

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
26 октября 2020 г. № 63

**Об утверждении и введении в действие
строительных норм**

На основании подпункта 5.6 пункта 5 Положения о Министерстве архитектуры и строительства Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 973, Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие через 60 календарных дней после их официального опубликования разработанные РУП «Стройтехнорм» и внесенные главным управлением градостроительства, проектной, научно-технической и инновационной политики Минстройархитектуры строительные нормы СН 3.02.07-2020 «Объекты строительства. Классификация».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

Р.В.Пархамович

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СН 3.02.07-2020

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА.
КЛАССИФИКАЦИЯ**

**АБ'ЕКТЫ БУДАЎНІЦТВА.
КЛАСІФІКАЦЫЯ**

Издание официальное

Минск 2021

УДК 69:725.1(083.74)

Ключевые слова: объекты строительства, здания, сооружения, термины и определения, класс сложности, классификация

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ научно-проектно-производственным республиканским унитарным предприятием «Стройтехнорм» (РУП «Стройтехнорм»), техническим комитетом по стандартизации в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности «Проектирование зданий и сооружений с применением технологии информационного моделирования (ВІМ-технологии)» (ТКС 04).

Авторский коллектив: С.И.Райкова, Н.А.Хотько, Д.В.Жихор

ВНЕСЕНЫ главным управлением градостроительства, проектной, научно-технической и инновационной политики Министерства архитектуры и строительства

2 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства архитектуры и строительства от 26 октября 2020 г. № 63

В Национальном комплексе технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности настоящие строительные нормы входят в блок 3.02 «Жилые, общественные и производственные здания и сооружения»

3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ (с отменой СТБ 2331-2015)

© Минстройархитектуры, 2021

Изданы на русском языке

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА. КЛАССИФИКАЦИЯ

АБ'ЕКТЫ БУДАЎНІЦТВА. КЛАСІФІКАЦЫЯ

Buildings projects. Classification

**Дата введения через 60 календарных дней
после официального опубликования**

1 Область применения

Настоящие строительные нормы предназначены для определения класса сложности объектов строительства, а также входящих в их состав зданий и сооружений и устанавливают их классификацию при осуществлении архитектурной и строительной деятельности.

Не подлежат классификации согласно положениям настоящих строительных норм:

– объекты, не относящиеся к объектам строительства, размещаемые без получения в установленном порядке разрешительной документации на строительство, за исключением установленных законодательством случаев отсутствия необходимости ее получения;

– изолированные помещения зданий и сооружений;

– технологическое оборудование и трубопроводы, предназначенные для осуществления технологических процессов в соответствии с функциональным назначением зданий и сооружений;

– инженерные сети и оборудование, размещаемые в эксплуатируемых зданиях и сооружениях.

2 Нормативные ссылки

В настоящих строительных нормах использованы ссылки на следующие документы:
СН 2.02.08-2020 Защитные сооружения гражданской обороны
СН 3.03.04-2019 Автомобильные дороги

ТКП 45-3.03-96-2008 (02250) Автомобильные дороги низших категорий. Правила проектирования

ТКП 45-3.04-169-2009 (02250) Гидротехнические сооружения. Строительные нормы проектирования

ТКП 45-3.02-191-2010 (02250) Здания и помещения организаций отдыха и туризма. Правила проектирования

ТКП 45-3.03-227-2010 (02250) Улицы населенных пунктов. Строительные нормы проектирования

СТБ 11.0.03-95 Система стандартов пожарной безопасности. Пассивная противопожарная защита. Термины и определения.

3 Термины и определения

В настоящих строительных нормах применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 архитектурная высота здания: Расстояние по вертикали от наивысшей проектной отметки земли в углу здания до максимально высокой точки конструктивной части строения (конька крыши, парапета и др.).

3.2 аэродромные сооружения: Грунтовые элементы летного поля, грунтовые основания, аэродромные покрытия, водоотводные и дренажные системы, а также специальные конструкции.

Примечание – К специальным конструкциям относятся: струеотклоняющие щиты, швартовочные устройства, подземные сооружения для прокладки коммуникаций, заглубленные коллекторы и тоннели и др.

3.3 временный мост: Сооружение для пропуска транспортных средств на время возведения новых сооружений, а также реконструкции и ремонта существующих сооружений или для других целей.

3.4 высота здания: Разность отметок от поверхности проезжей части ближайшего к зданию проезда до отметки пола верхнего этажа, не считая технического.

3.5 высотное здание: Многоэтажное здание жилого назначения высотой от 75 м, общественного и многофункционального назначения – высотой от 50 м.

3.6 гидротехнические сооружения и устройства: Инженерные сооружения и устройства, предназначенные для добычи (изъятия), транспортировки, обработки вод, сброса сточных вод, регулирования водных потоков, нужд судоходства, охраны вод и предотвращения вредного воздействия вод.

Примечание – К специальным гидротехническим сооружениям и устройствам относятся: водозаборные сооружения, каналы, плотины, дамбы, шлюзы, гидроузлы, насосные станции, водоводы, коллекторы и иные подобные инженерные сооружения и устройства.

3.7 железнодорожный путь: Подсистема инфраструктуры железнодорожного транспорта, включающая в себя верхнее строение пути, земляное полотно, водоотводные, водопропускные, противодеформационные, защитные и укрепительные сооружения земляного полотна, расположенные в полосе отвода, а также искусственные сооружения [1].

3.8 железнодорожные пути необщего пользования: Железнодорожные подъездные пути, примыкающие непосредственно или через другие железнодорожные подъездные пути к железнодорожным путям общего пользования и предназначенные для обслуживания отдельных потребителей на договорных условиях или выполнения работ для собственных нужд их владельца [2].

3.9 железнодорожные пути общего пользования: Железнодорожные пути, расположенные на территории железнодорожных станций и (или) соединяющие такие станции, предназначенные для бесперебойной деятельности железнодорожного транспорта общего пользования [2].

3.10 здание с массовым пребыванием людей: Здание, имеющее в своем составе помещения(-е) с массовым пребыванием людей, общее количество людей в которых(-ом) превышает 300 чел. (СТБ 11.0.03).

3.11 изолированное жилое помещение: Жилое помещение, расположенное внутри жилого дома, иного капитального строения (здания, сооружения), отделенное от других помещений жилого дома, иного капитального строения (здания, сооружения) перекрытиями, стенами, перегородками и имеющее вход из вспомогательного помещения или непосредственно с придомовой территории.

3.12 источник ионизирующего излучения: Радиоактивное вещество либо радиационное устройство [3].

3.13 киоск: Сооружение модульного типа для торговли, оказания бытовых услуг населению, осуществляемых без доступа покупателей (заказчиков) внутрь помещения.

3.14 лесная дорога: Дорога, расположенная на территории лесного фонда и предназначенная для проезда транспортных средств, обеспечивающих деятельность работников лесного хозяйства, лесозаготовительной и лесохимической промышленности.

3.15 магистральная инженерная инфраструктура: Инженерные сети, капитальные строения (здания, сооружения), изолированные помещения и иные объекты, транспортирующие транзитом ресурсы к местам их учета и распределения в районах (кварталах) жилой застройки, к территориям застройки объектами, не относящимися к многоквартирным, многоквартирным, блокированным жилым домам (далее – иные объекты), а также отводящие от района (квартала) жилой застройки, территории застройки иными объектами использованные ресурсы [4].

3.16 объект строительства: Одно или несколько капитальных строений (зданий, сооружений), их части (включая изолированные помещения) инженерные и транспортные коммуникации, их части, иные объекты недвижимого имущества, строительство которых может включать очереди строительства, пусковые комплексы [5].

3.17 объекты агротуризма: Здания и сооружения сельских усадеб, предназначенные для отдыха и оздоровления различных возрастных и социальных групп населения, их ознакомления с природным потенциалом, национальными и культурными традициями страны.

3.18 павильон: Сооружение модульного типа, предназначенное для размещения выставочной композиции, организации киносъемок, торговли, оказания бытовых и иных услуг населению, осуществляемых с обслуживанием покупателей (заказчиков) внутри помещения.

3.19 помещение с массовым пребыванием людей: Помещение, в котором в соответствии с его назначением или по расчету может находиться более 50 чел. (СТБ 11.0.03).

3.20 радиационный объект: Здание, сооружение, помещение, другой объект, где осуществляется обращение с источниками ионизирующего излучения [3].

3.21 распределительная инженерная инфраструктура: Инженерные сети, капитальные строения (здания, сооружения), изолированные помещения и иные объекты, обеспечивающие распределение ресурсов от места их учета и распределения до участков размещения конкретных объектов потребления в районе (квартале) жилой застройки, на территориях застройки иными объектами [4].

3.22 сооружение модульного типа: Быстровозводимое сооружение, состоящее из одного или нескольких блок-модулей (блок-контейнеров), изготовленных по конструкторской документации, с выдачей паспорта на готовое изделие, комплектно поставляемых и устанавливаемых на подготовленное основание.

3.23 тоннель: Протяженное подземное сооружение, предназначенное для прокладки автомобильных и железных дорог.

4 Общие положения

4.1 Здания и сооружения относятся к одному из пяти классов сложности в соответствии с разделом 5.

4.2 Основанием для принятия решения по отнесению здания или сооружения к определенному классу сложности являются технические характеристики (высота, объем, площадь, вместимость, протяженность здания или сооружения и др.).

В качестве дополнительных критериев учитывают функциональное назначение зданий и сооружений, их технико-экономические характеристики, прогнозируемые экономические, социальные и (или) экологические последствия при аварии на объекте.

Примечание – Здания и сооружения классифицируют независимо от нормативного срока эксплуатации.

4.3 Класс сложности объекта строительства принимается:

– объекта строительства, в состав которого входит одно здание (сооружение) или одно из зданий (сооружений) в составе комплекса зданий (сооружений), – соответствующий классу сложности этого здания (сооружения);

– объекта строительства, в состав которого входит несколько зданий и (или) сооружений, – соответствующий наивысшему классу сложности здания и (или) сооружения, входящего в состав объекта строительства;

– объекта строительства, выделяемого из существующего здания (сооружения), – соответствующий классу сложности здания (сооружения), из которого он выделяется.

5 Классификация

Примечание – Внутренние и внутриплощадочные инженерные сети и системы являются составной частью возводимых зданий и сооружений, указанных в 5.1–5.5.

5.1 Здания и сооружения первого класса сложности (К-1)

5.1.1 Высотные здания.

5.1.2 Большепролетные здания и сооружения с пролетами св. 100 м.

5.1.3 Производственные и складские здания и сооружения площадью св. 40 000 м².

5.1.4 Опасные производственные объекты I типа опасности согласно [6].

5.1.5 Объекты использования атомной энергии согласно [7].

5.1.6 Радиационные объекты с источниками ионизирующего излучения первой и второй категории по степени радиационной опасности.

5.1.7 Производственные здания и сооружения тепловой энергетики мощностью выше 50 МВт.

5.1.8 Сооружения метрополитенов.

5.1.9 Аэродромные сооружения.

5.1.10 Железнодорожные пути железнодорожных линий I категории и выше (за исключением сооружений, указанных в 5.4.15).

5.1.11 Тоннели.

5.1.12 Мачты, башни и дымовые трубы высотой св. 200 м.

5.1.13 Постоянные основные гидротехнические сооружения I, II и III класса по ТКП 45-3.04-169 (за исключением указанных в 5.3.21).

5.1.14 Резервуары нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа общей вместимостью св. 10 000 м³.

5.1.15 Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов (за исключением указанных в 5.3.20 и 5.3.24).

5.1.16 Мосты длиной св. 100 м с пролетными строениями индивидуального проектирования, автодорожные и городские мосты длиной менее 100 м, но пролетами св. 60 м (за исключением временных мостов).

5.1.17 Линии электропередачи напряжением 330 кВ и выше.

5.1.18 Подстанции напряжением 330 кВ и выше.

5.1.19 Опоры и фундаменты опор высотой более 100 м специальных переходов воздушных линий электропередачи через инженерные сооружения и судоходные реки.

5.1.20 Здания и сооружения, для проектирования и строительства которых требуется разработка специальных технических условий.

5.1.21 Производственные здания и сооружения высотой св. 50 м.

5.2 Здания и сооружения второго класса сложности (К-2)

5.2.1 Здания высотой св. 30 м (за исключением указанных в 5.1.1 и 5.1.21).

5.2.2 Здания с массовым пребыванием людей (за исключением указанных в 5.3.16 и 5.4.6).

5.2.3 Большепролетные здания и сооружения с пролетами св. 36 до 100 м.

5.2.4 Опасные производственные объекты II типа опасности согласно [6].

5.2.5 Радиационные объекты с источниками ионизирующего излучения третьей категории по степени радиационной опасности.

5.2.6 Производственные и складские здания и сооружения площадью св. 20 000 до 40 000 м².

5.2.7 Здания и сооружения по хранению и переработке зерна, кроме сооружений зерноочистительно-сушильных комплексов, а также указанных в 5.5.2.

5.2.8 Здания и сооружения животноводческих комплексов выращивания крупного рогатого скота, дорастивания и откорма молодняка – на 6 тыс. и более скотомест (за исключением указанных в 5.5.2).

5.2.9 Здания и сооружения животноводческих комплексов выращивания свиней – на 54 тыс. и более голов в год (за исключением указанных в 5.5.2).

5.2.10 Здания и сооружения птицеводческих комплексов по производству яиц – на 300 тыс. голов и более; по производству мяса птицы – на 6 млн и более бройлеров в год, 500 тыс. и более утят и индюшат в год (за исключением указанных в 5.5.2).

5.2.11 Производственные здания и сооружения тепловой энергетики мощностью св. 5 до 50 МВт.

5.2.12 Мачты, башни и т. п., дымовые трубы высотой св. 30 до 200 м.

5.2.13 Гидротехнические сооружения (за исключением указанных в 5.1.13 и 5.3.21).

5.2.14 Подстанции напряжением св. 35 до 220 кВ.

5.2.15 Линии электропередачи напряжением от 35 до 220 кВ.

5.2.16 Опоры и фундаменты опор высотой до 100 м специальных переходов воздушных линий электропередачи через инженерные сооружения и судоходные реки.

5.2.17 Автомобильные дороги категорий I-а, I-б и I-в согласно СН 3.03.04, улицы населенных пунктов категорий М и А согласно ТКП 45-3.03-227.

5.2.18 Железнодорожные мосты (за исключением указанных в 5.1.16); мосты, в том числе пешеходные, длиной св. 100 м с типовыми пролетными строениями; мосты длиной св. 25 до 100 м с пролетными строениями индивидуального проектирования (за исключением указанных в 5.1.16); временные мосты длиной св. 100 м.

5.2.19 Резервуары нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа общей вместимостью до 10 000 м³.

5.2.20 Магистральная инженерная инфраструктура (за исключением указанных в 5.3.29, 5.4.14, 5.4.16 и 5.5.10).

5.2.21 Магистральные инженерные сети и сооружения подземных коммуникаций различного назначения (кроме газопроводов).

5.2.22 Здания школ и учебных корпусов школ-интернатов вместимостью св. 1000 учащихся.

5.2.23 Здания спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах вместимостью св. 800 мест.

5.2.24 Здания учреждений дошкольного образования вместимостью св. 200 мест.

5.2.25 Железнодорожные пути (за исключением указанных в 5.1.10 и 5.3.28, а также за исключением сооружений, указанных в 5.4.15), трамвайные пути.

5.2.26 Здания и сооружения, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-1.

5.3 Здания и сооружения третьего класса сложности (К-3)

5.3.1 Здания и сооружения различного назначения высотой св. 15 до 30 м (за исключением указанных в 5.4.5 и 5.4.13).

5.3.2 Опасные производственные объекты III типа опасности согласно [6].

5.3.3 Радиационные объекты с источниками ионизирующего излучения четвертой категории по степени радиационной опасности.

5.3.4 Производственные и складские здания и сооружения площадью св. 5000 до 20 000 м².

5.3.5 Сооружения зерноочистительно-сушильных комплексов.

5.3.6 Здания и сооружения животноводческих комплексов по производству молока (за исключением указанных в 5.5.2).

5.3.7 Здания и сооружения животноводческих комплексов выращивания крупного рогатого скота, доращивания и откорма молодняка, свиноводческие, птицеводческие (за исключением указанных в 5.2.8–5.2.10), овцеводческие, козоводческие, коневодческие, звероводческие и кролиководческие (за исключением указанных в 5.5.2).

5.3.8 Здания и сооружения тепличных комбинатов и теплиц площадью св. 1 га (за исключением указанных в 5.5.2).

5.3.9 Здания учреждений дошкольного образования вместимостью св. 50 мест.

5.3.10 Здания школ и учебных корпусов школ-интернатов вместимостью св. 200 до 1000 учащихся.

5.3.11 Здания учебных корпусов средних специальных и высших учебных заведений, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-1 или К-2.

5.3.12 Здания спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах вместимостью до 800 мест.

5.3.13 Здания домов для престарелых и инвалидов.

5.3.14 Здания лечебных и амбулаторно-поликлинических учреждений, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-1 или К-2.

5.3.15 Здания и сооружения музеев и выставок, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-1 или К-2 и площадь которых св. 1000 до 5000 м².

5.3.16 Здания торговых объектов торговой площадью св. 1000 до 5000 м².

5.3.17 Культовые здания и сооружения, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-1 или К-2.

5.3.18 Автомобильные дороги, улицы населенных пунктов (за исключением указанных в 5.2.17 и 5.4.12).

5.3.19 Мостовые сооружения, в том числе временные и пешеходные мосты (за исключением указанных в 5.1.17 и 5.2.18), подземные пешеходные переходы, скотопрогоны, биопереходы, трубы в теле насыпи автомобильной или железной дороги, предназначенные для пропуска дороги, пешеходов или животных.

5.3.20 Здания и сооружения автозаправочных станций, в том числе в состав которых входят объекты сопутствующего сервиса (объекты торговли и общественного питания, пункты постоя, станции технического обслуживания, мойки, охраняемые стоянки и т. п.).

5.3.21 Мелиоративные системы и сооружения, сооружения полносистемных прудовых рыбоводных хозяйств, рыбоводных индустриальных комплексов.

5.3.22 Распределительная инженерная инфраструктура (за исключением указанного в 5.5.10, 5.2.21), в том числе внеплощадочные и внутриплощадочные распределительные инженерные сети подземных коммуникаций.

5.3.23 Здания и сооружения производственного назначения тепловой энергетики мощностью до 5 МВт.

5.3.24 Резервуары нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа (расходные склады) в составе котельных, дизельных и др.

5.3.25 Подстанции и линии электропередачи напряжением св. 10 до 35 кВ, распределительные пункты напряжением от 6 до 10 кВ, трансформаторные подстанции напряжением от 6 до 10/0,4 кВ.

5.3.26 Линии электропередачи напряжением от 0,4 до 10 кВ.

5.3.27 Здания гаражей-стоянок автомобилей (за исключением указанных в 5.4.9 и 5.5.6), в том числе многоэтажных, подземных и механизированных, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-1 или К-2.

5.3.28 Железнодорожные пути необщего пользования и автомобильные дороги промышленных предприятий (за исключением сооружений, указанных в 5.4.15).

5.3.29 Скважинные водозаборы и отдельные водозаборные скважины с суммарной производительностью более 3000 м³/сут.

5.3.30 Отдельно стоящие защитные сооружения гражданской обороны: убежища классов А-I, А-II и А-III по СН 2.02.08.

5.3.31 Здания и сооружения, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-2.

5.4 Здания и сооружения четвертого класса сложности (К-4)

5.4.1 Здания и сооружения различного назначения высотой до 15 м (за исключением указанных в 5.5.1 и 5.5.5).

5.4.2 Производственные и складские здания и сооружения площадью до 5000 м² (за исключением указанных в 5.5.2).

5.4.3 Потенциально опасные объекты в области промышленной безопасности согласно [6].

5.4.4 Здания и сооружения тепличных комбинатов и теплиц площадью до 1 га (за исключением указанных в 5.5.2).

5.4.5 Сооружения ветроэнергетических и гелиоэнергетических установок высотой до 30 м.

5.4.6 Здания торговых объектов торговой площадью до 1000 м², в том числе павильоны.

5.4.7 Здания учреждений дошкольного образования вместимостью до 50 мест.

5.4.8 Здания школ и учебных корпусов школ-интернатов вместимостью до 200 учащихся.

5.4.9 Здания одноэтажных надземных гаражей-стоянок боксового типа без подвала, с выездами непосредственно наружу, вместимостью св. 100 автомобилей.

5.4.10 Сооружения стоянок вместимостью св. 100 автомобилей.

5.4.11 Многоквартирные и блокированные жилые дома (за исключением указанных в 5.5.1), которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к более высокому классу.

5.4.12 Автомобильные дороги низших категорий по ТКП 45-3.03-96 и лесные дороги.

5.4.13 Капитальные сооружения, предназначенные для размещения наружной рекламы высотой св. 15 м.

5.4.14 Скважинные водозаборы и отдельные водозаборные скважины суммарной производительностью до 3000 м³/сут.

5.4.15 Водопропускные трубы в насыпи автомобильных и железных дорог.

5.4.16 Магистральная инженерная инфраструктура электросвязи.

5.4.17 Отдельно стоящие защитные сооружения гражданской обороны: убежища класса А-IV и противорадиационные укрытия (защитные укрытия) по СН 2.02.08.

5.4.18 Здания и сооружения музеев и выставок, площадь которых менее 1000 м².

5.4.19 Здания и сооружения, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-3.

5.5 Здания и сооружения пятого класса сложности (К-5)

5.5.1 Одноквартирные, блокированные, состоящие из двух квартир, жилые дома и садовые домики высотой до 7 м и архитектурной высотой до 12 м.

5.5.2 Отдельно стоящие здания и сооружения сезонного, подсобного и вспомогательного назначения, в том числе сельскохозяйственных агропромышленных комплексов, навесы, хозяйственные постройки на приусадебных, садовых и дачных

участках, склады без процессов сортировки и упаковки, велосипедные стоянки, если не превышаются следующие критерии: общая площадь 200 м², высота 7 м, архитектурная высота 12 м.

5.5.3 Ограждения.

5.5.4 Сооружения модульного типа общей площадью до 100 м².

5.5.5 Капитальные сооружения, предназначенные для размещения наружной рекламы высотой до 15 м.

5.5.6 Здания одноэтажных надземных гаражей-стоянок боксового типа без подвала, с выездами непосредственно наружу, вместимостью до 100 автомобилей.

5.5.7 Сооружения стоянок вместимостью до 100 автомобилей.

5.5.8 Здания и сооружения объектов агроэкотуризма 1 и 2 категории по ТКП 45-3.02-191.

5.5.9 Отдельные водозаборные скважины и трубчатые колодцы, предназначенные для забора подземных вод из первого от земной поверхности водоносного горизонта.

5.5.10 Распределительная инженерная инфраструктура электросвязи.

5.5.11 Силосно-сенажные ямы и траншеи.

5.5.12 Здания и сооружения, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-4.

Библиография

- [1] ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта
- [2] Закон Республики Беларусь от 6 января 1999 г. № 237-3 «О железнодорожном транспорте»
- [3] Закон Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-3 «О радиационной безопасности»
- [4] Указ Президента Республики Беларусь от 7 февраля 2006 г. № 72 «О мерах по государственному регулированию отношений при размещении и организации строительства жилых домов, объектов инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры»
- [5] Закон Республики Беларусь от 5 июля 2004 г. № 300-3 «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь»
- [6] Закон Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-3 «О промышленной безопасности»
- [7] Закон Республики Беларусь от 30 июля 2008 г. № 426-3 «Об использовании атомной энергии»