

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

ПРАВИТЕЛЬСТВА

 КАМЧАТСКОГО КРАЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Дата регистрации] | № | [Номер документа] |

 г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об информационной системе «Региональный портал по технологическому присоединению к электрическим сетям, к системам теплоснабжения, к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Камчатского края» |

В соответствии с Федеральными законами от 27.06.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р «Об утверждении целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Федерации», Законом Камчатского края от 12.10.2015 № 687 «О государственных информационных системах Камчатского края», в целях повышения эффективности управления процессом подключения (технологического присоединения) к электрическим сетям, к системам теплоснабжения, к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Камчатского края

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Ввести в эксплуатацию информационную систему «Региональный портал по технологическому присоединению к электрическим сетям, к системам теплоснабжения, к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Камчатского края».
2. Утвердить Положение об информационной системе «Региональный портал по технологическому присоединению к электрическим сетям, к системам теплоснабжения, к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Камчатского края» согласно приложения к настоящему постановлению.
3. Определить Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края оператором информационной системы «Региональный портал по технологическому присоединению к электрическим сетям, к системам теплоснабжения, к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Камчатского края»;
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Правительства - Первый вице-губернатор Камчатского края | [горизонтальный штамп подписи 1] | А.О. Кузнецов |

Приложение к постановлению Правительства Камчатского края от [Дата регистрации] № [Номер документа] \_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Положение

# об информационной системе «Региональный портал по технологическому присоединению к электрическим сетям, к системам теплоснабжения, к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Камчатского края»

1.Общие положения

* 1. Настоящее положение определяет назначение и структуру информационной системы «Региональный портал по технологическому присоединению к электрическим сетям, к системам теплоснабжения, к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Камчатского края» (далее — Система), состав и полномочия участников информационного взаимодействия Системы.
	2. Система является межведомственной государственной централизованной многопользовательской геоинформационной автоматизированной системой, обеспечивающей сбор, учет и обработку данных в соответствии с функциональными задачами Системы, указанными в разделе 2 настоящего положения.
	3. Система предназначена для автоматизации процесса подключения (технологического присоединения) к электрическим сетям, к системам теплоснабжения, к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Камчатского края (далее — сети Камчатского края). Система обеспечивает взаимодействие в личном кабинете заявителей, сетевых, сбытовых организаций, согласующих организаций, исполнительных органов государственной власти Камчатского края и органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Камчатского края.
	4. Система разработана в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:
1. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
2. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
3. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
4. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
5. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
6. постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004
№ 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»;
7. постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006
№ 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;
8. постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013
№ 642 «Об утверждении Правил горячего водоснабжения и внесении изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83»;
9. постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013
№ 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
10. постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2018
№ 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
11. распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.01.2017
№ 147-р «Об утверждении целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Федерации»;
12. Закон Камчатского края от 12.10.2015 № 687 «О государственных информационных системах Камчатского края».

2. Предназначение и функциональные задачи системы

* 1. Система предназначена для повышения эффективности управления процессом подключения (технологического присоединения) к сетям Камчатского края.
	2. Функциональными задачами Системы являются:
1. представление заявителям полной и актуальной информации о процессе подключения (технологического присоединения), в том числе о нормативных правовых актах в сфере технологического присоединения, размере платы за подключение (технологическое присоединение), об организациях, осуществляющих подключение (технологическое присоединение) к сетям Камчатского края и границах их эксплуатационной ответственности;
2. подача заявок на подключение (технологическое присоединение) к сетям Камчатского края в электронной форме;
3. заключение договоров на подключение (технологическое присоединение) к сетям Камчатского края и осуществление в рамках данных договоров документооборота в электронной форме;
4. заключение договоров ресурсоснабжения в рамках исполнения договоров на подключение (технологическое присоединение) к сетям Камчатского края по принципу «одного окна»;
5. согласование проектной и иной документации, а также выдача исходно-разрешительной документации в электронной форме;
6. анализ данных об осуществлении подключения (технологического присоединения) к сетям Камчатского края и обеспечение принятия управленческих решений.
7. Основные принципы построения системы
	1. В основе построения Системы лежат следующие принципы:
8. обеспечение достоверности данных, основанной на ответственности участников информационного взаимодействия Системы за достоверное представление информации;
9. постоянная актуализация данных;
10. разделение доступа к данным между пользователями Системы;
11. целостность данных, в том числе географическое положение объектов на основе государственного кадастра, систем классификации и кодирования данных на территории Камчатского края;
12. интегрируемость - хранение и обработка информации в связном виде в едином информационном пространстве;
13. масштабируемость - возможность увеличения объема обрабатываемой информации и количества работающих пользователей Системы;
14. расширяемость - возможность функционального развития Системы в соответствии с планом развития, внедрения и обслуживания Системы;
15. взаимодействие с внешними информационными системами;
16. ориентация на имеющиеся отечественные программные разработки и технологические средства.
	1. Функционирование и развитие Системы осуществляются в соответствии с принципами, установленными в разделе 7 настоящего положения, при соблюдении следующих условий:
17. единство используемых терминов, нормативно-справочной информации;
18. актуальность, достоверность и полнота информационных ресурсов;
19. открытость для интеграции существующих и создаваемых информационных ресурсов, ведомственных и межведомственных информационных систем;
20. единство стандартов технологий, форматов, протоколов совместной деятельности участников информационного взаимодействия Системы;
21. обеспечение защиты информации от несанкционированного доступа, неправомерного уничтожения, блокирования, модификации, копирования и иных противоправных действий;
22. своевременное представление информации для принятия управленческих решений на этапах среднесрочного и долгосрочного планирования целей, задач и показателей развития Камчатского края;
23. обеспечение доступного отображения экранных форм интерфейса для пользователей Системы;
24. минимизация необходимости установки специализированного программного обеспечения;
25. реализация быстрого поиска для получения необходимой информации из информационных ресурсов Системы;
26. размещение программного продукта Системы на оборудовании центра обработки данных Правительства Камчатского края;
27. реализация открытого информационного обмена в Системе посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с ограничением доступа к информации по учетной записи пользователя Системы.
28. Участники информационного взаимодействия системы
	1. Участниками информационного взаимодействия Системы являются:
29. оператор Системы;
30. пользователи Системы.
	1. Пользователями Системы являются:
31. Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края;
32. органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Камчатского края;
33. организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности на территории муниципальных образований, расположенных на территории Камчатского края, в сферах электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
34. организации, участвующие в согласовании проектной и иной документации при осуществлении подключения (технологического присоединения) к сетям Камчатского края;
35. юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие подачу заявок на подключение (технологическое присоединение) к сетям Камчатского края (заявители);
36. иные заинтересованные лица и организации.
	1. Оператор Системы является ответственным за развитие Системы и выполняет следующие функции:
37. обеспечивает методическое руководство процессом эксплуатации Системы;
38. осуществляет координацию взаимодействия между пользователями Системы;
39. разрабатывает и утверждает в пределах своей компетенции нормативные правовые акты, методические и иные документы, регламентирующие организационные вопросы функционирования Системы;
40. осуществляет администрирование прикладного программного обеспечения Системы;
41. распределяет права доступа к Системе;
42. осуществляет настройку конфигурации Системы;
43. контролирует работоспособность Системы;
44. оказывает методическую поддержку пользователям Системы.
45. обеспечивает бесперебойную работу программных и технических средств Системы;
46. обеспечивает хранение информации, содержащейся в базах данных Системы, с учетом требований законодательства Российской Федерации по обеспечению информационной безопасности;
47. обеспечивает резервирование информации;
48. осуществляет иные мероприятия по поддержанию в работоспособном состоянии функциональных модулей Системы без изменений программного кода и структуры базы данных Системы;
49. оказывает техническую поддержку;
50. обеспечивает защиту информации.
	1. Пользователи Системы вправе:
51. защищать установленными законодательством Российской Федерации способами свои права в случае незаконного получения информации или ее незаконного использования иными лицами;
52. использовать функциональные возможности Системы в своей непосредственной деятельности;
53. осуществлять иные действия с информацией или разрешать осуществление таких действий.
	1. Пользователи Системы обязаны соблюдать условия пользовательского соглашения Системы.
54. Структура системы
	1. Система состоит из программной платформы и реализованного на ней набора модулей: «Информационный портал», «Личный кабинет», «Согласование», «Мониторинг, анализ и отчетность».
	2. Модуль «Информационный портал» предназначен для представления пользователям Системы исчерпывающей информации о процессе подключения (технологического присоединения) к сетям Камчатского края.

Основными функциями модуля «Информационный портал» являются:

1. представление справочной информации о процессе подключения (технологического присоединения) к сетям Камчатского края - нормативных правовых актов, специализированного словаря и другой справочной информации;
2. отображение на интерактивной карте зон присутствия организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципальных образований, расположенных на территории Камчатского края, в сферах электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, их линейных объектов, центров питания и точек подключения;
3. возможность определения заявителем ближайшей к подключаемому объекту организации, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) к сетям Камчатского края, по интерактивной карте, по адресу с использованием адресного ряда Федеральной информационной адресной системы;
4. возможность расчета размера платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям Камчатского края по установленным ставкам;
5. ведение реестра организаций, органов местного самоуправления и органов государственной власти с подробной контактной информацией по вопросам подключения (технологического присоединения) к сетям Камчатского края;
6. обратная связь с пользователями Системы.
	1. Модуль «Личный кабинет» предназначен для реализации подачи заявки на подключение (технологическое присоединение) к сетям Камчатского края, заключения договоров на подключение (технологическое присоединение) к сетям Камчатского края и осуществления в рамках данных договоров документооборота в электронной форме.

Основными функциями модуля «Личный кабинет» являются:

1. подача заявки на подключение (технологическое присоединение) к сетям Камчатского края в организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности на территории муниципальных образований, расположенных на территории Камчатского края, в сферах электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
2. обмен электронными документами в рамках исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение) к сетям Камчатского края, в том числе договорами, актами, иными документами;
3. заключение договора ресурсоснабжения в рамках исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение) к сетям Камчатского края;
4. контроль сроков выполнения процесса подключения (технологического присоединения) к сетям Камчатского края в целом и его отдельных этапов;
5. информирование пользователей Системы о нарушении регламентных сроков.
	1. Модуль «Согласование» предназначен для согласования проектов и выдачи исходно-разрешительной документации в электронной форме.

Основными функциями модуля «Согласование» являются:

1. подача заявок на согласование плана-трассы; выдача ордера на проведение земляных работ; выдача разрешения на размещение объектов на землях и (или) земельных участках, находящихся в муниципальной собственности или государственная собственность на которые не разграничена, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута; выдача разрешения на снос зеленых насаждений в электронной форме в рамках осуществления деятельности по согласованию;
2. согласование заявок со всеми заинтересованными организациями, подтверждение факта согласования электронной подписью;
3. выдача итоговой исходно-разрешительной документации;
4. контроль сроков согласования;
5. информирование пользователей Системы о нарушении регламентных сроков.
	1. Модуль «Мониторинг, анализ и отчетность» предназначен для анализа информации об осуществлении подключения (технологического присоединения) к сетям Камчатского края.

Основными функциями модуля «Мониторинг, анализ и отчетность» являются:

1. формирование отчетности по установленным формам;
2. формирование отчетности пользователями Системы с использованием конструктора запросов.
3. Техническая поддержка системы
	1. Техническая поддержка Системы подразделяется на следующие этапы:
4. первый этап технической поддержки осуществляется оператором Системы. На данном этапе производится сбор информации о пользователе Системы, определение и локализация проблемы пользователя Системы, решение типовых проблем, устранение неисправностей, которые связаны с техническими сбоями в работе Системы;
5. второй этап технической поддержки осуществляется оператором Системы. На данном этапе производится устранение неисправностей, которые связаны с техническими сбоями центрального серверного оборудования и центральной вычислительной сети, восстановление работоспособности программных и технических средств Системы без изменений программного кода и структуры базы данных Системы;
6. третий этап технической поддержки предполагает внесение изменений в исходный код Системы и осуществляется оператором Системы.
7. Требования к технической защите информации и персональных данных
	1. Безопасность персональных данных при их обработке в Системе обеспечивает участник информационного взаимодействия Системы, который обрабатывает персональные данные в Системе.
	2. Система предназначена для обработки общедоступных персональных данных, не содержащих сведения, отнесенные к государственной тайне.
	3. Оператор Системы обеспечивает соответствие требованиям по обеспечению безопасности Системы третьему классу защищенности, определенному в приказе Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».
8. Развитие системы
	1. Разработка новых функциональных модулей Системы, доработка имеющихся модулей Системы осуществляется оператором Системы в рамках мероприятий государственной программы Камчатского края «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей населенных пунктов Камчатского края коммунальными услугами», утвержденной Постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 525-П «Об утверждении государственной программы Камчатского края «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей населенных пунктов Камчатского края коммунальными услугами».
	2. Пользователи Системы вправе направлять оператору Системы предложения по разработке новых функциональных модулей Системы и доработке имеющихся модулей Системы в рамках технических требований.
	3. Оператор Системы:
9. осуществляет координацию развития Системы;
10. подготавливает технические требования по разработке новых функциональных модулей Системы и доработке имеющихся модулей Системы, реализуемых посредством заключения контрактов на доработку Системы в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
11. осуществляет приемку выполненных работ по разработке новых функциональных модулей и доработке имеющихся модулей Системы.