Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 18 августа 2010 г. N 8/22684

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**9 июля 2010 г. N 32**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО, ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, НА КОТОРЫЕ ТРЕБУЕТСЯ ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА РАЗРАБОТКУ РАЗДЕЛА "ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ"**

На основании [подпункта 7.4 пункта 7](consultantplus://offline/ref=9F5BDBC4890320176549574A5B94DD294F5091293077FA173D01B1E28062F4BFE0A6EBB5BBB30CB2FDFA4697cDw7O) Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. N 756 "О некоторых вопросах Министерства по чрезвычайным ситуациям", и во исполнение [пункта 2](consultantplus://offline/ref=9F5BDBC4890320176549574A5B94DD294F509129307FFA1F3B0CBDBF8A6AADB3E2A1E4EAACB445BEFCFA4691D0c1w0O) постановления Совета Министров Республики Беларусь от 19 июня 2010 г. N 933 "О внесении дополнений и изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 ноября 2007 г. N 1584" Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить [перечень](#Par33) объектов строительства жилищно-гражданского, производственного назначения, инженерной инфраструктуры, на которые требуется получение технических условий на разработку раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" согласно приложению.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | Э.Р.Бариев |

СОГЛАСОВАНО

Министр архитектуры

и строительства

Республики Беларусь

А.И.Селезнев

07.07.2010

Приложение

к постановлению

Министерства

по чрезвычайным ситуациям

Республики Беларусь

09.07.2010 N 32

ПЕРЕЧЕНЬ

ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО, ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, НА КОТОРЫЕ ТРЕБУЕТСЯ ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА РАЗРАБОТКУ РАЗДЕЛА "ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ"

1. Объекты первой группы техногенной и экологической степени опасности:

объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются (за исключением перевозки железнодорожным транспортом общего пользования) либо перегружаются ядерные и радиоактивные материалы, включая радиоактивные отходы в количествах, равных или превышающих минимально допустимые, согласно [приложению 1](consultantplus://offline/ref=9F5BDBC4890320176549574A5B94DD294F5091293079FE193D01B1E28062F4BFE0A6EBB5BBB30CB2FDFA4696cDw1O) к Инструкции по определению объектов, представляющих повышенную техногенную и экологическую опасность, условно уязвимых в диверсионном отношении, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21 июля 2003 г. N 29 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., N 92, 8/9873);

иные объекты, за исключением объектов Вооруженных Сил Республики Беларусь, на которых производятся, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются (за исключением перевозки железнодорожным транспортом общего пользования) или уничтожаются опасные вещества в количествах, равных или превышающих минимально допустимые, согласно [приложениям 2](consultantplus://offline/ref=9F5BDBC4890320176549574A5B94DD294F5091293079FE193D01B1E28062F4BFE0A6EBB5BBB30CB2FDFA4695cDw1O) и [3](consultantplus://offline/ref=9F5BDBC4890320176549574A5B94DD294F5091293079FE193D01B1E28062F4BFE0A6EBB5BBB30CB2FDFA4793cDw3O) к Инструкции по определению объектов, представляющих повышенную техногенную и экологическую опасность, условно уязвимых в диверсионном отношении;

гидротехнические сооружения водохранилищ, при разрушении которых возможно образование зон вероятного катастрофического затопления;

склады нефти и нефтепродуктов I группы согласно строительным [нормам](consultantplus://offline/ref=9F5BDBC4890320176549574A5B94DD294F509129307DFB1E3E06B1E28062F4BFE0A6EBB5BBB30CB2FDFA4693cDwEO) Республики Беларусь 3.02.01-98 "Склады нефти и нефтепродуктов", утвержденным приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 23 июня 1998 г. N 229;

электростанции мощностью свыше 600 МВт;

аэропорты с длиной основной взлетно-посадочной полосы 1800 м и более;

метрополитен;

объекты речного транспорта;

внеклассные и узловые станции Белорусской железной дороги;

комбинаты хлебопродуктов;

другие объекты организаций, отнесенных к первой и второй категориям по гражданской обороне.

2. Объекты второй группы техногенной и экологической степени опасности:

предприятия и объекты нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей промышленности, не относящиеся к особо опасным объектам, условно уязвимым в диверсионном отношении;

объекты магистральных трубопроводов (с давлением более 2,5 МПа);

предприятия химической и нефтехимической промышленности (за исключением АЗС), не относящиеся к особо опасным объектам, условно уязвимым в диверсионном отношении;

электростанции мощностью от 180 до 600 МВт;

предприятия по хранению, производству целлюлозы и бумаги мощностью 100000 т в год и более;

организации, эксплуатирующие водозаборы, обеспечивающие водоснабжение городов, особо опасных и опасных объектов;

объекты электросвязи, звукового, проводного и телевизионного вещания;

объекты с числом работающих 300 и более человек;

другие объекты организаций, отнесенных к третьей категории по гражданской обороне или имеющих в своем составе защитные сооружения гражданской обороны.

3. Объекты (здания) с массовым пребыванием людей, размещенные в зонах возможного химического заражения и (или) радиоактивного загрязнения, катастрофического затопления, на которых в результате чрезвычайных ситуаций может пострадать 300 и более человек.