

Об утверждении Правил ведения Единого государственного реестра объектов капитального строительства

Приказ Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации · № 268 · от 08.09.2006 ·
Утратил силу

Приказ Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 08.09.2006 г. № 268 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти от 2006 г., № 44)

П Р И К А З

Министерства экономического развития и торговли
Российской Федерации
от 8 сентября 2006 г. N 268

Утратил силу - Приказ Министерства
экономического развития Российской
Федерации от 14.10.2011 г. N 577

Об утверждении Правил ведения Единого государственного
реестра объектов капитального строительства

Зарегистрирован Минюстом России 27 сентября 2006 г.
Регистрационный N 8327

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 19 марта 2005 г. N 141 "О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации по вопросам осуществления государственного технического учета и технической инвентаризации объектов градостроительной деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 13, ст. 1169) и в целях реализации Федеральной целевой программы "Создание автоматизированной системы ведения государственного земельного кадастра и государственного учета объектов недвижимости (2002-2007 годы)", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 745 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 45, ст. 4265; 2004, N 44, ст. 4362; 2005, N 5, ст. 386; N 39, ст. 3951), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила ведения Единого государственного реестра объектов капитального строительства.
2. Ввести в действие утвержденные Правила ведения Единого государственного реестра объектов капитального строительства на территории Российской Федерации поэтапно:
с 1 июля 2007 г. - на территории Кемеровской, Самарской, Тверской областей;
с 1 июля 2008 г. - на территории Калужской, Калининградской, Нижегородской, Иркутской, Ростовской областей, Краснодарского, Красноярского краев, Республики Татарстан, Республики Башкортостан;
абзац. (Исключен - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 18.02.2009 г. N 51)
абзац. (Исключен - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 18.02.2009 г. N 51)

Приложение N 1

к приказу

П Р А В И Л А

ведения Единого государственного реестра объектов

капитального строительства

I. Общие положения

1. Настоящие Правила ведения Единого государственного реестра объектов капитального строительства (далее - Правила) разработаны в целях создания условий для осуществления государственного технического учета объектов капитального строительства (зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства) и их частей (помещений) (далее - объекты учета).

2. Настоящие Правила устанавливают порядок ведения Единого государственного реестра объектов капитального строительства (далее - реестр), в том числе:

состав документов и сведений об объектах учета, включаемых в реестр;

основания и порядок отказа во включении сведений в реестр;

порядок предоставления организациями технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства^{<1>} (далее - ОТИ) документов и сведений об объектах учета и внесения их в реестр;

порядок предоставления и основания отказа в предоставлении документов и сведений из реестра заинтересованным лицам, в том числе порядок, сроки, форму предоставления сведений.

3. Реестр представляет собой систематизированный свод сведений и документов об объектах учета. Реестр в соответствии с пунктом 13 Положения об организации в Российской Федерации государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 4 декабря 2000 г. N 921 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 50, ст. 4901; 2004, N 38, ст. 3803; 2005, N 13, ст. 1169), являются федеральной собственностью.

4. Реестр ведется на бумажных и магнитных носителях. При наличии расхождения в сведениях, записанных на бумажных и магнитных носителях, приоритет имеют сведения на бумажных носителях. Ведение реестра на бумажных носителях осуществляется путем формирования реестровых дел по объектам учета.

Ведение реестра на электронных носителях осуществляется путем: внесения записей, содержащих сведения об объектах учета; внесения записей о принятых и выданных после внесения сведений в реестр документах;

внесения записей о поступивших запросах и предоставленных

сведениях.

5. Сведения и документы, содержащиеся в реестре, подлежат постоянному хранению. Уничтожение или изъятие сведений и документов, содержащихся в реестре, не допускается.

<1> Организациями технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства являются организации, аккредитованные Федеральным агентством кадастра объектов недвижимости в порядке, установленном приказом Минэкономразвития России от 05.04.2005 N 70 "Об утверждении Положения об аккредитации Федеральным агентством кадастра объектов недвижимости организаций технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства" (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2005, регистрационный N 6562).

II. Внесение сведений и документов в реестр

6. Источниками формирования реестра являются: технические паспорта, оформленные ОТИ по результатам технического учета и технической инвентаризации объектов учета; сведения и документы, полученные в результате инвентаризации учетно-технической документации, входящей в состав архивного фонда Российской Федерации, находящейся в пользовании ОТИ; сведения государственного земельного кадастра, касающиеся объектов учета (зданий, сооружений), в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил; сведения Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним (далее - ЕГРП) в соответствии с пунктами 18, 19 настоящих Правил, предоставляемые физическими и юридическими лицами.

7. Для внесения в реестр сведений об объектах учета ОТИ предоставляет в соответствующее управление Роснедвижимости или его подразделение (далее - учетный орган) технический паспорт объекта учета в бумажном виде в 3 экземплярах и в электронном виде, изготовленный при помощи специализированного программного обеспечения<1>, и копии правоустанавливающих документов.

8. Учетный орган в течение десяти рабочих дней со дня подачи ОТИ технических паспортов и копий правоустанавливающих документов в соответствии с пунктом 7 настоящих Правил осуществляет их рассмотрение и принятие решения о внесении либо отказе во внесении сведений в реестр.

9. В случае принятия решения о внесении сведений об объекте учета в реестр в день принятия данного решения учетный орган: присваивает инвентарный номер объекту учета (в случае если сведения о данном объекте отсутствуют в реестре); осуществляет внесение записи об объекте учета в реестр; проставляет на обложке технического паспорта и на плане объекта учета, включенном в технический паспорт, штамп о внесении

сведений об объекте учета в реестр;
направляет два экземпляра технического паспорта, оформленного в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 10 настоящих Правил, в ОТИ, представившую сведения, один экземпляр технического паспорта включается в реестровое дело.

10. В штампе должна содержаться следующая информация:

наименование учетного органа;
инвентарный номер объекта учета;
кадастровый номер объекта учета;
дата внесения сведений в реестр.

11. Учетный орган принимает решение об отказе во внесении сведений в реестр в следующих случаях:

организация, изготовившая технический паспорт объекта учета, не является организацией, аккредитованной Федеральным агентством кадастра объектов недвижимости в порядке, установленном приказом Минэкономразвития России от 5 апреля 2005 г. N 70 "Об утверждении Положения об аккредитации Федеральным агентством кадастра объектов недвижимости организаций технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства", зарегистрированным в Минюсте России 28.04.2005, регистрационный N 6562 (Российская газета, 2005, N 98);

технический паспорт не соответствует установленной форме;
в техническом паспорте отсутствуют сведения, которые являются обязательными при его составлении;
сведения технического паспорта не соответствуют сведениям, содержащимся в правоустанавливающих документах.

12. О факте и причине отказа учетный орган в течение десяти рабочих дней сообщает ОТИ, предоставившей документы, в виде уведомления. В уведомлении должны быть указаны основания для отказа во внесении сведений в реестр и перечень нарушений, допущенных при оформлении технического паспорта.

13. Для внесения в реестр сведений о прекращении существования объекта учета ОТИ предоставляет в учетный орган документ, подтверждающий факт прекращения существования объекта учета. Учетный орган в течение десяти рабочих дней со дня подачи ОТИ сведений о прекращении существования объекта учета вносит данные сведения в реестр.

14. Сведения о принятых и выданных документах заносятся в книгу учета.

<1> Наличие специализированного программного обеспечения в ОТИ предусмотрено Положением об аккредитации Федеральным агентством кадастра объектов недвижимости организаций технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 05.04.2005 N 70 "Об утверждении Положения об аккредитации Федеральным агентством кадастра объектов недвижимости организаций технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства"

(зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2005, регистрационный N 6562).

III. Состав сведений и структура реестра

15. На каждый объект учета формируется реестровое дело.

В состав реестрового дела включаются экземпляр технического паспорта и копии правоустанавливающих документов на объект учета.

16. В реестровое дело по объекту учета (здание, сооружение) помещаются формы кадастрового плана земельного участка В1-В6 (приложения к правилам оформления кадастрового плана земельного участка ГЗК-1-Т.О-04-01-01, утвержденным Росземкадастром 10 апреля 2001 г. <1> (Российская газета, 2001, N 130), если земельный участок учтен в Государственном земельном кадастре. Если земельный участок не учтен в Государственном земельном кадастре, то в реестровое дело подлежит включению план земельного участка (ситуационный план), определяющий местоположение объекта учета, изготовленный ОТИ.

17. Запись о каждом объекте учета именуется разделом. Каждый раздел идентифицируется кадастровым номером объекта учета.

В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г.

N 122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст. 3594; 2001, N 11, ст. 997; N 16, ст. 1533; 2002, N 15, ст. 1377; 2003, N 24, ст. 2244; 2004, N 27, ст. 2711; N 30, ст. 3081; N 35, ст. 3607; N 45, ст. 4377; 2005, N 1, ст. 15, 22, 40, 43; N 50, ст. 5244; 2006, N 1, ст. 17; N 17, ст. 1782; N 23, ст. 2380; N 30, ст. 3287) кадастровый номер здания или сооружения состоит из кадастрового номера земельного участка, на котором находится здание или сооружение, и инвентарного номера здания или сооружения, кадастровый номер помещения в здании или сооружении состоит из кадастрового номера здания или сооружения и инвентарного номера помещения.

Инвентарный номер здания или сооружения присваивается по порядку по мере внесения сведений в реестр, в пределах кадастрового квартала, на территории которого они расположены.

Инвентарный номер помещения в здании или сооружении присваивается по порядку по мере внесения сведений в реестр, в пределах здания или сооружения, в котором они расположены.

18. Раздел, открываемый по каждому объекту учета (здания, сооружения, объекты незавершенного строительства), включает в себя сведения из следующих источников:

1) из государственного земельного кадастра:

- а) кадастровый номер земельного участка (при его наличии);
- б) координаты поворотных точек контура объекта учета (здания, сооружения);

2) из технического паспорта и учетно-технической документации ОТИ:

- а) инвентарный номер здания или сооружения, присваиваемый ОТИ по результатам технического учета и технической инвентаризации;

б) наименование объекта учета;

в) тип объекта учета в соответствии с перечнем, указанным в приложении N 1;

г) назначение объекта учета в соответствии с перечнем, указанным в приложении N 2;

д) адрес (в т. ч. почтовый индекс, наименование субъекта Российской Федерации, наименование района, наименование и тип населенного пункта, наименование и тип улицы, дом, корпус, строение) или местоположение объекта учета;

е) литера;

ж) тип и значение основного параметра:

- для сооружений:
протяженность (для линейно-протяженных сооружений);
объем (для объемных сооружений);
площадь (для площадных сооружений);
высота;
- для зданий:
общая площадь;

З) описание конструктивных элементов:

- для сооружений:
материал и конструкция фундамента (опор, основания) в соответствии с перечнем, указанным в приложении N 3;
материал и конструкция сооружения в соответствии с перечнем, указанным в приложении N 3;
- для зданий:
материал и конструкция фундамента в соответствии с перечнем, указанным в приложении N 4;
материал стен, перекрытий, крыши в соответствии с перечнем, указанным в приложении N 4;

и) этажность, этажность подземная;

к) площадь застройки;

л) год строительства (ввода в эксплуатацию) объекта учета;

м) год реконструкции/капитального ремонта объекта учета;

н) процент износа;

о) инвентаризационная стоимость;

п) дата определения инвентаризационной стоимости;

р) наименование ОТИ, проводившей технический учет и техническую инвентаризацию объекта учета;

с) дата проведения технического учета и технической инвентаризации объекта учета;

т) сведения о благоустройстве (только для объектов жилищного фонда): наличие и тип отопления в соответствии с перечнем, указанным в приложении N 4, наличие электроснабжения, газоснабжения, водопровода, горячего водоснабжения, канализации, лифтов, мусоропроводов и ванн;

у) примечание (сведения о нарушении градостроительных и строительных норм и правил, наличие разрешения на строительство и прочие сведения, имеющие существенное значение для ведения

реестра);

3) из ЕГРП или учетно-технической документации ОТИ (сведения о правах и правообладателях, отсутствующих в ЕГРП), предоставляемые физическими и юридическими лицами:

а) сведения об обладателях вещных прав на объект учета:

- для физических лиц:

фамилия, имя, отчество;

идентификационный номер налогоплательщика (при его наличии);

вид права;

доля в праве на объект учета (в случае, если объект учета находится в общей долевой собственности);

реквизиты правоустанавливающих и (или) правоподтверждающих документов: наименование, дата выдачи, номер документа;

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность;

- для юридических лиц:

полное и сокращенное наименование;

идентификационный номер налогоплательщика;

код причины постановки на учет в налоговом органе;

юридический адрес;

вид права;

доля в праве на объект учета (в случае если объект учета находится в общей долевой собственности);

дата регистрации права;

реквизиты правоустанавливающих и (или) правоподтверждающих документов: наименование, дата выдачи, номер документа;

основной государственный регистрационный номер;

б) сведения об ограничениях/обременениях (при их наличии):

наименование ограничения/обременения и его характеристики;

сведения о субъекте, в пользу которого установлены ограничения (обременения).

19. В отношении каждого помещения открывается раздел, в который включаются сведения из следующих источников:

1) из технического паспорта и учетно-технической документации ОТИ:

а) кадастровый номер здания, сооружения, в котором находится помещение (при его наличии);

б) инвентарный номер помещения, присваиваемый ОТИ по результатам технического учета и технической инвентаризации;

в) наименование помещения;

г) назначение помещения в соответствии с перечнем, указанным в приложении N 2;

д) адрес (в т. ч. почтовый индекс, наименование субъекта Российской Федерации, наименование района, наименование и тип населенного пункта, наименование и тип улицы, дом, корпус, строение, квартира (помещение));

е) тип этажа;

ж) номер этажа;

з) номер помещения на поэтажном плане;

- и) общая площадь помещения;
 - к) жилая площадь/основная площадь;
 - л) количество жилых комнат;
 - м) инвентаризационная стоимость помещения;
 - н) дата определения инвентаризационной стоимости помещения;
 - о) наименование ОТИ, проводившей технический учет и техническую инвентаризацию;
 - п) дата проведения технического учета и технической инвентаризации;
 - р) примечание (сведения о нарушении градостроительных и строительных норм и правил, наличии разрешения на строительство и прочие сведения, имеющие существенное значение для ведения реестра);
- 2) из ЕГРП или учетно-технической документации ОТИ (сведения о правах и правообладателях, отсутствующих в ЕГРП), предоставляемые физическими и юридическими лицами:
- а) сведения об обладателях вещных и иных прав:
 - для физических лиц:
 - фамилия, имя, отчество;
 - идентификационный номер налогоплательщика (при его наличии);
 - вид права;
 - доля в праве на объект учета (в случае если объект учета находится в общей долевой собственности);
 - дата регистрации права;
 - реквизиты правоустанавливающих и (или) правоподтверждающих документов: наименование, дата выдачи, номер документа;
 - наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность;
 - для юридических лиц:
 - полное и сокращенное наименование;
 - идентификационный номер налогоплательщика;
 - код причины постановки на учет в налоговом органе;
 - юридический адрес;
 - вид права;
 - доля в праве на объект учета (в случае если объект учета находится в общей долевой собственности);
 - дата регистрации права;
 - реквизиты правоустанавливающих и (или) правоподтверждающих документов: наименование, дата выдачи, номер документа;
 - основной государственный регистрационный номер;
 - б) сведения об ограничениях/обременениях (при их наличии):
 - наименование ограничения/обременения и его характеристики;
 - сведения о субъекте, в пользу которого установлены ограничения/обременения.
20. Для организации хранения реестровые дела по объектам учета (здания, сооружения, объекты незавершенного строительства) группируются по номерам кадастровых кварталов, на территории которых они расположены; реестровые дела по помещениям располагаются в порядке нумерации за реестровым делом по зданию, в

котором они расположены.

21. Книги учета приема документов и предоставления сведений из реестра состоят из систематизированного в хронологическом порядке свода записей для ведения учета: документов, предоставленных для внесения сведений об объектах учета в реестр, выданных экземпляров технических паспортов после внесения сведений в реестр и выданных уведомлений об отказе во внесении сведений в реестр; запросов и предоставленных из реестра сведений об объектах учета.

<1> По заключению Минюста России в государственной регистрации не нуждается (письмо Минюста России от 13.06.2001 N 07/5743-ЮД).

IV. Предоставление сведений из реестра

22. Сведения об объектах учета из реестра предоставляются на основании заявления заинтересованного лица. Заявление подается в бумажном виде в единственном экземпляре.

23. (Утратил силу - Приказ Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 13.12.2006 г. N 411)

24. (Утратил силу - Приказ Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 13.12.2006 г. N 411)

25. Сведения об объектах учета предоставляются по запросам: правообладателей объектов учета и уполномоченных ими лиц в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. N 122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" и Федеральным законом от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"; лиц, имеющих право на наследование имущества правообладателя, наследников по закону или по завещанию, нотариусов в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации; судов, правоохранительных органов, судебных приставов-исполнителей, имеющих в производстве дела, связанные с объектами недвижимого имущества и (или) их правообладателями, в соответствии с Уголовно-процессуальным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 21 июля 1997 г. N 118-ФЗ "О судебных приставах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст. 3590; 2000, N 46, ст. 4537; 2004, N 27, ст. 2711; N 35, ст. 3607) и Законом Российской Федерации от 18 апреля 1991 г. N 1026-I "О милиции" (Ведомости Съезда народных депутатов РСФСР и Верховного Совета РСФСР, 1991, N 16, ст. 503, 504; Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 10, ст. 360; N 32, ст. 1231; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 25, ст. 2964; 1999, N 14, ст. 1666; N 49, ст. 5905; 2000, N 31, ст. 3204; N 46, ст. 4537; 2001, N 1, ст. 15; N 31, ст. 3172; N 32, ст. 3316; 2002, N 11, ст. 1019; N 18, ст. 1721; N 27, ст. 2620; N 30, ст. 3029, 3033; 2003, N 2, ст. 167; N 27, ст. 2700; N 28, ст. 2880; N 50, ст. 4847; 2004, N 30, ст. 3087; N 35, ст. 3607; N 52, ст. 5038; 2005, N 13, ст. 1078; N 14, ст. 1212; N 19,

ст. 1752; 2006, N 24, ст. 2555; N 31, ст. 3420, 3425, 3452);
руководителей органов государственной власти и местного самоуправления - по объектам учета, расположенным на территории соответствующих административно-территориальных образований;
налоговых органов - в пределах территорий, находящихся под их юрисдикцией;
органов, осуществляющих государственную регистрацию прав в пределах территорий, находящихся под их юрисдикцией в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. N 122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним";
иных лиц в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

26. Сведения об объектах учета выдаются по запросам граждан, предоставивших документ, удостоверяющий личность, и юридических лиц, предоставивших документы, подтверждающие их регистрацию в установленном порядке. Граждане и юридические лица также предоставляют документы, подтверждающие возможность получения сведений в соответствии с пунктом 25 Правил.

27. Сведения из реестра представляются в виде:
плана объекта недвижимости (приложение N 5) для предоставления в органы, осуществляющие регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. N 122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним";
выписки из реестра, содержащей сведения об объекте учета (приложение N 6);
выписки из реестра, содержащей сведения об объекте учета, относящиеся к информации ограниченного доступа (приложение N 7);
выписки из реестра, подтверждающей факт отсутствия в реестре сведений об объекте учета (приложение N 8).

28. План объекта недвижимости и выписка из реестра предоставляются в течение пяти рабочих дней после приема заявления о выдаче сведений из реестра.

29. Сведения о принятых заявлениях, а также выданных планах объектов недвижимости и выписках из реестра заносятся в книгу учета запросов и предоставленных из реестра сведений об объектах учета.

30. Заявления на предоставление сведений об объектах учета, а также копии предоставленных планов объектов недвижимости и выписок из реестра помещаются в реестровое дело соответствующего объекта учета.

Приложение N 1 к Правилам

П Е Р Е Ч Е Н Ь

типов объектов учета, применяемый при ведении Единого государственного реестра объектов капитального строительства

1. Здание.
2. Сооружение.
3. Помещение.
4. Часть помещения (комната).
5. Объект незавершенного строительства.

Приложение N 2
к Правилам

П Е Р Е Ч Е Н Ь

назначений объектов учета, применяемый при ведении Единого государственного реестра объектов капитального строительства

1. Жилое.
 - 1.1. Постоянного проживания.
 - 1.1.1. Общежитие.
 - 1.2. Временного проживания.
2. Нежилое.
 - 2.1. Общественное.
 - 2.1.1. Административно-управленческое.
 - 2.1.2. Народного образования.
 - 2.1.3. Науки и научного обслуживания.
 - 2.1.4. Здравоохранения, физической культуры и социального обеспечения.
 - 2.1.5. Торговли и общественного питания.
 - 2.1.6. Коммунально-бытового обслуживания.
 - 2.1.7. Культуры и искусства.
 - 2.1.8. Отдыха и развлечений.
 - 2.1.9. Финансирования и страхования.
 - 2.1.10. Городского благоустройства.
 - 2.1.11. Дачно-садоводческое.
 - 2.1.12. Гаражное.
 - 2.1.13. Культовое.
 - 2.1.14. Ритуальное.
 - 2.1.15. Не определено.
 - 2.2. Производственное (промышленное).
 - 2.2.1. Электроэнергетики.
 - 2.2.2. Топливной промышленности.
 - 2.2.3. Черной металлургии.
 - 2.2.4. Цветной металлургии.
 - 2.2.5. Химической и нефтехимической промышленности.
 - 2.2.6. Химико-фармацевтической промышленности.
 - 2.2.7. Тяжелого машиностроения.
 - 2.2.8. Станкостроительной промышленности.
 - 2.2.9. Автотракторной промышленности.
 - 2.2.10. Легкого машиностроения и бытовых приборов.
 - 2.2.11. Электротехнической, приборостроительной и радиопромышленности.

- 2.2.12. Судостроительной промышленности.
- 2.2.13. Авиационной промышленности.
- 2.2.14. Межотраслевых производств машиностроения.
- 2.2.15. Лесозаготовительной промышленности.
- 2.2.16. Деревообрабатывающей промышленности.
- 2.2.17. Целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности.
- 2.2.18. Промышленности строительных материалов.
- 2.2.19. Стеклольной и фарфорофаянсовой промышленности.
- 2.2.20. Полиграфического производства.
- 2.2.21. Текстильной промышленности.
- 2.2.22. Швейной, кожевенной, меховой, обувной промышленности.
- 2.2.23. Пищевкусовой промышленности.
- 2.2.24. Мясной и молочной промышленности.
- 2.2.25. Рыбоперерабатывающей и плодоовощной промышленности.
- 2.2.26. Микробиологической промышленности.
- 2.2.27. Строительной индустрии.
- 2.2.28. Не определено.
- 2.3. Транспортное.
 - 2.3.1. Железнодорожного транспорта.
 - 2.3.2. Автомобильного транспорта.
 - 2.3.3. Водного транспорта.
 - 2.3.4. Воздушного транспорта.
 - 2.3.5. Городского наземного транспорта.
 - 2.3.6. Городского подземного транспорта.
 - 2.3.7. Магистрального трубопроводного транспорта.
- 2.4. Сельскохозяйственное.
- 2.5. Лесного хозяйства.
- 2.6. Рыбного хозяйства.
- 2.7. Добычи полезных ископаемых.
- 2.8. Строительное.
- 2.9. Связи.
- 2.10. Материально-технического снабжения и сбыта.
- 2.11. Гидротехническое.
- 2.12. Водохозяйственное.
- 2.13. Передаточное.
 - 2.13.1. Электропередачи.
 - 2.13.2. Теплопередачи.
 - 2.13.3. Водопередачи.
- 2.14. Городского коммунального хозяйства.
 - 2.14.1. Электроснабжения.
 - 2.14.2. Теплоснабжения.
 - 2.14.3. Водоснабжения и водоотведения.
 - 2.14.4. Газоснабжения.
 - 2.14.5. Перерабатывающее.
- 2.15. Рекреационное.
- 2.16. Специальное.
- 2.17. Не определено.
- 3. Помещение общего пользования.

4. Техническое помещение.

Приложение N 3 к Правилам

П Е Р Е Ч Е Н Ь

наименований материалов и конструкций сооружений, применяемый при ведении Единого государственного реестра объектов капитального строительства

1. Основания сооружений.

1.1. Земляное полотно.

1.1.1. Вид земляного полотна:

- на промышленных площадках;
- вне промышленных площадок;
- на перегоне;
- на отдельном пункте.

1.1.2. Насыпь:

- из мягкого грунта;
- из скального грунта.

1.1.3. Выемка:

- в мягком грунте;
- в скальном грунте.

1.2. Постель.

1.2.1. Каменная.

1.2.2. Песчано-щебеночная.

1.2.3. Гравийная.

1.2.4. Песчаная.

1.3. Основание.

1.3.1. Щебеночное.

1.3.2. Гравийное.

1.3.3. Грунтовое.

1.3.4. Деревянное.

1.3.5. Бетонное.

1.3.6. Железобетонное.

1.3.7. Из стальных конструкций.

1.3.8. Асфальтобетонное.

2. Опоры сооружений.

2.1. Опоры воздушных линий.

2.1.1. Вид опор воздушной линии связи:

- оконечные;
- переходные;
- промежуточные;
- разрезные;
- контрольные;
- угловые;
- комбинированные.

2.1.2. Вид опор линии электропередачи:

- промежуточные;
- переходные;
- транспозиционные;
- ответвительные;
- анкерно-угловые;
- угловые;
- концевые;
- подставные столбы.

2.1.3. Вид опор контактной сети:

- промежуточные;
- переходные;
- фиксирующие;
- консольные;
- однопутные;
- двухпутные;
- анкерные стойки с подкосами;
- опоры гибких поперечин;
- опоры контактной сети трамвая (троллейбуса).

2.1.4. Вид стоек радиофикации фидерных:

- оконечные;
- однопарные;
- двухпарные;
- трехпарные;
- четырехпарные;
- шестипарные;
- десятипарные.

2.1.5. Тип опор воздушной линии связи:

- одинарные;
- сдвоенные;
- а-образные;
- полуанкерные;
- фидерные одностоечные;
- фидерные двухстоечные;
- фидерные трехстоечные;
- фидерные нормальной высоты;
- фидерные повышенной высоты.

2.1.6. Тип опор линии электропередачи:

- одностоечные;
- двухстоечные;
- п-образные;
- п-образные с внутренними связями;
- с вибрированными стойками;
- с центрифугированными стойками;
- с оттяжками;
- свободностоящие.

2.1.7. Тип опор контактной сети:

- одиночные;
- одиночные направленные;

- одиночные ненаправленные;
- сдвоенные;
- анкерные;
- одинарные;
- сдвоенные;
- без оттяжек;
- с оттяжками;
- в междупутье;
- сбоку путей.

2.1.8. Приставки опор:

- одинарные;
- двойные;
- деревянные "ноги";
- одинарные;
- двойные.

2.1.9. Материал опор (приставок):

- железобетонные;
- деревянные;
- стальные;
- стальные рельсовые;
- фидерные шиферные;
- фидерные из асбоцементных труб.

2.1.10. Оттяжки опор и мачт:

- одинарные;
- двойные;
- оттяжки мачт в один ярус;
- оттяжки мачт в два яруса;
- на якоре;
- с оттяжной тумбой.

2.1.11. Анкера опор:

- деревянные с оттяжками;
- бетонные;
- железобетонные.

2.1.12. Траверсы опор:

- деревянные;
- одинарные;
- двойные;
- стальные;
- одинарные;
- двойные;
- из асбоцементных труб:

2.1.13. Консоли опор контактной сети:

- неизолированные;
- однопутные;
- двухпутные;
- изолированные;
- трубчатые оцинкованные;
- швеллерные.

2.1.14. Прочие элементы опорных конструкций:

- кронштейны;
- деревянные;
- стальные;
- железобетонные;
- изоляторы;
- штыревые;
- подвесные;
- секционные трехпроводные;
- крюки;
- штыри.

2.2. Опоры прочих сооружений.

2.2.1. Вид опор:

- мостовые;
- опоры эстакадные;
- трубопроводные отдельностоящие;
- опоры ограждений;
- опоры прочих сооружений;
- эстакада.

2.2.2. Тип опор:

- стоечные;
- свайные;
- рамные;
- седловидные;
- сборные;
- монолитные;
- одиночные;
- сдвоенные.

2.2.3. Материал опор:

- железобетонные;
- бетонные;
- бутовые;
- бутобетонные;
- кирпичные;
- стальные;
- чугунные;
- деревянные.

2.2.4. Облицовка опор:

- массивная гранитная грубой тески;
- массивная гранитная чистой и получистой тески;
- навесная гранитная грубой тески;
- навесная гранитная чистой и получистой тески;
- бетонные плиты;
- керамическая плитка.

3. Ограждающие конструкции сооружений.

3.1. Железобетонные.

3.1.1. Монолитные.

3.1.2. Сборные.

- 3.2. Бетонные.
 - 3.2.1. Монолитные.
 - 3.2.2. Сборные.
- 3.3. Кирпичные.
- 3.4. Стальные.
- 3.5. Деревянные.
- 4. Воздушные и подземные электрические сети и линии связи.
 - 4.1. Подвеска контактной сети.
 - 4.1.1. Железнодорожного пути:
 - цепная полукомпенсированная;
 - цепная компенсированная;
 - цепная эластичная;
 - жесткая;
 - армирование жестких поперечин;
 - поперечины гибкие;
 - поперечины жесткие.
 - 4.1.2. Трамвая (троллейбуса):
 - продольно-цепная;
 - поперечно-цепная;
 - жесткая на кронштейнах.
 - 4.2. Несущие тросы подвесов воздушных линий.
 - 4.2.1. Из стального несущего троса.
 - 4.2.2. Из биметаллического несущего троса.
 - 4.2.3. Из медного несущего троса.
 - 4.2.4. Алюминиевые.
 - 4.3. Провода и кабели электрических сетей и линий связи.
 - 4.3.1. Провода воздушных линий:
 - стальные;
 - стальные многопроволочные;
 - алюминиевые;
 - сталеалюминиевые;
 - медные;
 - бронзовые;
 - биметаллические;
 - псба;
 - контактный провод стальной;
 - провода усиливающие стальные;
 - провода сигнальные стальные;
 - питающая и отсасывающая сети трамвая (троллейбуса).
 - 4.3.2. Кабель воздушный:
 - телефонный;
 - радиотрансляции;
 - сигнализации и блокировки.
 - 4.3.3. Кабель подземный:
 - электрический;
 - связи магистральный;
 - телефонный;
 - радиотрансляции;

- электрической централизации;
 - сигнализации и блокировки;
 - автоблокировки;
 - сигнальный;
 - телефонный подводный.
- 4.4. Арматура уличного освещения.
- 4.4.1. Светильники.
- 4.4.2. Прожекторы.
- 4.5. Защитные устройства воздушных линий.
- 4.5.1. Каскадная защита.
- 4.5.2. Линейный молниеотвод.
- 4.5.3. Высокочастотная защита линии электропередачи.
- 4.5.4. Искровой разрядник.
- 4.5.5. Разрядники.
- 4.5.6. Разъединители секционные:
- переменного тока;
 - постоянного тока.
- 4.5.7. Заземление:
- опор одиночное;
 - групповое из троса.
- 4.6. Защитные устройства кабеля.
- 4.6.1. Устройство электрохимической защиты.
- 4.6.2. Контур заземления кабеля.
- 4.6.3. Устройство грозозащиты кабеля.
- 4.6.4. Компрессорно-сигнальная установка.
- 4.7. Регулирующие устройства воздушных и кабельных сетей.
- 4.7.1. Трансформатор.
- 4.7.2. Автотрансформатор.
- 4.7.3. Катушка.
- 4.7.4. Комплект пупинизации линии связи.
- 4.7.5. Контрольно-измерительный пункт.
- 4.8. Прочие элементы воздушных и кабельных сетей.
- 4.8.1. Воздушные стрелки контактной сети.
- 4.8.2. Соединительные муфты кабельные.
- 4.8.3. Коробка кабельная.
- 4.8.4. Дорожное покрытие кабельной линии.
- 4.8.5. Переход кабеля под дорогой.
- 4.8.6. Оттяжки фиксирующие контактной сети.
- 4.8.7. Воздушные вводы.
- 4.8.8. Кабельные вводы.
- 4.8.9. Кабельные вставки.
- 4.8.10. Кабельные боксы.
- 4.8.11. Кабельные ящики.
- 4.8.12. Шкаф телефонный.
- 4.8.13. Шкаф батарейный железобетонный.
- 4.8.14. Кабина телефонная.
- 4.8.15. Замерные столбики.
- 4.8.16. Указательные и предупредительные знаки.

- 4.8.17. Накладки.
- 5. Трубопроводы.
 - 5.1. Вид трубопровода.
 - 5.1.1. Трубопровод.
 - 5.1.2. Водовод теплоснабжения.
 - 5.1.3. Паропровод.
 - 5.1.4. Конденсатопровод.
 - 5.1.5. Водовод водозабора.
 - 5.1.6. Трубопровод водоснабжения.
 - 5.1.7. Трубопровод поливочный.
 - 5.1.8. Трубопровод газоснабжения:
 - низкого давления;
 - среднего давления;
 - высокого давления.
 - 5.1.9. Газопровод.
 - 5.1.10. Нефтепровод.
 - 5.1.11. Продуктопровод.
 - 5.1.12. Переход трубопровода русловой части реки.
 - 5.1.13. Переход трубопровода пойменной части реки.
 - 5.1.14. Переход газопровода через водную преграду.
 - 5.1.15. Коллектор канализации.
 - 5.1.16. Трубопровод дренажный.
 - 5.1.17. Трубы оросительной сети.
 - 5.1.18. Трубопровод кабельный.
 - 5.2. Материал трубопровода.
 - 5.2.1. Из стальных труб.
 - 5.2.2. Из чугунных труб.
 - 5.2.3. Из бетонных сборных труб.
 - 5.2.4. Из бетонных монолитных труб.
 - 5.2.5. Из железобетонных напорных труб.
 - 5.2.6. Из железобетонных безнапорных труб.
 - 5.2.7. Из асбестоцементных труб.
 - 5.2.8. Из асбестоцементных безнапорных труб.
 - 5.2.9. Из керамических труб.
 - 5.2.10. Из композитных труб.
 - 5.2.11. Из полиэтиленовых труб.
 - 5.3. Запорное оборудование трубопроводов.
 - 5.3.1. Задвижка.
 - 5.3.2. Вентиль.
 - 5.3.3. Кран пробковый проходной.
 - 5.3.4. Гидравлический затвор.
 - 5.3.5. Противопожарный гидрант.
 - 5.4. Защита трубопроводов от электрокоррозии.
 - 5.4.1. Протекторная.
 - 5.4.2. Электроперемычки.
 - 5.4.3. Обычные электродренажи.
 - 5.4.4. Усиленные электродренажи.
 - 5.4.5. Поляризованный дренаж.

- 5.4.6. Катодные станции.
- 5.4.7. Контрольные пункты.
- 5.5. Теплоизоляция трубопроводов.
 - 5.5.1. Сегментная.
 - 5.5.2. Оберточная.
 - 5.5.3. Набивная.
 - 5.5.4. Литая.
- 5.6. Прочие элементы трубопроводов.
 - 5.6.1. Переход в стальных футлярах.
 - 5.6.2. Траншея с креплением.
 - 5.6.3. Подводная траншея.
 - 5.6.4. Попутный дренаж.
 - 5.6.5. Компенсатор стальной.
 - 5.6.6. Фасонные части.
 - 5.6.7. Колонка водоразборная.
 - 5.6.8. Фонтанчик питьевой.
 - 5.6.9. Вводы.
 - 5.6.10. Футеровка по изоляции рейками.
 - 5.6.11. Балластировка грузами.
 - 5.6.12. Створные знаки.
 - 5.6.13. Сборник конденсата.
 - 5.6.14. Контрольные трубки.
 - 5.6.15. Настенные указатели.
- 6. Кабельная и трубопроводная канализация.
 - 6.1. Конструкции канализации.
 - 6.1.1. Вид канализации:
 - тоннель трубопроводный;
 - тоннель кабельный;
 - канал трубопроводный;
 - канал кабельный;
 - коллектор кабельный;
 - коллектор канализационный;
 - лоток водоотводный;
 - желоб для кабеля.
 - 6.1.2. Материал конструкций канализации:
 - каменные;
 - бетонные;
 - железобетонные;
 - кирпичные;
 - из керамических блоков;
 - деревянные.
 - 6.2. Колодцы смотровые, водоприемные и пожарные.
 - 6.2.1. Вид колодца:
 - линейный;
 - стационарный.
 - 6.2.2. Тип колодца:
 - круглый;
 - прямоугольный;

- шатровый.

6.2.3. Конструкции колодца:

- ствол колодца:

 - железобетонный;

 - бетонный;

 - кирпичный;

- камера:

 - железобетонная;

 - бетонная;

 - кирпичная;

- горловина:

 - железобетонная;

 - бетонная;

- обечайка:

 - бетонная;

 - чугунная;

- крышка люка чугунная.

6.3. Прочие элементы кабельной и трубопроводной канализации.

6.3.1. Опоры для трубопроводов:

- стальные;

- бетонные;

- из кирпича.

6.3.2. Запорная арматура:

- стальная;

- чугунная;

- латунная.

6.3.3. Фасонные части:

- стальные;

- чугунные.

6.3.4. Гидроизоляция:

- оклеечная;

- обмазочная.

6.3.5. Вентиляционные устройства.

6.3.6. Смотровые люки.

6.3.7. Монтажные окна.

6.3.8. Решетки чугунные.

6.3.9. Лотки бетонные.

6.3.10. Лестницы стальные.

7. Ограждения.

7.1. Заполнение ограждения.

7.1.1. Бетонное.

7.1.2. Деревянное:

- решетчатое;

- сплошное.

7.1.3. Стальное.

7.1.4. Чугунная решетка.

7.2. Охранный периметр ограждения.

7.2.1. Колючая проволока на кронштейнах.

- 7.2.2. Проволока под напряжением.
- 7.2.3. Спираль из колючей проволоки.
- 7.2.4. Стальная штыревая надстройка.
- 8. Дорожные одежды, покрытия и замощения.
- 8.1. Подготовка.
- 8.1.1. Битумно-песчаная.
- 8.1.2. Из бумаги, пропитанной битумом.
- 8.1.3. Из стеклоткани.
- 8.1.4. Переходная грунтово-щебеночная полоса.
- 8.2. Подстилающий слой.
- 8.2.1. Песчаный.
- 8.2.2. Щебеночный.
- 8.2.3. Гравийный.
- 8.2.4. Из карьерной песчано-гравийной смеси.
- 8.2.5. Из булыжного камня.
- 8.2.6. Из колотого камня.
- 8.2.7. Бетонный.
- 8.2.8. Шлаковый.
- 8.2.9. Строительный мусор.
- 8.3. Покрытие.
- 8.3.1. Вид покрытия:
 - однослойное;
 - двухслойное;
 - многослойное;
 - дорожное покрытие трамвайного пути;
 - дорожное покрытие трубопроводов;
 - дорожное покрытие кабеля.
- 8.3.2. Материал покрытия:
 - бетонное;
 - железобетонное;
 - цементно-бетонное;
 - цементно-песчаное;
 - каменное;
 - асфальтобетонное;
 - асфальтовое;
 - щебеночное;
 - гравийное;
 - грунтовое;
 - деревянное;
 - гаревое;
 - тартановое;
 - из битого кирпича;
 - металлическое;
 - на основе каучука.
- 8.4. Прочие элементы дорожных одежд и замощений.
- 8.4.1. Укрепительные полосы у кромок дорожной одежды:
 - щебеночные;
 - цементно-бетонные.

8.4.2. Крепление обочин:

- щебеночное;
- гравийное;
- мощные подзоры;
- отмостки.

8.4.3. Асфальтовое усиление покрытия:

- верхний слой;
- нижний слой;
- сопряжения.

8.4.4. Армирование покрытия:

- каркас;
- сетка;
- высокопрочная проволока;
- штыревые соединения плит.

9. Водопропуск и водоотвод.

9.1. Трубы водопропускные.

9.1.1. Овоидальные из монолитного железобетона.

9.1.2. Сборные железобетонные.

9.1.3. Из железобетонных блоков.

9.1.4. Бетонные.

9.1.5. Каменные.

9.1.6. Металлические.

9.1.7. Деревянные.

9.2. Оголовки труб водопропускных.

9.2.1. Бетонные.

9.2.2. Бутовые.

9.2.3. Бутобетонные.

9.2.4. Металлические.

9.2.5. Деревянные.

9.3. Лотки водопропускные.

9.3.1. Вид лотков:

- кюветные;
- междупутные;
- под железнодорожными путями;
- междушпальные.

9.3.2. Материал лотков:

- железобетонные;
- бетонные;
- деревянные.

9.4. Быстротоки железобетонные.

9.5. Водобойные колодцы железобетонные.

9.6. Дюкеры железобетонные.

9.7. Сифонные водосбросы железобетонные.

9.8. Селеспуск.

9.9. Подкюветный дренаж.

9.10. Насыпь фильтрующая.

9.11. Поперечные осушительные полосы.

9.12. Прочие элементы водопропускных сооружений.

9.12.1. Крепление бьефа оголовков:

- бетонными плитами;
- двойным каменным мощением;
- гравийное.

9.12.2. Гидроизоляция.

9.12.3. Металлоконструкции.

9.12.4. Засыпка песчаная.

9.12.5. Подушки щебеночные.

10. Крепление берега, откосов, кюветов и канав.

10.1. Планировка откоса.

10.2. Подготовка под одежду крепления.

10.2.1. Каменная постель.

10.2.2. Щебень.

10.2.3. Гравий.

10.2.4. Песок.

10.2.5. Раствор.

10.2.6. Солома.

10.3. Обратный фильтр.

10.3.1. Щебеночный.

10.3.2. Гравийный.

10.3.3. Песчаный.

10.4. Одежда крепления.

10.4.1. Каменная:

- каменная наброска;
 - каменная отсыпка;
 - каменный банкет;
 - каменное мощение;
 - подводная упорная призма;
 - щебеночная наброска.
- 10.4.2. Бетонная:
- тетраподы;
 - облегченные бетонные массивы;
 - железобетонные заанкеренные сваи;
 - армированные железобетонные плиты;
 - грибковое покрытие из железобетонных плит;
 - бетонная облицовка;
 - бетонные плиты;
 - анкерные упоры;
 - парапет.

10.4.3. Хворостяная.

10.4.4. Плетневые клетки.

10.4.5. Габионная кладка.

10.4.6. Одерновка.

10.5. Стенка подпорная.

10.5.1. Бутовая.

10.5.2. Бутобетонная.

10.5.3. Бетонная.

10.5.4. Железобетонная.

- 10.6. Галерея противообвальная.
- 10.7. Лестничные сходы.
 - 10.7.1. Лестничные площадки железобетонные.
 - 10.7.2. Диафрагмы и ступени железобетонные.
 - 10.7.3. Дорожки асфальтобетонные.
- 11. Железнодорожные и трамвайные пути.
 - 11.1. Вид въезда на внутреннем железнодорожном пути.
 - 11.1.1. При путевом развитии, не оборудованном устройствами централизации.
 - 11.1.2. На бункерные эстакады.
 - 11.1.3. На приемные ямы.
 - 11.1.4. При путевом развитии, оборудованном устройствами централизации.
 - 11.1.5. У переезда, не оборудованного устройствами автоматической сигнализации.
 - 11.1.6. При совмещении железнодорожного и автодорожного въездов.
 - 11.2. Балласт.
 - 11.2.1. Вид балласта:
 - с открытым балластным слоем;
 - с заглубленным балластным слоем.
 - 11.2.2. Материал балласта:
 - асбестовый;
 - из карьерного гравия;
 - из сортированного гравия;
 - песчаный;
 - из щебня;
 - из металлургического шлака.
 - 11.3. Рельсовый путь.
 - 11.3.1. Шпалы:
 - деревянные;
 - железобетонные.
 - 11.3.2. Рельсы со скреплениями.
 - 11.3.3. Соединители рельсовые.
 - 11.3.4. Глухие пересечения.
 - 11.3.5. Стрелочные переводы.
 - 11.3.6. Перекрестные съезды.
- 12. Мостовые пролетные сооружения и тоннели.
 - 12.1. Вид и материал пролетного строения.
 - 12.1.1. Железобетонное.
 - 12.1.2. Металлическое.
 - 12.1.3. Деревянное.
 - 12.1.4. Каменное.
 - 12.1.5. Смешанное:
 - железобетонное и кирпичное;
 - железобетонное и стальное.
 - 12.2. Конструкции пролетного строения.
 - 12.2.1. Траверсы:

- железобетонные;
- стальные.
- 12.2.2. Прогонь железобетонный.
- 12.2.3. Ригель железобетонный.
- 12.2.4. Настил железобетонный сборный.
- 12.2.5. Плиты проходной части железобетонные.
- 12.2.6. Мостовое железнодорожное полотно:
 - на балласте;
 - на железобетонной плите без балласта;
 - на деревянных мостовых брусьях;
 - на металлических поперечинах.
- 12.2.7. Покрытие проезжей части:
 - асфальтобетонное;
 - бетонное.
- 12.2.8. Конструкции тротуаров железобетонные.
- 12.2.9. Покрытие проходной части асфальтовое.
- 12.2.10. Ограждение пролетов:
 - бетонное;
 - стальное;
 - чугунное;
 - деревянное;
 - бордюрный камень.
- 12.3. Элементы наплавных мостов.
- 12.3.1. Металлические понтоны.
- 12.3.2. Рамно-свайная эстакада.
- 12.3.3. Шатровые ледорезы.
- 12.3.4. Электролебедка.
- 12.4. Элементы тоннелей и переходов.
- 12.4.1. Обделка ствола тоннеля:
 - чугунная;
 - бетонная;
 - железобетонная.
- 12.4.2. Пандус тоннеля железобетонный.
- 12.4.3. Сходы:
 - ступени сходов гранитные;
 - цоколь сходов гранитный.
- 12.4.4. Шахта с подъемником бетонная.
- 12.4.5. Будка над шахтой тоннеля:
 - кирпичная;
 - бетонная.
- 12.4.6. Павильон над сходами.
- 12.4.7. Противопожарные устройства ствола тоннеля.
- 12.4.8. Гидроизоляция ствола оклеечная.
- 12.4.9. Гидроизоляция рампы оклеечная.
- 12.5. Прочие элементы мостов.
- 12.5.1. Башни подъемного пролета.
- 12.5.2. Подъемный пролет.
- 12.5.3. Оборудование и механизмы подъемного пролета.

- 12.5.4. Автопроезды на железнодорожных мостах.
- 12.5.5. Площадки, лестницы:
 - стальные;
 - бетонные.
- 12.6. Прочие элементы платформ.
- 12.6.1. Пандус железобетонный.
- 12.6.2. Лестничные сходы железобетонные.
- 12.6.3. Подпорная стенка железобетонная сборная.
- 12.6.4. Грунтовая засыпка.
- 12.6.5. Дренирующий грунт.
- 13. Оборудование и обстановка железнодорожного пути.
- 13.1. Переезд через железнодорожный путь.
- 13.1.1. Тип переезда:
 - без пропуска воды;
 - с пропуском воды с одной стороны;
 - с пропуском воды с двух сторон.
- 13.1.2. Конструкции переезда:
 - настил;
 - деревянный;
 - из железобетонных плит;
 - металлический;
 - шлагбаум механизированный.
- 13.1.3. Ограждение переезда:
 - ограда;
 - деревянная;
 - стальная;
 - железобетонная;
 - столбики бетонные;
 - перила;
 - деревянные;
 - стальные;
 - железобетонные.
- 13.2. Устройства автоматической блокировки.
- 13.2.1. Консоли светофорные металлические.
- 13.2.2. Мостики светофорные на железобетонных опорах.
- 13.3. Устройство автоматической сигнализации.
- 13.3.1. На переезде.
- 13.3.2. На въезде.
- 13.3.3. При пересечении людских потоков.
- 13.4. Устройства централизации.
- 13.4.1. Устройства электроключевой зависимости стрелок.
- 13.4.2. Устройства электрической централизации стрелок.
- 13.5. Тяговые устройства.
- 13.5.1. Столбики опорные железобетонные.
- 13.5.2. Шкивы с основаниями и фундаментами.
- 13.5.3. Тяги гибкие сигнальные.
- 13.5.4. Тяги гибкие или стрелочные.
- 13.5.5. Желоба для гибких тяг.

13.6. Путевая защита и принадлежности пути.

13.6.1. Знак путевой:

- на железобетонном столбе;
- на деревянном столбе.

13.6.2. Знак сигнальный:

- на железобетонном столбе;
- на деревянном столбе.

13.6.3. Упоры путевые:

- железобетонные;
- металлические;
- деревянные.

13.6.4. Переводные брусья.

13.6.5. Откидные брусья.

13.6.6. Противоугоны.

13.6.7. Приборы уравнильные.

13.6.8. Башмакосбрасыватели.

14. Обстановка автомобильной дороги.

14.1. Дорожные автомобильные знаки.

14.1.1. Предупреждающие.

14.1.2. Запрещающие.

14.1.3. Указательные.

14.1.4. Километровые.

14.2. Маршрутные указатели.

14.3. Дорожные указатели со щитами.

14.4. Дорожные сигнальные знаки.

14.4.1. Железобетонные.

14.4.2. Деревянные.

14.5. Дорожные путевые знаки.

14.5.1. Железобетонные.

14.5.2. Деревянные.

14.6. Ограждение дороги.

14.6.1. Металлическое типа ОРУД.

14.6.2. Криволинейным брусом.

14.6.3. Перила деревянные.

14.6.4. Тумбы ограждения:

- железобетонные;
- деревянные.

14.6.5. Парапеты:

- каменные;
- бетонные.

14.6.6. Бетонные бортовые камни.

15. Емкости, хранилища, заглубленные сооружения.

15.1. Цистерна металлическая.

15.1.1. Вертикальная.

15.1.2. Горизонтальная.

15.2. Мазутохранилище.

15.3. Насосная.

15.4. Надземная часть железобетонная.

- 15.5. Колодец бетонный.
- 15.6. Горловина бетонная.
- 15.7. Расходный вентиль.
- 16. Мачты и башни.
- 16.1. Ствол.
- 16.1.1. Из дерева.
- 16.1.2. Из кирпича.
- 16.1.3. Из прочих местных материалов.
- 16.1.4. Из железобетона.
- 16.1.5. Из асбоцементных труб.
- 16.1.6. Из стальных труб.
- 16.1.7. Из круглой стали.
- 16.1.8. Из прокатного профиля.
- 16.1.9. Из угловой стали.
- 16.1.10. Из листовой стали.
- 16.2. Оборудование.
- 16.2.1. Лифт пассажирский.
- 16.2.2. Освещение сигнальное:
 - светильник сигнального освещения;
 - трансформатор с малоемкостной.
- 16.2.3. Траверсы для синфазных антенн.
- 16.2.4. Изоляторы оттяжного типа.
- 16.2.5. Молниеприемник:
 - стержневой;
 - тросовый.
- 16.2.6. Токоотвод.
- 16.2.7. Контур заземления.
- 17. Антенно-фидерные устройства.
- 17.1. Антенная система мачты (башни).
- 17.1.1. Для тропосферной связи.
- 17.1.2. Для ионосферной связи.
- 17.2. Тип фидера.
- 17.2.1. Для коротковолновых антенн.
- 17.2.2. Для антенн средних и длинных волн.
- 17.2.3. Концентрический.
- 17.3. Полотно антенное.
- 17.3.1. Из четырех диполей.
- 17.3.2. Промежуточное кранное.
- 17.4. Прочие элементы АФУ.
- 17.4.1. Передатчик.
- 17.4.2. Трансформатор фидерный экспоненциальный.
- 17.4.3. Леерные уравнивающие канаты антенн.
- 17.4.4. Заземление фидерной линии.
- 18. Сооружения водоснабжения.
- 18.1. Каналы, водоводы водозабора.
- 18.1.1. Профильная выемка канала.
- 18.1.2. Канал закрытый:
 - железобетонный;

- бетонный.

18.1.3. Оголовок водозабора:

- сваи основания оголовка;
- деревянные;
- железобетонные;
- раструб оголовка;
- деревянный;
- железобетонный;
- бетонный;
- ряж оголовка деревянный;
- направляющая рама оголовка стальная;
- решетка оголовка стальная;
- каменная загрузка оголовка;
- каменная обсыпка оголовка.

18.2. Скважины артезианские.

18.2.1. Труба обсадная стальная.

18.2.2. Насосная установка.

18.2.3. Фильтр.

18.3. Колодцы питьевые.

18.3.1. Ствол:

- из борных железобетонных колец;
- деревянный рубленый;
- дощатый.

18.3.2. Будка:

- деревянная;
- металлическая.

18.3.3. Оголовок:

- железобетонный;
- деревянный.

18.3.4. Фильтр:

- песчаный;
- щебеночный;
- гравийный.

18.4. Башни водонапорные.

18.4.1. Ствол:

- железобетонный;
- кирпичный;
- деревянный рубленый;
- стальной.

18.4.2. Шатер:

- деревянный из брусьев;
- кирпичный;
- из легкобетонных блоков;
- металлический.

18.4.3. Бак:

- стальной;
- железобетонный.

18.4.4. Прочие элементы башни:

- утеплитель;
- антикоррозионное покрытие бака;
- лестницы и площадки;
- трубопроводы стальные.
- 18.4.5. Резервуар:
 - железобетонный;
 - металлический.
- 18.4.6. Фильтры железобетонные.
- 19. Элементы очистных сооружений.
- 19.1. Камеры и колодцы.
 - 19.1.1. Железобетонные.
 - 19.1.2. Бетонные.
- 19.2. Лотки.
 - 19.2.1. Железобетонные.
 - 19.2.2. Бетонные.
- 19.3. Иловые камеры.
 - 19.3.1. Железобетонные.
 - 19.3.2. Бетонные.
- 19.4. Каналы.
 - 19.4.1. Железобетонные.
 - 19.4.2. Бетонные.
- 19.5. Бункеры.
 - 19.5.1. Железобетонные.
 - 19.5.2. Бетонные.
- 19.6. Венткамера.
 - 19.6.1. Железобетонная.
 - 19.6.2. Бетонная.
- 19.7. Воздуховоды.
 - 19.7.1. Стальные.
 - 19.7.2. Бетонные.
- 19.8. Распределительные чаши.
 - 19.8.1. Железобетонные.
 - 19.8.2. Бетонные.
- 19.9. Жироборник.
 - 19.9.1. Железобетонный.
 - 19.9.2. Бетонный.
- 19.10. Иловая площадка.
- 19.11. Биофильтр.
- 19.12. Ороситель.
 - 19.12.1. Из асбоцементных листов.
 - 19.12.2. Из деревянных щитов.
- 19.13. Прочие элементы очистных сооружений.
 - 19.13.1. Внутренние трубопроводы.
 - 19.13.2. Наружные трубопроводы.
 - 19.13.3. Будка.
 - 19.13.4. Загрузка фильтров и дренажа.
 - 19.13.5. Септик.
 - 19.13.6. Песколовка.

19.13.7. Трубопроводы и воздуховоды аэротенка.
19.13.8. Фасонные части стальные.
19.13.9. Фильтроносные пластины.
19.13.10. Теплоизоляционная стенка.
19.13.11. Гидроизоляция.
19.13.12. Колосниковые решетки железобетонные.
19.13.13. Настил дощатый.
19.13.14. Стулья, шиберы и щиты деревянные.
19.13.15. Загрузка щебнем.
19.13.16. Грунтовая обваловка.
20. Гидротехнические и водохозяйственные сооружения.
20.1. Земляные работы.
20.1.1. Выемка.
20.1.2. Насыпь:
- напорная;
- безнапорная.
20.1.3. Полувыемка.
20.1.4. Полунасыпь.
20.1.5. Выравнивающий слой:
- из щебня;
- из гравия.
20.1.6. Противофильтрационная глиняная подушка.
20.1.7. Обратный фильтр:
- из щебня;
- из гравия;
- из песка.
20.1.8. Застойный дренаж.
20.2. Корневая часть сооружения.
20.2.1. Из монолитного бетона.
20.2.2. Насыпь из рефулированного грунта.
20.2.3. Тюфяк из хвороста.
20.2.4. Крепление тюфяка.
20.3. Подводная часть сооружения.
20.3.1. Из сборных железобетонных блоков.
20.3.2. Каменная наброска.
20.3.3. Каменная отсыпь.
20.3.4. Каменная кладка.
20.3.5. Бутобетонная кладка.
20.3.6. Из массивовой кладки.
20.3.7. Из рефулированного грунта.
20.4. Надводная часть сооружения.
20.4.1. Из монолитного бетона.
20.4.2. Из монолитного армированного бетона.
20.4.3. Из сборных железобетонных блоков.
20.4.4. Из массивовой кладки.
20.4.5. Из массивов-гигантов.
20.4.6. Тонкостенные железобетонные конструкции.
20.4.7. Бутобетонная.

- 20.4.8. Каменная наброска.
- 20.4.9. Каменная отсыпь.
- 20.4.10. Каменная кладка.
- 20.4.11. Глинобетонные конструкции.
- 20.4.12. Из рефулированного грунта.
- 20.4.13. Из хворостяных тюфяков:
 - из хвороста;
 - прошивка сваями;
 - пригрузка камнем.
- 20.4.14. Прижимные брусья деревянные.
- 20.4.15. Оттяжки металлические.
- 20.5. Ограждающая стенка.
 - 20.5.1. Из монолитного железобетона.
 - 20.5.2. Из монолитного бетона.
 - 20.5.3. Из железобетонных плит.
 - 20.5.4. Из железобетонного шпунта.
 - 20.5.5. Из свай-оболочек.
 - 20.5.6. Из труб-оболочек.
 - 20.5.7. Из сборных оболочек большого диаметра.
 - 20.5.8. Из стального шпунта.
 - 20.5.9. Из стальных труб.
 - 20.5.10. Из правильной массивовой кладки.
 - 20.5.11. Из деревянного брусчатого шпунта.
 - 20.5.12. Контрфорсы железобетонные.
 - 20.5.13. Анкерное устройство:
 - железобетонные плиты;
 - железобетонные сваи;
 - стальной шпунт;
 - стальные анкерные тяги;
 - плита из деревянных пластин;
 - козловые деревянные сваи.
- 20.6. Заполнение надводных частей сооружений.
 - 20.6.1. Бетонное.
 - 20.6.2. Каменное ядро.
 - 20.6.3. Каменная разгрузочная призма.
 - 20.6.4. Песчаная засыпка.
- 20.7. Верхнее строение сооружения.
 - 20.7.1. Каменное.
 - 20.7.2. Бетонное.
 - 20.7.3. Железобетонное.
 - 20.7.4. Стальные балки.
 - 20.7.5. Деревянное:
 - деревянные балки;
 - прогоны;
 - лежни;
 - насадки;
 - фахбаумы;
 - деревянные ряжи;

- полы дощатые.
- 20.7.6. Покрытие:
 - деревянный настил;
 - цементно-бетонное.
- 20.7.7. Надстройка железобетонная монолитная.
- 20.7.8. Пал железобетонный.
- 20.7.9. Бычки железобетонные.
- 20.7.10. Шапочный брус железобетонный.
- 20.7.11. Перильное ограждение.
- 20.7.12. Отбойные устройства.
- 20.7.13. Швартовные устройства.
- 20.8. Перегораживающие и регулирующие конструкции и устройства.
- 20.8.1. Плотина:
 - земляная;
 - ячеистая из железобетонных блоков;
 - монолитная бетонная;
 - бетонная с бутобетонным флютбетом;
 - из бутовой кладки;
 - каменно-набросная;
 - деревянная;
 - смешанная.
- 20.8.2. Струенаправляющая дамба каменная.
- 20.8.3. Водосбросы:
 - бетонные;
 - железобетонные;
 - каменные.
- 20.8.4. Водовыпуски:
 - бетонные;
 - железобетонные;
 - каменные;
 - деревянные.
- 20.8.5. Флюгбет:
 - бетонный;
 - железобетонный.
- 20.8.6. Затворы с подъемниками:
 - стальные;
 - деревянные.
- 20.8.7. Ворота запорные деревянные:
 - ригельные;
 - стоечные.
- 20.9. Прочие элементы гидротехнических сооружений.
- 20.9.1. Переходной мостик.
- 20.9.2. Подъемная платформа.
- 20.9.3. Сопряжение с берегом.
- 20.9.4. Сопряжение с набережной.
- 20.9.5. Стальные диафрагмы.
- 20.9.6. Надолбы:

- бетонные;
- каменные.

21. Электротехническое оборудование.

21.1. Комплектные трансформаторные подстанции.

21.1.1. Вид КТП:

- однострансформаторная;
- двухтрансформаторная.

21.1.2. Вид трансформатора:

- силовой;
- собственных нужд;
- автотрансформатор силовой;
- шунтирующий реактор.

21.1.3. Пуско-регулирующие устройства:

- предохранители;
- отделители;
- короткозамыкатели;
- перемычка "н";
- выключатель;
- пружинный привод;
- разрядник.

21.1.4. Прочие элементы КТП:

- порталы;
- шкафы отводящих линий;
- шкафы ввода;
- заземление.

21.2. Трансформаторы и автотрансформаторы силовые.

21.2.1. Трансформатор силовой.

21.2.2. Автотрансформатор силовой.

21.2.3. Вольтодобавочный трансформатор.

21.2.4. Шинопроводы трансформаторных порталов.

21.2.5. Шинный мост.

21.2.6. Ошиновки.

21.2.7. Конструкции гибких связей.

21.2.8. Кабельные каналы.

21.2.9. Установки пожаротушения.

21.2.10. Противопожарные стенки.

21.3. Комплектные распределительные устройства.

21.3.1. Шкаф.

21.3.2. Отходящие линии.

21.3.3. Кабельные каналы.

21.3.4. Заземление.

21.4. Открытые распределительные устройства.

21.4.1. Тип ОРУ:

- блочной схемы;
- блочной и мостиковой схемы;
- кольцевой схемы;
- со сборными шинами;
- с выключателями.

21.4.2. Ячейки ОРУ:

- ячейка автотрансформатора по схеме "шины - трансформатор";
- ячейка обходного выключателя;
- ячейка секционного выключателя;
- ячейка отходящей линии по схеме "шины - трансформатор";
- ячейка отходящей линии, силового трансформатора и выключателей;
- ячейка с разрядниками без разъединителей;
- ячейка с разрядниками, присоединяемыми через разъединитель;
- ячейка с трансформаторами и разрядниками;
- ячейка силового трансформатора с отделителем;
- ячейка трансформаторов напряжения.

22. Прочие сооружения.

22.1. Дымовые трубы.

22.1.1. Зольный бункер:

- бетонный; .
- кирпичный.

22.1.2. Ствол дымовой трубы:

- бетонный;
- кирпичный;
- стальной.

22.1.3. Оттяжки стальные.

22.1.4. Лестница стальная.

22.1.5. Грозозащита.

22.1.6. Светоограждение.

22.2. Паромные переправы.

22.2.1. Паром.

22.2.2. Благоустройство территории.

22.2.3. Павильоны.

22.2.4. Хозяйственный сарай.

22.2.5. Лебедочная.

22.2.6. Уборая.

22.2.7. Бычки.

22.2.8. Опора подъемного моста.

22.2.9. Подъемный мост.

22.2.10. Берегоукрепление.

22.2.11. Пирс для пассажиров.

22.2.12. Пешеходные мостики.

22.3. Установки газоснабжения.

22.3.1. Шкаф металлический.

22.3.2. Резервуар.

22.3.3. Баллоны.

22.3.4. Регуляторы давления газа.

22.3.5. Диафрагмы.

22.3.6. Трубная обвязка.

22.3.7. Предохранительные клапаны.

22.3.8. Запорная арматура.

22.3.9. Теплоизоляция.

22.4. Бассейны.

22.4.1. Розетки бассейна железобетонные монолитные.

22.4.2. Система наполнения и спуска воды:

- насос;
- трубопровод стальной;
- задвижка;
- вентиль;
- фильтр.

23. Прочие конструкции и элементы сооружений.

23.1. Путь дренаж с засыпкой.

23.2. Площадки и лестницы.

23.3. Колодцы смотровые.

23.4. Запорно-регулирующие устройства.

23.5. Газоходы.

23.6. Эстакады.

23.7. Резервуары.

23.8. Гидроизоляция.

23.9. Теплоизоляция.

23.10. Железобетонные конструкции.

23.11. Металлоконструкции.

23.12. Деревянные конструкции.

23.13. Каменные конструкции.

23.14. Обваловка грунтом.

23.15. Подушки щебеночные.

23.16. Засыпка песчаная.

23.17. Земляные работы.

Приложение N 4

к Правилам

П Е Р Е Ч Е Н Ь

наименований материалов и конструкций сооружений, применяемый при ведении Единого государственного реестра объектов капитального строительства

1. Фундамент.

1.1. Каменный.

1.1. Бутовый, бутобетонный:

- ленточный;
- столбчатый;
- камни под углами стен.

1.1.2. Кирпичный:

- ленточный;
- столбчатый.

1.2. Железобетонный.

1.2.1. Ленточный:

- сборный;
- монолитный;

- сборно-монолитный.
- 1.2.2. Столбчатый.
- 1.2.3. Свайный.
- 1.2.4. Сплошная монолитная плита.
- 1.3. Деревянный.
- 1.3.1. Сваи.
- 1.3.2. Столбы.
- 1.3.3. Лежни.
- 1.3.4. Стулья.
- 1.4. Грунтовое основание.
- 1.5. Фундаменты опор и колонн.
- 1.5.1. Железобетонные:
 - опорные плиты;
 - отдельно стоящие стаканые;
 - отдельно стоящие свайные;
 - монолитные;
 - сборные.
- 1.5.2. Бетонные:
 - сборные;
 - монолитные.
- 1.6. Днище.
- 1.6.1. Железобетонная монолитная плита.
- 1.6.2. Бетонная монолитная плита.
- 2. Каркас.
- 2.1. Железобетонный.
- 2.2. Стальной.
- 2.3. Деревянный.
- 2.4. Смешанный.
- 3. Колонны.
- 3.1. Железобетонные.
- 3.2. Кирпичные.
- 3.3. Каменные.
- 3.4. Стальные.
- 3.5. Деревянные.
- 4. Стены.
- 4.1. Каменные.
- 4.1.1. Кирпичные.
- 4.1.2. Кирпичные облегченные.
- 4.1.3. Из природного камня.
- 4.2. Деревянные.
- 4.2.1. Рубленые.
- 4.2.2. Каркасно-засыпные.
- 4.2.3. Каркасно-обшивные.
- 4.2.4. Сборно-щитовые.
- 4.2.5. Дощатые.
- 4.2.6. Деревянный каркас без обшивки.
- 4.3. Смешанные.
- 4.3.1. Каменные и деревянные.

- 4.3.2. Каменные и бетонные.
- 4.4. Легкие из местных материалов.
- 4.5. Из прочих материалов.
- 4.6. Бетонные.
 - 4.6.1. Монолитные.
 - 4.6.2. Из мелких бетонных блоков.
 - 4.6.3. Из легкогобетонных панелей.
- 4.7. Железобетонные.
 - 4.7.1. Крупнопанельные.
 - 4.7.2. Каркасно-панельные.
 - 4.7.3. Монолитные.
 - 4.7.4. Крупноблочные.
 - 4.7.5. Из унифицированных железобетонных элементов.
 - 4.7.6. Из железобетонных сегментов.
- 4.8. Шлакобетонные.
- 5. Перегородки.
 - 5.1. Бетонные.
 - 5.1.1. Монолитные.
 - 5.1.2. Сборные.
 - 5.2. Гипсовые и асбестовые.
 - 5.3. Шлакобетонные.
 - 5.4. Каменные.
 - 5.4.1. Из естественного камня.
 - 5.4.2. Кирпичные.
 - 5.5. Деревянные.
 - 5.5.1. Дощатые.
 - 5.5.2. Каркасно-засыпные.
 - 5.5.3. Каркасно-обшивные.
 - 5.5.4. Сборно-щитовые.
 - 5.6. Из прочих материалов.
- 6. Перекрытия.
 - 6.1. Деревянные.
 - 6.1.1. По деревянным балкам.
 - 6.1.2. По металлическим балкам.
 - 6.2. Железобетонные.
 - 6.2.1. Сборные плиты.
 - 6.2.2. Монолитные.
 - 6.2.3. Сборно-монолитные.
 - 6.3. Кирпичные.
 - 6.3.1. Своды.
 - 6.3.2. Своды по металлическим балкам.
 - 6.4. Металлические.
 - 6.5. Без заполнения.
 - 6.5.1. Балки.
 - 6.5.2. Фермы.
 - 6.5.3. Пространственные конструкции.
- 7. Покрытие.
 - 7.1. Железобетонное.

- 7.1.1. Сборные плиты.
- 7.1.2. Монолитное.
- 7.1.3. Своды.
- 7.1.4. Оболочки.
- 7.2. Деревянное.
- 7.3. Металлическое.
- 8. Крыша.
- 8.1. Кровля.
- 8.1.1. Асбестоцементная.
- 8.1.2. Металлическая:
 - сталь;
 - листовая;
 - профилированная;
 - металлочерепица;
 - алюминий;
 - металлочерепица;
 - профилированный;
 - листовой;
 - медь листовая.
- 8.1.3. Рулонная.
- 8.1.4. Черепица.
- 8.1.5. Наливная:
 - мастика;
 - полимерные материалы.
- 8.1.6. Деревянная.
- 8.1.7. Из прочих материалов.
- 8.1.8. Остекленная.
- 8.2. Деревянная стропильная.
- 8.3. Железобетонная стропильная.
- 8.4. Металлическая стропильная.
- 8.5. Железобетонная бесстропильная.
- 8.6. Железобетонная совмещенная.
- 9. Полы.
- 9.1. Деревянные.
- 9.1.1. Дощатые.
- 9.1.2. Паркет:
 - дубовый;
 - буковый;
 - из мягких пород дерева;
 - из красного дерева.
- 9.1.3. Из бруса.
- 9.1.4. Из торцовой шашки.
- 9.1.5. Ламинированные.
- 9.1.6. Из плит ДВП.
- 9.1.7. Из плит ДСП.
- 9.2. Синтетические.
- 9.2.1. Наливные.
- 9.2.2. Плиточные.

- 9.2.3. Рулонные.
- 9.3. Керамические.
- 9.4. Каменные.
- 9.5. Из прочих материалов.
- 9.6. Бетонные.
- 9.7. Цементные.
- 9.8. Металлические.
- 9.9. Грунтовые.
- 9.10. Асфальтобетонные.
- 10. Заполнение проемов.
 - 10.1. Оконные блоки.
 - 10.1.1. Одинарные.
 - 10.1.2. Двойные.
 - 10.1.3. Тройные.
 - 10.1.4. Стеклопакет.
 - 10.1.5. Витражи.
 - 10.1.6. Ленточное сплошное остекление.
 - 10.1.7. Двойное остекление витрин.
 - 10.2. Материал заполнения.
 - 10.2.1. Дерево.
 - 10.2.2. Дерево твердолиственных пород.
 - 10.2.3. Металл.
 - 10.2.4. Пластик.
- 11. Внутренняя отделка.
 - 11.1. Простая.
 - 11.2. Улучшенная.
- 12. Архитектурное оформление фасада.
 - 12.1. Простое.
 - 12.2. Повышенной сложности.
 - 12.3. Сложное.
- 13. Наружная отделка.
 - 13.1. Обшивка.
 - 13.1.1. Деревом.
 - 13.1.2. Асбестоцементными листами.
 - 13.2. Штукатурка.
 - 13.3. Окраска.
 - 13.4. Облицовка.
 - 13.4.1. Кирпичом.
 - 13.4.2. Природным камнем.
 - 13.4.3. Керамическими блоками.
 - 13.4.4. Керамическими плитками.
 - 13.5. Расшивка швов кладки.
 - 13.6. Отделочный слой панелей.
- 14. Инженерные системы и элементы благоустройства.
 - 14.1. Отопление.
 - 14.1.1. Центральное водяное (паровое).
 - 14.1.2. Автономное водяное (паровое).
 - 14.1.3. Печное.

14.1.4. Электрическое.
14.1.5. Воздушное.
14.1.6. Лучевое (инфракрасное).
14.2. Водопровод.
14.2.1. От центральной сети.
14.2.2. От местных источников.
14.3. Канализация.
14.3.1. Центральная.
14.3.2. Местная.
14.4. Горячее водоснабжение.
14.4.1. Центральное.
14.4.2. Местное.
14.5. Пароснабжение.
14.6. Газоснабжение.
14.6.1. Сетевое:
- центральное;
- местное.
14.6.2. Баллонное.
14.7. Напольные электроплиты.
14.7.1. Стационарные.
14.7.2. Бытовые.
14.8. Кухонные очаги.
14.9. Электроснабжение.
14.9.1. Центральное.
14.9.2. Автономное.
14.10. Телевидение.
14.11. Радио
14.12. Телефон.
14.13. Слаботочные устройства.
14.14. Лифт.
14.14.1. Встроенный:
- грузовой;
- пассажирский;
- грузопассажирский.
14.14.2. Пристроенный:
- грузовой;
- пассажирский;
- грузопассажирский.
14.15. Мусоропровод.
14.15.1. В помещении.
14.15.2. На лестничной клетке.
14.16. Вентиляция.
14.16.1. Вытяжная.
14.16.2. Приточно-вытяжная.
14.17. Кондиционирование.
14.17.1. Центральное.
14.17.2. Автономное.
14.18. Газодымоудаление.

- 14.19. Пылеудаление.
- 15. Системы безопасности.
- 15.1. Молние- и грозозащита.
- 15.2. Система пожаротушения.
- 15.3. Пожарная сигнализация.
- 15.4. Охранная сигнализация.
- 15.5. Охранно-пожарная сигнализация.
- 15.6. Тревожная сигнализация (тревожная кнопка).
- 16. Прочие работы и конструктивные элементы строений.
- 16.1. Балконы.
- 16.2. Дымоотводы.
- 16.3. Козырьки.
- 16.4. Крыльца.
- 16.5. Лестницы.
- 16.5.1. Железобетонные.
- 16.5.2. Металлические.
- 16.5.3. Каменные.
- 16.5.4. Деревянные.
- 16.6. Подкрановые балки.
- 16.7. Прочие работы.
- 16.8. Брандмауэр.
- 16.9. Входы.
- 16.10. Лоджии.
- 16.11. Пандус.
- 16.12. Пожарные лестницы.

Приложение N 5 к Правилам

План объекта недвижимости

Получатель _____

Адрес объекта _____

Наименование объекта _____

Тип объекта: _____

Назначение объекта: _____

Объект поставлен на государственный технический учет:

Кадастровый номер объекта учета _____

Дата постановки на государственный технический учет _____

Инвентарный номер _____

Техническое описание объекта

+-----+

| Литера | | |Подземная| Характе- | Примечание |

| (номер |Назначение|Этажность|этажность| ристики | |

|помещения)| | |объекта<1>| |

+-----+-----+-----+-----+-----+-----|

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+

<1> Указываются технические характеристики объекта, внесенные
в реестр.

Руководитель (уполномоченное лицо) _____ (инициалы, фамилия)
(подпись)

М. П.

+-----+

| 5 мм |

| +-----+ |

||||

||||

||||

||||

||||

|<-> ||<-> |

| 20 | | 5 мм |

| мм | | |

||||

||||

||||

| +-----+ |

| | Наименование учетного органа | |

| +-----+ |

| | План _____ | |

| | (ситуационный план (наименование объекта) | |

| | и/или поэтажный план) | |

||||

| | Дата проведения технической инвентаризации _____ | |

| +-----+ |

| | Руководитель | | | Адрес | Лист | |

| | (уполно- | | | объекта: +-----+ | |

| | моченное | Ф. И. О. | Дата, подпись | _____ | Листов | |

| | лицо) | | | _____ +-----+ | |

| | | | _____ | Масштаб 1: | |

| +-----+ |

| 5 мм |

+-----+

Приложение N 6
к Правилам

+-----+

| Бланк учетного органа |

+-----+

В Ы П И С К А

из Единого государственного реестра объектов
капитального строительства

выдана "___" _____ 20__ г.,

Получатель _____

Основание _____

Адрес объекта _____

Наименование объекта _____

Тип объекта: _____

Назначение объекта: _____

Объект поставлен на государственный технический учет:

Кадастровый номер объекта учета _____

Дата постановки на государственный технический учет _____

Инвентарный номер _____

Техническое описание объекта

+-----+

Литера			Подземная	Характе-	Примечание
(номер	Назначение	Этажность	этажность	ристики	
помещения)			объекта<1>		

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----|

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----|

+-----+

<1> Указываются технические характеристики объекта, внесенные
в реестр.

Руководитель (уполномоченное лицо) _____ (инициалы, фамилия)
(подпись)

М. П.

Приложение N 7

к Правилам

+-----+

| Бланк учетного органа |

+-----+

В Ы П И С К А

из Единого государственного реестра объектов
капитального строительства

выдана "___" _____ 20__ г.,

Получатель _____

Основание _____

Адрес объекта _____

Наименование объекта _____

Тип объекта: _____

Назначение объекта: _____

Объект поставлен на государственный технический учет:

Кадастровый номер объекта учета _____

Дата постановки на государственный технический учет _____

Инвентарный номер _____

Техническое описание объекта

+-----+

Литера			Подземная	Характе-	Примечание
(номер	Назначение	Этажность	этажность	ристики	
помещения)			объекта <1>		

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----|

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----|

+-----+

<1> Указываются технические характеристики объекта, внесенные
в реестр.

Сведения о принадлежности объекта (спавочно)

+-----+

| N | Субъект права | Вид права | Доля | Правоустанавливающие и (или) |
| | | | | правоподтверждающие документы |

+--+-----+-----+-----+-----+-----+-----|

+--+-----+-----+-----+-----+-----+-----|

+-----+

Руководитель (уполномоченное лицо) _____ (инициалы, фамилия)
(подпись)

М. П.

Приложение N 8

к Правилам

+-----+

| Бланк учетного органа |

+-----+

В Ы П И С К А

из Единого государственного реестра объектов

капитального строительства

выдана " __ " _____ 20__ г.,

Получатель _____

Основание _____

Адрес объекта _____

Наименование объекта _____

Тип объекта: _____

Назначение объекта: _____

Сведения об объекте в Едином государственном реестре объектов
капитального строительства отсутствуют

Руководитель (уполномоченное лицо) _____ (инициалы, фамилия)
(подпись)

М. П.
