами сбора статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечивающего фиксацию факта посещения веб-страницы пользователем;

г) бесплатное раскрытие в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сводных данных о посещаемости портала;

д) предоставление пользователям возможности масштабировать (увеличивать и уменьшать) шрифт и элементы интерфейса портала средствами веб-обозревателя;

е) ведение электронных журналов учета операций, выполненных с помощью технологических средств и программного обеспечения портала с целью учета действий по размещению, изменению и удалению информации на портале;

ж) ежедневное копирование информации на резервный носитель, обеспечивающее возможность ее восстановления с указанного носителя;

з) защиту информации от уничтожения, модификации и блокирования доступа к ней, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации.

8. Информация на портале должна размещаться на русском языке.

Допускается использование иностранных языков в электронных адресах, именах собственных, а также в случае отсутствия русскоязычных наименований.

9. Информация, размещенная на портале, должна соответствовать правилам русского языка, стилистике и особенностям размещения информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

