



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» февраля 2006 г.

№ 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

В соответствии со статьей 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые:

Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;

Правила подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

2. Признать утратившим силу раздел III Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 г. № 167 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 8, ст. 1028).

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Фрадков

Утверждены
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 13 февраля 2006 г. № 83

ПРАВИЛА

определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

1. Настоящие Правила регулируют отношения между организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, органами местного самоуправления и правообладателями земельных участков, возникающие в процессе определения и предоставления технических условий подключения строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (далее — технические условия), включая порядок направления запроса, порядок определения и предоставления технических условий, а также критерии определения возможности подключения. Настоя-



щие Правила применяются также в случаях, когда в результате строительства (реконструкции) сетей инженерно-технического обеспечения либо оборудования по производству ресурсов требуется подключение к технологически связанным сетям инженерно-технического обеспечения.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

- «ресурсы» — холодная и горячая вода, сетевой газ, электрическая и тепловая энергия, используемые для предоставления услуг по электро-, тепло-, газо- и водоснабжению;
- «сети инженерно-технического обеспечения» — совокупность имущественных объектов, непосредственно используемых в процессе электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения. При подключении объектов капитального строительства непосредственно к оборудованию по производству ресурсов либо к системам водоотведения и очистки сточных вод при отсутствии у организации, осуществляющей эксплуатацию такого оборудования, сетевой инфраструктуры указанная организация является организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения в части предоставления технических условий и выполнения иных действий в соответствии с настоящими Правилами;
- «подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» — процесс, дающий возможность осуществления подключения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, а также к оборудованию по производству ресурсов;
- «технологически связанные сети» — принадлежащие на праве собственности или ином законном основании организациям сети инженерно-технического обеспечения, имеющие взаимные точки присоединения и участвующие в единой технологической системе электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения;
- «точка подключения» — место соединения сетей инженерно-технического обеспечения с устройствами и сооружениями, необходимыми для присоединения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к системам электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения.

3. В случае если законом субъекта Российской Федерации — г. Москвы или г. Санкт-Петербурга полномочия в области градостроительной деятельности не отнесены к перечню вопросов местного значения, соответствующие действия, права и обязанности органов местного самоуправления осуществляются уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

4. При подготовке градостроительного плана земельного участка, предназначенного для строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, технические условия, предусматривающие максимальную нагрузку, подготавливает орган местного самоуправления на основании:

- информации о разрешенном использовании земельного участка;
- предельных параметров разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, установленных в отношении данного земельного участка;
- региональных и (или) местных нормативов градостроительного проектирования;
- схем существующего и планируемого размещения объектов капитального строительства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения) федерального, регионального и местного значения; предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков.

В случае если обеспечение отдельными видами ресурсов возможно осуществлять различными способами, орган местного самоуправления при подготовке градостроительного плана земельного участка определяет технические условия для всех возможных способов.

В отношении застроенного земельного участка, а также после определения правообладателя земельного участка, предназначенного для строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, в градостроительный план земельного участка включаются технические условия, выданные правообладателю земельного участка в соответствии с пунктами 5–12 настоящих Правил.

5. Орган местного самоуправления не позднее чем за 30 дней до даты принятия решения о проведении торгов по продаже права собственности (аренды) земельного участка или о предоставлении для строительства земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо решения о предварительном согласовании места размещения объекта капитального строительства предоставляет заинтересованным лицам технические условия.

Для получения технических условий, а также информации о плате за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения орган местного самоуправления в срок не позднее чем за 45 дней до даты принятия одного из указанных решений обращается в организацию, осуществляющую эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, к которым планируется подключение объектов капитального строительства.



6. В случае если правообладатель земельного участка намерен осуществить реконструкцию объекта капитального строительства или подключение построенного объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и если технические условия для его подключения отсутствовали либо истек срок их действия, а также если истек срок действия технических условий, выданных органом местного самоуправления в составе документов о предоставлении земельного участка, правообладатель в целях определения необходимой ему подключаемой нагрузки обращается в организацию, осуществляющую эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, к которым планируется подключение реконструированного (построенного) объекта капитального строительства, для получения технических условий.

Если правообладатель земельного участка не имеет сведений об организации, выдающей технические условия, он обращается в орган местного самоуправления с запросом о представлении сведений о такой организации, а орган местного самоуправления представляет в течение 2 рабочих дней с даты обращения сведения о соответствующей организации, включая наименование, юридический и фактический адреса.

7. Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, в которую должен быть направлен запрос о получении технических условий, определяется органом местного самоуправления на основании схем существующего и планируемого размещения объектов капитального строительства в области электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения федерального, регионального и местного значения, а также с учетом инвестиционных программ указанной организации, утверждаемых представительным органом местного самоуправления в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, а для сетей газоснабжения — на основании программ газификации, утверждаемых уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

В случае если инвестиционная программа организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, не утверждена, технические условия выдаются при предоставлении земельного участка для комплексного освоения с последующей передачей создаваемых сетей инженерно-технического обеспечения в государственную или муниципальную собственность либо при подключении к существующим сетям инженерно-технического обеспечения и выполнении указанной организацией за счет средств правообладателя земельного участка работ, необходимых для подключения к сетям инженерно-технического обеспечения в точке подключения на границе существующих сетей. Это условие не распространяется на случаи, когда для подключения к сетям инженерно-технического обеспечения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства не требуется создания (реконструкции) сетей инженерно-технического обеспечения.

Органам местного самоуправления (органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации — гг. Москвы и Санкт-Петербурга) рекомендуется принимать созданные за счет правообладателя земельного участка за пределами границ земельного участка сети инженерно-технического обеспечения в муниципальную (государственную) собственность.

8. Запрос органа местного самоуправления либо правообладателя земельного участка о предоставлении технических условий или информации о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения должен содержать:

- наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;
- нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;
- правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);
- информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;
- информацию о разрешенном использовании земельного участка;
- информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку;
- необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей инженерно-технического обеспечения;
- планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);
- планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации).

9. Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, обязана в течение 14 рабочих дней с даты получения указанного в пункте 8 настоящих Правил за-



проса определить и предоставить технические условия или информацию о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения либо предоставить мотивированный отказ в выдаче указанных условий при отсутствии возможности подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения. В целях проверки обоснованности отказа в выдаче технических условий правообладатель земельного участка вправе обратиться в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти по технологическому надзору за соответствующим заключением.

Выдача технических условий или информации о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения осуществляется без взимания платы.

10. Технические условия должны содержать следующие данные:

- максимальная нагрузка в возможных точках подключения;
- срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определяемый в том числе в зависимости от сроков реализации инвестиционных программ;
- срок действия технических условий, но не менее 2 лет с даты их выдачи. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

11. Информация о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения должна содержать:

- данные о тарифе на подключение, утвержденном на момент выдачи технических условий в установленном законодательством Российской Федерации порядке;
- дату окончания срока действия указанного тарифа (если период действия этого тарифа истекает ранее окончания срока действия технических условий);
- дату повторного обращения за информацией о плате за подключение (если на момент выдачи технических условий тариф на подключение на период их действия не установлен).

Если для подключения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения не требуется создания (реконструкции) сетей инженерно-технического обеспечения, плата за подключение не взимается.

Если у организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, к которым планируется подключение объектов капитального строительства, отсутствуют утвержденные инвестиционные программы, подключение осуществляется без взимания платы за подключение, а вместо информации о плате за подключение выдаются технические условия в соответствии с пунктом 7 настоящих Правил.

12. В случае обращения правообладателя земельного участка, который намерен осуществить реконструкцию объекта капитального строительства или подключение построенного объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, если технические условия на его подключение отсутствовали либо истек срок их действия, или в случае обращения органа местного самоуправления в целях получения информации о земельных участках, находящихся в границах застроенных территорий, организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, определяет технические условия:

- на основе анализа резерва мощностей по производству соответствующих ресурсов и пропускной способности сетей инженерно-технического обеспечения, а в точках взаимного присоединения — совместно с организациями, осуществляющими эксплуатацию технологически связанных сетей инженерно-технического обеспечения с учетом указанного анализа;
- с учетом оценки альтернативных вариантов подключения объектов капитального строительства к существующим сетям инженерно-технического обеспечения;
- с учетом принятых такой организацией в соответствии с ранее выданными техническими условиями обязательств по обеспечению подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

13. Возможность подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в случаях, указанных в пункте 12 настоящих Правил, существует: при наличии резерва пропускной способности сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса; при наличии резерва мощности по производству соответствующего ресурса.

Отсутствие на момент запроса указанных резервов является основанием для отказа в выдаче технических условий, за исключением случаев, когда устранение этих ограничений учтено в инвестиционных программах организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения.

14. В целях подтверждения наличия резервов пропускной способности сетей инженерно-технического обеспечения, обеспечивающих передачу необходимого объема ресурса, и (или) резерва мощности по производству соответствующего ресурса организация, получившая запрос о выдаче



технических условий, согласовывает технические условия с организациями, владеющими технологически связанными сетями инженерно-технического обеспечения и (или) объектами по производству данного ресурса. Соответствующие организации в течение 5 рабочих дней с даты обращения должны согласовать данную информацию либо представить письменный мотивированный отказ.

15. Подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения осуществляется на основании договора. Порядок заключения и исполнения указанного договора, существенные условия такого договора, права и обязанности сторон определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16. Обязательства организации, выдавшей технические условия, по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с такими техническими условиями прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

17. В случае если подключение объекта капитального строительства возможно только к существующим сетям инженерно-технического обеспечения, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании лицу, которое является потребителем соответствующего вида ресурсов (далее — основной абонент), технические условия такого подключения могут быть выданы основным абонентом по согласованию с ресурсоснабжающей (сетевой) организацией, к чьим объектам присоединены принадлежащие основному абоненту сети инженерно-технического обеспечения. По соглашению между ресурсоснабжающей (сетевой) организацией и основным абонентом технические условия может разработать ресурсоснабжающая (сетевая) организация.

Плата за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения определяется на основании тарифов, установленных органом местного самоуправления для подключения объекта капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры соответствующей ресурсоснабжающей (сетевой) организации.

Договор о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения заключается с основным абонентом, который должен заключить с ресурсоснабжающей (сетевой) организацией договор о подключении к сетям инженерно-технического обеспечения для получения дополнительной мощности. Стороны могут заключить трехсторонний договор о подключении.

18. При смене правообладателя земельного участка, которому были выданы технические условия, новый правообладатель вправе воспользоваться этими техническими условиями, уведомив организацию, осуществляющую эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, о смене правообладателя.

Утверждены
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 13 февраля 2006 г. № 83

ПРАВИЛА

подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

1. Настоящие Правила регулируют отношения между организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, и лицом, осуществляющим строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства, возникающие в процессе подключения таких объектов к сетям инженерно-технического обеспечения, включая порядок подачи и рассмотрения заявления о подключении, выдачи и исполнения условий подключения, а также условия подачи ресурсов.

При подключении строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства непосредственно к оборудованию по производству соответствующих ресурсов (электрическая энергия, тепловая энергия, газ, вода) или к оборудованию по очистке сточных вод владелец такого оборудования осуществляет права и обязанности организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, в части подключения объектов капитального строительства.



2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

- «ресурсы» — холодная и горячая вода, сетевой газ, электрическая и тепловая энергия, используемые для предоставления услуг по электро-, тепло-, газо- и водоснабжению;
- «сети инженерно-технического обеспечения» — совокупность имущественных объектов, непосредственно используемых в процессе электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения. При подключении объектов капитального строительства непосредственно к оборудованию по производству ресурсов либо к системам водоотведения и очистки сточных вод при отсутствии у организации, осуществляющей эксплуатацию такого оборудования, сетевой инфраструктуры указанная организация является организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения в части предоставления технических условий и выполнения иных действий в соответствии с настоящими Правилами;
- «подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» — процесс, дающий возможность осуществления подключения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, а также к оборудованию по производству ресурсов;
- «точка подключения» — место соединения сетей инженерно-технического обеспечения с устройствами и сооружениями, необходимыми для присоединения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к системам электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения.

3. Физическое или юридическое лицо, осуществляющее на принадлежащем ему на праве собственности или ином законном основании земельном участке строительство (реконструкцию) объекта, связанное с увеличением потребляемой нагрузки либо с изменением иных определяющих для данного вида ресурса параметров (далее — заказчик), для его подключения к сетям инженерно-технического обеспечения обращается с соответствующим заявлением о подключении в организацию, осуществляющую эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения и предоставившую технические условия подключения (далее — исполнитель).

4. Подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения осуществляется в порядке, который включает следующие этапы:

- подача заказчиком заявления о подключении;
- заключение договора о подключении;
- выдача исполнителем заказчику условий подключения (технических условий для присоединения), которые не противоречат техническим условиям, ранее полученным заказчиком от исполнителя или органа местного самоуправления либо от предыдущего правообладателя земельного участка, при условии, что срок действия технических условий не истек;
- выполнение заказчиком условий подключения;
- проверка исполнителем выполнения заказчиком условий подключения;
- присоединение заказчиком объекта к сетям инженерно-технического обеспечения и подписание сторонами акта о присоединении;
- выполнение условий подачи ресурсов.

5. Подключение объекта капитального строительства к электрическим сетям и сетям газоснабжения после заключения договора о подключении по этапам, указанным в абзацах четвертом — восьмом пункта 4 настоящих Правил, осуществляется в порядке, установленном соответственно правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) заказчиков к электрическим сетям в Российской Федерации и правилами пользования газом и предоставления услуг газоснабжения в Российской Федерации.

6. Для подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения заказчик направляет исполнителю:

- заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименования заказчика (для физических лиц — фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес;
- нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- правоустанавливающие документы на земельный участок;
- ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
- топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями;
- информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;



- иные документы, которые в зависимости от вида сетей инженерно-технического обеспечения должны быть представлены в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике и о газоснабжении.

Исполнитель не вправе требовать от заказчика не предусмотренные настоящими Правилами документы и информацию.

7. Исполнитель при получении от заказчика заявления о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и необходимых документов проверяет их соответствие установленным в настоящих Правилах требованиям.

В случае представления не всех документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил, исполнитель в течение 6 рабочих дней с даты получения указанного заявления уведомляет об этом заказчика и в 30-дневный срок с даты получения недостающих документов рассматривает заявление о подключении.

В случае представления всех документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил, исполнитель в 30-дневный срок с даты их получения направляет заказчику подписанный договор о подключении и условия подключения. Условия подключения должны предусматривать подключение в пределах границ земельного участка, за исключением случаев, установленных пунктом 7 Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

8. В соответствии с выданными исполнителем условиями подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения заказчик разрабатывает проектную документацию, утвержденную в установленном порядке. Отступления от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с исполнителем.

Заказчик предоставляет исполнителю 1 экземпляр раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» разработанной и утвержденной в установленном порядке проектной документации.

9. В случае если в процессе строительства (реконструкции) объекта капитального строительства превышен срок действия условий его подключения к сетям инженерно-технического обеспечения, указанный срок продлевается по согласованию с исполнителем на основании обращения заказчика.

10. После выполнения заказчиком условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения исполнитель выдает разрешение на осуществление заказчиком присоединения указанного объекта к сетям инженерно-технического обеспечения. После осуществления присоединения исполнитель и заказчик подписывают акт о присоединении.

Работы по присоединению могут осуществляться исполнителем на основании отдельного договора, заключаемого им с заказчиком. При этом связанные с проведением работ по присоединению расходы организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, не включаются в состав расходов, учитываемых при установлении платы за подключение.

Исполнитель осуществляет надзор за выполнением мероприятий по присоединению.

11. До начала подачи ресурсов (оказания соответствующих услуг) заказчик должен получить разрешение на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства, заключить договоры о снабжении соответствующими видами ресурсов (об оказании соответствующих услуг), получение которых обеспечивается в результате подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

12. До ввода объектов капитального строительства в эксплуатацию заказчик обязан:

- обеспечить доступ исполнителя к объектам, подключаемым к сетям инженерно-технического обеспечения, для проверки выполнения заказчиком условий подключения;
- выполнить установленные в настоящих Правилах требования, необходимые для подачи ресурсов, с учетом особенностей подключения объектов к отдельным видам сетей инженерно-технического обеспечения.

13. По соглашению сторон подключение к сетям инженерно-технического обеспечения объектов, не относящихся к объектам капитального строительства (временные постройки, киоски, навесы и другие подобные постройки), а также обеспечение соответствующими видами ресурсов строящихся объектов капитального строительства осуществляются в соответствии с настоящими Правилами, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

14. Лицо, осуществляющее самовольное технологическое подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.



15. Заказчик в целях подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод представляет исполнителю:

- документы, указанные в пункте 6 настоящих Правил;
- баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием видов водопользования, в том числе при пожаротушении;
- сведения о составе сточных вод, намеченных к сбросу в систему канализации;
- сведения о назначении объекта, высоте и об этажности здания;
- сведения о субабонентах.

16. Исполнитель предоставляет заказчику условия подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в которых должны быть указаны:

- срок действия условий подключения;
- точка присоединения к системам водоснабжения и (или) водоотведения, а также очистки сточных вод (адрес, номер колодца или камеры);
- специальные технические требования к объектам капитального строительства, в том числе к устройствам и сооружениям для присоединения.

17. В отношении подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения кроме сведений, предусмотренных в пункте 16 настоящих Правил, должны быть указаны:

- гарантируемый свободный напор в месте присоединения и геодезическая отметка верха трубы;
- разрешаемый отбор объема питьевой воды и режим водопотребления (отпуска);
- требования по установке средств измерений питьевой воды и устройству узла учета;
- требования по обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов питьевой воды для пожаротушения;
- перечень мер по рациональному использованию питьевой воды.

18. В отношении подключения объекта капитального строительства к сетям водоотведения и очистки сточных вод кроме сведений, предусмотренных в пункте 16 настоящих Правил, должны быть указаны:

- отметки лотков в местах присоединения к системе канализации;
- нормативы водоотведения (разрешаемый объем, состав и режим сброса сточных вод);
- требования к устройствам для отбора проб и учета объема сточных вод;
- требования по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ;
- границы эксплуатационной ответственности водоснабжающей организации и заказчика.

19. До начала подачи ресурсов созданные заказчиком водопроводные устройства и сооружения, необходимые для подключения к системе водоснабжения, подлежат промывке и дезинфекции за счет средств заказчика до получения результатов анализов качества воды, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям. Акт о промывке указанных водопроводных устройств и сооружений, составляемый и подписываемый исполнителем и заказчиком, должен содержать сведения об определенном на основании показаний средств измерений количестве питьевой воды, израсходованной на промывку.

Подача питьевой воды осуществляется только при наличии разрешения федерального органа исполнительной власти, уполномоченного осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

20. Работы по промывке и дезинфекции водопроводных устройств и сооружений могут выполняться исполнителем по возмездному договору. При этом связанные с выполнением этих работ расходы организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, не включаются в состав расходов, учитываемых при установлении платы за подключение.

Исполнитель осуществляет надзор за выполнением указанных работ заказчиком либо лицом, которого заказчик привлек для их выполнения на основании отдельного договора.

21. Заказчик в целях подключения объекта капитального строительства к сетям теплоснабжения представляет исполнителю:

- документы, указанные в пункте 6 настоящих Правил;
- информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение);
- информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура);
- сведения о режимах теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);
- данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества;



- требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) и сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами;
- информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки.

22. Исполнитель предоставляет заказчику условия подключения объекта капитального строительства к сети теплоснабжения, в которых должны быть указаны:

- источник теплоснабжения и точки присоединения к тепловым сетям объекта капитального строительства;
- максимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки объекта капитального строительства по видам теплоносителей (горячая вода, пар различных параметров) и видам теплопотребления (отопление, вентиляция, кондиционирование, горячее водоснабжение), а также схемы присоединения теплопотребляющих установок;
- максимальные расчетные и среднечасовые расходы теплоносителей, в том числе с водоразбором из сети (при открытой системе теплоснабжения);
- параметры (давление, температура) теплоносителей и пределы их отклонений в точках присоединения к тепловой сети с учетом роста нагрузок в системе теплоснабжения, а в отношении горячей воды — также метод и график регулирования отпуска тепловой энергии в систему теплопотребления;
- количество, качество и режим откачки возвращаемого конденсата, требования к его очистке;
- рекомендации, касающиеся необходимости использования имеющихся у заказчика собственных источников тепла или строительства им резервного источника тепловой энергии либо резервной тепловой сети с учетом требований к надежности теплоснабжения строящегося (реконструируемого) им объекта капитального строительства, а также рекомендации по использованию вторичных энергетических ресурсов;
- требования к прокладке трубопроводов, изоляции теплопроводов;
- требования к организации учета тепловой энергии и теплоносителей;
- требования к диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией;
- границы эксплуатационной ответственности теплоснабжающей организации и заказчика;
- срок действия условий подключения;
- пределы возможных колебаний давления (в том числе статического) и температуры в тепловых пунктах заказчика, устройства для защиты от которых должны предусматриваться заказчиком при проектировании систем теплопотребления и тепловых сетей.

23. До начала подачи ресурсов:

- устройства и сооружения, созданные для присоединения к системам теплоснабжения, должны быть предъявлены заказчиком для осмотра и допуска к эксплуатации федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный технический надзор, и исполнителю;
- заказчик должен иметь подготовленный персонал для эксплуатации указанных устройств и сооружений, прошедший подготовку и аттестацию (проверку знаний) в установленном порядке, а также заказчиком должно быть назначено лицо, ответственное за тепловое хозяйство.





ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«1» февраля 2006 г.

№ 54

О государственном строительном надзоре в Российской Федерации

В соответствии со статьей 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации.

2. Федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление государственного строительного надзора, являются:

- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору – при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), опасных производственных объектов, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, объектов обороны и безопасности, объектов, сведения о которых составляют государственную тайну, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов военной инфраструктуры Вооруженных Сил Российской Федерации.

- Министерство обороны Российской Федерации – при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов военной инфраструктуры Вооруженных Сил Российской Федерации.

3. Установить, что Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору организует научно-методическое обеспечение государственного строительного надзора в Российской Федерации.

4. Установить, что до внесения изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях:

а) руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, его заместители осуществляют полномочия, соответственно, начальника главной инспекции государственного архитектурно-строительного надзора, его заместителей;

б) руководители территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, их заместители, руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных на осуществление государственного строительного надзора, их заместители осуществляют полномочия, соответственно, начальников инспекций государственного архитектурно-строительного надзора, их заместителей.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Фрадков



Утверждено
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 1 февраля 2006 г. № 54

ПОЛОЖЕНИЕ

об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации

1. Настоящее Положение устанавливает порядок осуществления государственного строительного надзора в Российской Федерации.

2. Государственный строительный надзор осуществляется:

а) при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства;

б) при капитальном ремонте объектов капитального строительства, если при его проведении затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности таких объектов и проектная документация таких объектов подлежит государственной экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации либо проектная документация таких объектов является типовой проектной документацией или ее модификацией.

3. Задачей государственного строительного надзора является предупреждение, а также выявление и пресечение допущенных застройщиком, заказчиком, лицом, осуществляющим строительство на основании договора с застройщиком или заказчиком (далее — подрядчик), нарушений соответствия выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства работ (далее — работы) требованиям технических регламентов, иных нормативных правовых актов (далее — иные нормативные правовые акты) и проектной документации.

4. В предмет государственного строительного надзора входит проверка соответствия выполняемых работ требованиям технических регламентов, иных нормативных правовых актов и проектной документации.

В случае отсутствия технических регламентов в предмет государственного строительного надзора входит проверка соответствия выполняемых работ требованиям строительных норм и правил, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, правил безопасности, государственных стандартов, других нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, подлежащих обязательному исполнению при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства (далее — нормы и правила).

5. Государственный строительный надзор осуществляется федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление государственного строительного надзора, и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на осуществление государственного строительного надзора (далее — органы государственного строительного надзора).

6. Федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление государственного строительного надзора, осуществляют такой надзор при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), опасных производственных объектов, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, объектов обороны (в том числе объектов военной инфраструктуры Вооруженных Сил Российской Федерации) и безопасности, объектов, сведения о которых составляют государственную тайну, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

Критерии отнесения объектов капитального строительства к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам установлены согласно Приложению.

7. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные на осуществление государственного строительного надзора, осуществляют такой надзор за строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом иных, кроме указанных в пункте 6 настоящего Положения, объектов капитального строительства, если при их строительстве, реконструкции, капитальном ремонте предусмотрено осуществление государственного строительного надзора.

8. Государственный строительный надзор осуществляется органом государственного строительного надзора с даты получения (им в соответствии с частью 5 статьи 52 Градостроительного ко-



декса Российской Федерации) извещения о начале работ до даты выдачи заключения о соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации (далее — заключение о соответствии).

Все документы, составленные либо полученные при осуществлении государственного строительного надзора, подлежат включению в дело, формируемое органом государственного строительного надзора. Порядок формирования и ведения таких дел, в том числе определение требований, предъявляемых к включаемым в такие дела документам, устанавливается Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

9. Государственный строительный надзор осуществляется в форме проверок соответствия выполняемых работ требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации (далее — проверки).

10. Проверке подлежит соблюдение:

а) при строительстве — требований к осуществлению подготовки земельного участка и выполнению земляных работ, работ по монтажу фундаментов, конструкций подземной и надземной частей, сетей инженерно-технического обеспечения (в том числе внутренних и наружных сетей), инженерных систем и оборудования;

б) при реконструкции — требований к выполнению работ по подготовке объекта капитального строительства для реконструкции, работ по усилению и (или) монтажу фундамента и конструкций подземной и надземной частей, изменению параметров объекта капитального строительства, его частей и качества инженерно-технического обеспечения;

в) при капитальном ремонте — требований к выполнению работ по подготовке объекта капитального строительства для капитального ремонта, ремонтно-восстановительных работ, включая работы по усилению фундамента и замене конструкций подземной и надземной частей, сетей инженерно-технического обеспечения (в том числе внутренних и наружных сетей), инженерных систем и оборудования.

11. Проверки проводятся должностным лицом (должностными лицами) органа государственного строительного надзора, уполномоченным на основании соответствующего распоряжения (приказа) органа государственного строительного надзора и от его имени осуществлять такой надзор (далее — должностное лицо органа государственного строительного надзора) в соответствии с программой проверок, а также в случае получения извещений, указанных в части 6 статьи 52 и части 3 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации, обращений физических и юридических лиц, органов государственной власти и органов местного самоуправления.

12. Программа проверок разрабатывается должностным лицом органа государственного строительного надзора с учетом конструктивных и иных особенностей объекта капитального строительства и выполнения работ по его строительству, реконструкции, капитальному ремонту, условий последующей эксплуатации, а также других факторов, подлежащих учету в соответствии с требованиями технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации.

13. Для определения соответствия выполняемых работ требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации должностным лицом органа государственного строительного надзора проверяется:

а) соблюдение требований к выполнению работ, предусмотренных пунктом 10 настоящего Положения;

б) соблюдение порядка проведения строительного контроля, ведения общего и (или) специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ (далее — общие и (или) специальные журналы), исполнительной документации, составления актов освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения. Порядок проведения строительного контроля, ведения общего и (или) специальных журналов, исполнительной документации устанавливается Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

в) устранение выявленных при проведении строительного контроля и осуществлении государственного строительного надзора нарушений соответствия выполненным работ требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации (далее — нарушения), а также соблюдение запрета приступать к продолжению работ до составления актов об устранении таких нарушений;

г) соблюдение иных требований при выполнении работ, установленных техническими регламентами (нормами и правилами), иными нормативными правовыми актами, проектной документацией.



Осуществление проверки может быть сопряжено с проведением органом государственного строительного надзора экспертизы, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ и применяемых строительных материалов.

14. При выявлении в результате проведенной проверки нарушений должностным лицом органа государственного строительного надзора составляется акт, являющийся основанием для выдачи заказчику, застройщику или подрядчику (в зависимости от того, кто в соответствии с законодательством Российской Федерации несет ответственность за допущенные нарушения) предписания об устранении таких нарушений. В предписании указываются вид нарушения, ссылка на технический регламент (нормы и правила), иной нормативный правовой акт, проектную документацию, требования которых нарушены, а также устанавливается срок устранения нарушений с учетом конструктивных и других особенностей объекта капитального строительства.

Иные результаты проверки заносятся должностным лицом органа государственного строительного надзора в общий и (или) специальный журналы.

15. Акт, составленный по результатам проверки, и выданное на основании его предписание составляются в 2 экземплярах. К акту о проведенной проверке прилагаются составленные либо полученные в процессе проведения проверки документы (при их наличии). Первые экземпляры акта и предписания, а также копии указанных документов передаются заказчику, застройщику или подрядчику (в зависимости от того, кто в соответствии с законодательством Российской Федерации несет ответственность за допущенные нарушения). Вторые экземпляры акта и предписания, а также составленные либо полученные в процессе проведения проверки документы остаются в деле органа государственного строительного надзора.

16. После завершения строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства органом государственного строительного надзора проводится проверка (итоговая), по результатам которой оцениваются выполненные работы и принимается решение о выдаче заключения о соответствии или об отказе в выдаче такого заключения.

17. Орган государственного строительного надзора выдает заключение о соответствии, если при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства не были допущены нарушения соответствия выполняемых работ требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации либо такие нарушения были устранены до даты выдачи заключения о соответствии.

18. Орган государственного строительного надзора отказывает в выдаче заключения о соответствии, если при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства были допущены нарушения соответствия выполненных работ требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации и такие нарушения не были устранены до даты выдачи заключения о соответствии.

19. Заключение о соответствии или решение об отказе в выдаче такого заключения выдается органом государственного строительного надзора застройщику или заказчику в течение 10 рабочих дней с даты обращения застройщика или заказчика в орган государственного строительного надзора за выдачей заключения. Решение об отказе в выдаче заключения о соответствии должно содержать обоснование причин такого отказа со ссылками на технический регламент (нормы и правила), иной нормативный правовой акт, проектную документацию.

20. Заключение о соответствии или решение об отказе в выдаче такого заключения составляется в 2 экземплярах, каждый из которых подписывается должностным лицом органа государственного строительного надзора, осуществлявшим проверку (итоговую), и утверждается распоряжением (приказом) органа государственного строительного надзора.

Первый экземпляр заключения о соответствии или решения об отказе в выдаче такого заключения передается застройщику или заказчику, второй экземпляр заключения о соответствии или решения об отказе в выдаче такого заключения остается в деле органа государственного строительного надзора.

21. Решение об отказе в выдаче заключения о соответствии может быть оспорено застройщиком или заказчиком в судебном порядке.

22. Государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), опасных производственных объектов, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений) осуществляется в комплексе с проверками и инспекциями, предусмотренными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере обеспечения безопасности указанных объектов.



23. Сведения, полученные в ходе осуществления государственного строительного надзора, подлежат обобщению и включению в создаваемые органами государственного строительного надзора информационные системы государственного строительного надзора.

24. Должностные лица органов государственного строительного надзора при проведении проверок осуществляют следующие полномочия:

а) беспрепятственно посещают объекты капитального строительства во время исполнения служебных обязанностей;

б) требуют от заказчика, застройщика или подрядчика представления результатов выполненных работ, исполнительной документации, общего и (или) специального журналов, актов освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, образцов (проб) применяемых строительных материалов;

в) требуют от заказчика, застройщика или подрядчика проведения обследований, испытаний, экспертиз выполненных работ и применяемых строительных материалов, если оно требуется при проведении строительного контроля, но не было осуществлено;

г) составляют по результатам проведенных проверок акты, на основании которых дают предписания об устранении выявленных нарушений;

д) вносят записи о результатах проведенных проверок в общий и (или) специальный журналы;

е) составляют протоколы об административных правонарушениях и (или) рассматривают дела об административных правонарушениях, применяют меры обеспечения производства по делам об административных правонарушениях в порядке и случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях;

ж) осуществляют иные полномочия, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

25. Органы государственного строительного надзора и их должностные лица в случае ненадлежащего осуществления государственного строительного надзора несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение
к Положению об осуществлении
государственного строительного
надзора в Российской Федерации

КРИТЕРИИ

**отнесения объектов капитального строительства к особо опасным,
технически сложным и уникальным объектам**

К особо опасным, технически сложным и уникальным относятся объекты капитального строительства, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:

а) высота более 75 метров или с пролетами более 100 метров, а также вылетами консолей более 20 метров;

б) наличие более 1 подземного этажа;

в) использование конструкций и конструктивных систем, требующих применения нестандартных методов расчета с учетом физической или геометрической нелинейности либо разработки специальных методов расчета, а также применяемых на территориях, сейсмичность которых превышает 9 баллов.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

«27» января 2006 г.

№ 49

**Об установлении территориальными органами Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору сроков уплаты
платы за негативное воздействие на окружающую среду**

В целях выполнения плана по сбору платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленного Федеральным законом от 26 декабря 2005 года № 189-ФЗ «О федеральном бюджете на 2006 год» («Российская газета», № 294, 29.12.2005, № 296, 30.12.2005) и на основании пункта 9 Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 1992 года № 632 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1992, № 10, ст. 726, Собрание Законодательства Российской Федерации 16.01.1995, № 3, ст. 190, 25.06.2001, № 26, ст. 2678, Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации, № 3, 2004)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям управлений по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по субъектам Российской Федерации, межрегиональных управлений по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору установить и довести до сведения природопользователей рекомендованные Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору следующие сроки уплаты платы за негативное воздействие на окружающую среду:

- по итогам четвертого квартала 2005 года – 30 января 2006 года;
- по итогам первого квартала 2006 года – 20 апреля 2006 года;
- по итогам второго квартала 2006 года – 20 июля 2006 года;
- по итогам третьего квартала 2006 года – 20 октября 2006 года;
- по итогам четвертого квартала 2006 года – 20 января 2007 года.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору С.Ю. Светлицкого.

Руководитель

К.Б. Пуликовский





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

«29» ноября 2005 г.

№ 892

О внесении изменений и дополнений в расчетную инструкцию (методику) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия, утвержденную приказом Ростехнадзора от 31.01.2005 № 182

В соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, статья 3348),

ПРИКАЗЫВАЮ:

внести прилагаемые изменения и дополнения в расчетную инструкцию (методику) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия, утвержденную приказом Ростехнадзора от 31.03.2005 № 192, зарегистрированным Минюстом России 05.05.2005 № 6577 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 21, 23.05.2005).

ВРИО руководителя

А.Б. Малышев

Приложение
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 29.11.2005 № 892

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к расчетной инструкции (методике) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия**

1. Дополнить раздел I «Общие положения» абзацем следующего содержания:

«Методика подлежит применению для расчетов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух строящихся, реконструируемых, расширяемых, технически перевооружаемых объектов по электролитическому производству алюминия. Для действующих объектов по электролитическому производству алюминия в 12-месячный срок с момента вступления Методики в силу проводится инвентаризация выбросов, разработка новых проектов нормативных и допустимых выбросов и представление их в соответствующие территориальные органы по экологическому и технологическому надзору Ростехнадзора для получения разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух».

2. В разделе II «Методология расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия» изложить формулу (1) в следующей редакции:



$$\langle \mathcal{E} = \frac{K_i^{\text{го}} - K_i^{\text{гом}}}{K_i^{\text{го}}},$$

где $\mathcal{E}_i^{\text{го}}$ — эффективность улавливания вещества, доли ед.;
 $K_i^{\text{го}}$ — количество вещества, поступающего на газоочистку, кг/т Al;
 $K_i^{\text{гом}}$ — инструментально определенное количество вещества, поступающего в атмосферный воздух после газоочистки, кг/т Al».

3. В разделе III «Расчет выбросов фтористых соединений в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия»:

3.1. В абзаце третьем после слов «транспортные потери» включить слово «фтора».

3.2. В абзаце одиннадцатом перед словом «продолжительность» включить слово «средняя».

3.3. Исключить из обозначений к формуле (5) обозначение « $\Pi_{\text{ф}}^{\text{а}}$ » с поясняющими словами, включив его в обозначения к формуле (6).

3.4. Исключить из обозначений к формуле (6) обозначение « $\Pi_{\text{ф}}^{\text{к}}$ » с поясняющими словами, включив его в обозначения к формуле (7).

3.5. Исключить из обозначений к формуле (7) обозначение « $\Pi_{\text{ф}}^{\text{вт}}$ » с поясняющими словами, включив его в обозначения к формуле (8).

3.6. Исключить из обозначений к формуле (8) обозначение « $\Pi_{\text{ф}}^{\text{кр}}$ » с поясняющими словами, включив его в обозначения к формуле (9).

3.7. Исключить из обозначений к формуле (10) обозначение « $\Pi_{\text{ф}}^{\text{кф}}$ » с поясняющими словами, включив его в обозначения к формуле (11).

3.8. Исключить из обозначений к формуле (13) обозначение « $\Pi_{\text{ф}}^{\text{п}}$ » с поясняющими словами, включив его в обозначения к формуле (14).

3.9. В абзаце первом после обозначений к формуле (16) слова «Потери фтора с катодной футеровкой» заменить словами «Расход фтора на пропитку футеровки».

3.10. Изложить пояснительные слова к обозначению « $\mathcal{E}^{\text{у}}$ » в формуле (19) в следующей редакции:

« $\mathcal{E}^{\text{у}}$ — эффективность улавливания газов укрытием, доли ед.».

3.11. В абзацах втором и третьем после обозначения к формуле (21) слова «приложение 3» заменить словами «приложение 2» в соответствующем падеже.

3.12. В абзаце первом после обозначения к формуле (31) слова «приложение 4» заменить словами «приложение 3».

3.13. В пояснительных словах к обозначению « $F_{\text{тв}}^{\text{акос}}$ » к формуле (32) слова «в приложении 4» заменить словами «в приложении 3».

3.14. Изложить пояснительные слова к обозначению « $F_{\text{тв}}^{\text{ат}}$ » в формуле (48) в следующей редакции:

«где $F_{\text{тв}}^{\text{ат}}$ — общее количество твердых фторидов, выбрасываемых в атмосферный воздух, кг/т Al».

3.15. По тексту подраздела «Двухступенчатая очистка (сухая + мокрая)» слова «КПИ работы» заменить словом «КПИ».

3.16. В абзаце первом после обозначения к формуле (62) слова «в приложении 5» заменить словами «в приложении 4».

4. В разделе IV «Расчет выбросов оксида углерода в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия»:

4.1. В абзаце втором после формулы (65) слова «приложение 2» заменить словами «приложение 5».

4.2. В абзаце втором после обозначений к формуле (66) слова «приложение 6» заменить словами «приложение 5».

4.3. В пояснительных словах к обозначению « $\mathcal{E}_{\text{п}}^{\text{ат}}$ » в формуле (69) слова «приложение 9» заменить словами «приложение 8».

4.4. В абзаце третьем после формулы (71) слова «приложение 7» заменить словами «приложение 5».

4.5. Изложить пояснительные слова к обозначению « $D_{\text{с}}^{\text{о}}$ » в формуле (72) в следующей редакции:

« $D_{\text{с}}^{\text{о}}$ — доля углерода, подвергшегося окислению под коркой электролита, доли ед.».

4.6. В абзаце первом после обозначения к формуле (78) слова «системы газоотсоса» заменить словами «улавливания газов укрытием».

4.7. В абзаце первом после формулы (79) слова «с приложением 10» заменить словами «с приложением 9».

4.8. Изложить пояснительные слова к обозначению « $K_{\text{со}}^{\text{ат}}$ » в формулах (80) и (91) в следующей редакции:

«где $K_{\text{со}}^{\text{ат}}$ — суммарное количество оксида углерода, выбрасываемого в атмосферный воздух, кг/т Al»;



4.9. В абзаце третьем после обозначения к формуле (80) слова «приложение 8» заменить словами «приложение 7».

4.10. В абзаце первом после обозначения к формуле (85) слова «приложение 11» заменить словами «приложение 10».

4.11. Изложить пояснительные слова к обозначению « \mathcal{E}^y » к формуле (88) в следующей редакции:

«где \mathcal{E}^y — эффективность улавливания газов укрытием, доли ед.».

4.12. В абзаце первом после формулы (90) слова «приложением 11» заменить словами «приложением 10».

5. В разделе V «Расчет выбросов диоксида серы в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия»:

5.1. В формуле (98) обозначение « \mathcal{E}^{ro} » заменить на « \mathcal{E}_T^{ro} ».

5.2. Дополнить пояснения к формуле (98) следующими словами:

« \mathcal{E}_T^{ro} — КПИ аппаратов газоочистки, доли ед.».

5.3. В пояснительных словах к обозначению « P_S^{at} » в формуле (103) перед словом «количество» вставить слово «общее».

6. В разделе VI «Расчет выбросов смолистых веществ (в том числе бенз(а)пирена) в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия»:

6.1. В абзаце втором слова «приложении 12» заменить словами «приложении 11».

6.2. Изложить пояснительные слова к обозначениям « P_{cm} » и « P_{am} » в формуле (111) в следующей редакции:

«где P_{cm} — количество смолистых веществ, выделяющихся в зоне под колоколом для электролизеров ВТ, под укрытие для БТ, кг/т Al.

P_{am} — удельный расход анодной массы (анодного материала), кг/т Al».

6.3. Изложить пояснительные слова к обозначению « P_{cm}^{ro} » в формуле (112) в следующей редакции:

«где P_{cm}^{ro} — количество смолистых веществ, поступающих на газоочистку, кг/т Al».

6.4. Изложить обозначение к формуле (113) в следующей редакции:

«где P_{cm}^{ak} — количество смолистых веществ, поступающих в атмосферу корпуса электролиза, кг/т Al.

6.5. В абзаце первом после обозначения к формуле (113) слова «приложение 4» заменить словами «приложение 3».

6.6. В пояснительных словах к обозначению « P_{cm}^{akoc} » в формуле (114) слова «в приложении 3» заменить словами «в приложении 2».

6.7. После формулы (115) исключить пояснительные слова к обозначению « P_{cm}^{ako} », а в пояснительных словах к обозначению « P_{cm}^{ako} » слова «приложением 4» заменить словами «приложением 3».

6.8. В формулах (116) и (121) обозначение « \mathcal{E}^{ro} » заменить на « \mathcal{E}_T^{ro} ».

6.9. В пояснительных словах к обозначению « P_{on}^{ako} » в формуле (125) слова «приложение 4» заменить словами «приложение 3».

7. В разделе VII «Расчет выбросов электролизной пыли в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия»:

7.1. Изложить пояснительные слова к обозначению « P_{II}^{ro2} » в формуле (127) в следующей редакции:

«где P_{II}^{ro2} — количество электролизной пыли, выбрасываемой в атмосферный воздух после очистки, кг/т Al».

7.2. В абзаце первом после обозначений к формуле (129) слова «приложение 4» заменить словами «приложение 3».

7.3. В пояснительных словах к обозначению « $P_{пакос}$ » в формуле (130) слова «приложением 4» заменить словами «приложением 3».

7.4. В абзаце втором после пояснительных слов к формуле (131) слова «количества пыли к количеству, поступившему» заменить словами «количества пыли к количеству пыли, поступившему».

7.5. Изложить пояснительные слова к обозначению « P_{II}^{at} » формуле (134) в следующей редакции:

«где P_{II}^{at} — общее количество ...» (далее по тексту)».

8. В разделе VIII «Расчет выбросов неорганической пыли в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия» после пояснительных слов к обозначению « $P_{неорг}^{at}$ » в формуле (139) добавить:

« $P_{неорг}^{ro2}$ — количество пыли неорганической, выбрасываемой в атмосферный воздух после очистки, кг/т Al.

$P_{неорг}^{ako}$ — количество пыли неорганической, поступающей в атмосферу корпуса электролиза и далее в атмосферный воздух через аэрационные фонари корпуса электролиза, кг/т Al».



9. В приложении 1 к расчетной инструкции (методике):

9.1. Заменить обозначение « $\Theta^{\text{го}}$ » на « $\Theta_i^{\text{го}}$ ».

9.2. В пояснительных словах к обозначению « $R_{\text{ам}}$ » перед словом «расход» включить слово «удельный».

9.3. В пояснительных словах к обозначениям

« $R_{\text{ф}}^{\text{ак}}$ », « $D_{\text{фгаз}}^{\text{ак}}$ », « $D_{\text{фТВ}}^{\text{ак}}$ », « $F_{\text{газ}}^{\text{ак}}$ », « $F_{\text{ТВ}}^{\text{ак}}$ », « $F_{\text{ТВ}}^{\text{ако}}$ », « $F_{\text{ТВ}}^{\text{акос}}$ », « $D_{\text{CO}}^{\text{ак}}$ », « $K_{\text{CO}}^{\text{ак}}$ », « $R_{\text{см}}^{\text{ак}}$ », « $R_{\text{см}}^{\text{ако}}$ », « $R_{\text{см}}^{\text{акос}}$ », « $\alpha_{\text{бн}}^{\text{ако}}$ », « $R_{\text{бп}}^{\text{ако}}$ », « $\alpha_{\text{бп}}^{\text{ако}}$ », « $R_{\text{п}}^{\text{ак}}$ », « $D_{\text{ф}}^{\text{ак}}$ », « $R_{\text{п}}^{\text{ако}}$ », « $R_{\text{п}}^{\text{акос}}$ », « $R_{\text{неорг}}^{\text{ако}}$ »

после слова «корпуса» включить слово «электролиза».

9.4. В пояснительных словах к обозначениям

« $F_{\text{ТВ}}^{\text{ако}}$ », « $F_{\text{газ}}^{\text{го2}}$ », « $F_{\text{газ}}^{\text{ат}}$ », « $F_{\text{ТВ}}^{\text{го2}}$ », « $F_{\text{ТВ}}^{\text{ат}}$ », « $F_{\text{ТВ}}^{\text{эл}}$ », « $F_{\text{ТВ}}^{\text{м1}}$ », « $F_{\text{ТВ}}^{\text{м2}}$ », « $F_{\text{ТВ}}^{\text{скр1}}$ », « $F_{\text{ТВ}}^{\text{скр2}}$ », « $F_{\text{ТВ}}^{\text{го4}}$ », « $F_{\text{ТВ}}^{\text{гом2}}$ », « $K_{\text{CO}}^{\text{ат}}$ », « $R_{\text{S}}^{\text{ат}}$ », « $R_{\text{см}}^{\text{ако}}$ », « $R_{\text{см}}^{\text{го2}}$ », « $R_{\text{см}}^{\text{ат}}$ », « $R_{\text{бп}}^{\text{ако}}$ », « $\alpha_{\text{бп}}^{\text{ако}}$ », « $R_{\text{бп}}^{\text{го2}}$ », « $\alpha_{\text{бп}}^{\text{го2}}$ », « $R_{\text{бп}}^{\text{ат}}$ », « $R_{\text{п}}^{\text{ако}}$ », « $R_{\text{п}}^{\text{го2}}$ », « $R_{\text{п}}^{\text{ат}}$ », « $R_{\text{неорг}}^{\text{го2}}$ », « $R_{\text{неорг}}^{\text{ако}}$ », « $R_{\text{неорг}}^{\text{ат}}$ »

слово «атмосферу» заменить словами «атмосферный воздух».

9.5. Заменить обозначение « $\Theta^{\text{го}}$ » на « $\Theta_{\text{т}}^{\text{го}}$ », исключить из пояснительных слов слово «работы».

9.6. В пояснительных словах к обозначению « $D_{\text{C}}^{\text{о}}$ » после слова «колоколом» включить слова «для электролизеров ВТ и под коркой электролита для электролизеров БТ и ОА».

9.7. В пояснительных словах к обозначению « $D_{\text{CO}}^{\text{го}}$ » слово «отсоса» заменить на «газоотсоса», а после слова «количества» включить слова «оксида углерода».

9.8. В пояснительных словах к обозначению « $D_{\text{CO}}^{\text{ак}}$ » после слова «количества» включить слова «оксида углерода».

9.9. В пояснительных словах к обозначению « $R_{\text{см}}$ » после слова «колоколом» включить слова «для электролизеров ВТ, под укрытием для БТ».

9.10. Исключить обозначение « $R_{\text{см}}^{\text{ако}}$ » с пояснительными словами «количество смолистых веществ, поступающих в атмосферу корпуса, с учетом оседания их на конструкциях корпуса, кг/т Al».

9.12. В пояснительных словах к обозначению « $D_{\text{см}}$ » после слова «анодной массы» включить слова «и температуры размягчения пека».

9.13. Включить следующие обозначения:

« $R_{\text{бп}}^{\text{гон}}$ и $R_{\text{бп}}^{\text{го2н}}$ — инструментально определенное количество бенз(а)пирена на входе и выходе из газоочистки, соответственно, кг/т Al.

$R_{\text{бп}}^{\text{го1}}$ — количество бенз(а)пирена, улавливаемого аппаратами газоочистки, кг/т Al;

$\Theta_i^{\text{го}}$ — эффективность улавливания вещества, доли ед.;

$K_i^{\text{го}}$ — количество вещества, поступающего на газоочистку, кг/т Al;

$K_i^{\text{гон}}$ — инструментально определенное количество вещества, поступающего в атмосферный воздух после аппаратов газоочистки, кг/т Al;

$T^{\text{го}}$ — время работы газоочистки, ч;

$T^{\text{то}}$ — время работы технологического оборудования, ч;

R_{n} — количество снимаемой угольной пены, кг/т Al;

$R_{\text{пфу}}$ — выброс ПФУ, кг/т Al;

$\Theta_{\text{хр}}^{\text{у}}$ — эффективность колокола (укрытия), найденная методом хронометража, доли ед.;

$\Theta_{\text{оп.оц.}}^{\text{у}}$ — эффективность колокола (укрытия), найденная методом оперативной оценки состояния электролизеров, доли ед.;

$C_{\text{п}}$ — концентрация пыли в очищенных газах, мг/нм³;

Q — объем очищенных газов, нм³/т Al;

$R_{\text{оа}}^{\text{го2}}$ — количество оксида алюминия, выбрасываемого в атмосферный воздух после очистки, кг/т Al;

$R_{\text{оа}}^{\text{ак}}$ — количество оксида алюминия, выбрасываемого в атмосферу корпуса электролиза и далее в атмосферный воздух через аэрационные фонари корпусов электролиза, кг/т Al;

$R_{\text{кор}}^{\text{го2}}$ — количество корунда, выбрасываемого в атмосферный воздух после очистки, кг/т Al;

$R_{\text{кор}}^{\text{ак}}$ — количество корунда, выбрасываемого в атмосферу корпуса электролиза и далее в атмосферный воздух через аэрационные фонари корпусов электролиза, кг/т Al;

$C_{\text{у}}^{\text{пго2}}$ — содержание углерода в пыли после газоочистки, доли ед.;

$C_{\text{у}}^{\text{пак}}$ — содержание углерода в пыли, выделяющейся в атмосферу корпуса электролиза, доли ед.;

K_1 — содержание $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ в промышленном глиноземе, доли ед.;

K_2 — содержание $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ в промышленном глиноземе, доли ед.;

$G_{\text{п}}^{\text{сб}}$ — количество пыли, осаждаемой на пылесборниках за период времени t , кг;

$S_{\text{сб}}$ — площадь пылесборников, м²;



$S_{\text{констр}}$ — площадь поверхности осаждения стен и строительных конструкций корпуса электролиза, м^2 ;

Q_{Al}^t — выпуск алюминия исследуемым корпусом электролиза за период времени t , сут.»

10. В приложении 2 к расчетной инструкции (методике):

10.1. В формуле перед таблицей 1 обозначение « $\Theta_{\text{Фат}}^{\text{гк}}$ » заменить на « $\Theta_{\text{Ф}}^{\text{гк}}(\Theta_{\text{ат}}^{\text{гк}})$ ».

10.2. В «шапке» столбца третьей таблицы 2 обозначение « $\Theta_{\text{уп}}$ » заменить на « Θ_{n}^y ».

10.3. Изложить формулу после таблицы 2 в следующей редакции:

$$\Theta^y = \Theta_1^y \cdot T_1 + \Theta_2^y \cdot T_2 + \Theta_3^y \cdot T_3 + \Theta_4^y \cdot T_4 + \Theta_5^y \cdot T_5 + \Theta_6^y \cdot T_6 + \Theta_7^y \cdot T_7 + \Theta_8^y \cdot T_8 + \Theta_9^y \cdot T_9.$$

10.4. Включить после таблицы 3 последний абзац приложения 3.

11. Исключить приложение 3 к расчетной инструкции (методике), изменив при этом нумерацию приложений 4–12 на, соответственно, 3–12.

12. В приложении 3 к расчетной инструкции (методике):

12.1. Изложить абзац первый в следующей редакции:

«При расчете количества пыли, выделяющейся в атмосферный воздух, и ее составляющих (смолистых веществ, фтора, бенз(а)пирена) может быть учтено оседание их на конструкциях корпуса электролиза».

12.2. В пояснительных словах к обозначениям в формуле, следующей после абзаца первого, перед словом «пыли» включить слово «электролизной», а обозначение « $R_{\text{n}}^{\text{ako}}$ » заменить на « $R_{\text{n}}^{\text{ак}}$ ».

13. В приложении 9 к расчетной инструкции (методике):

13.1. Дополнить название приложения после слова «электролизера» словами «с боковым токоподводом».

13.2. В столбце пятом в строке третьей таблицы исключить слово «(КАЗ)».

14. Дополнить название приложения 10 к расчетной инструкции (методике) после слова «электролизера» словами «с обожженными анодами».

