



ПРИКАЗ

№ 94

« 04 » декабрь 2013 г.

Об утверждении Административного регламента исполнения Инспекцией государственного строительного надзора Республики Татарстан государственной функции по осуществлению регионального государственного строительного надзора в Республике Татарстан



В соответствии с постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 31 декабря 2012 года № 1192 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций исполнительными органами государственной власти Республики Татарстан», от 12 ноября 2007 года № 622 «Вопросы Инспекции государственного строительного надзора Республики Татарстан», в целях повышения эффективности осуществления государственной функции по осуществлению регионального государственного строительного надзора в Республике Татарстан,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемый к настоящему приказу Административный регламент исполнения Инспекцией государственного строительного надзора Республики Татарстан государственной функции по осуществлению регионального государственного строительного надзора в Республике Татарстан (далее - Регламент).

2. Заместителям начальника, руководителям структурных подразделений, лицам, непосредственно осуществляющим государственный строительный надзор:

2.1. в практической деятельности неукоснительно руководствоваться положениями Регламента;

2.2. организовать изучение Регламента специалистами Инспекции государственного строительного надзора Республики Татарстан и обеспечить ведение соответствующей документации (в том числе формирование информационных материалов), предусмотренной им, в полном объеме.

3. Начальнику информационно-технического отдела Инспекции С.Г. Вишняковой разместить Регламент, утвержденный настоящим приказом, на субпортале Инспекции государственного строительного надзора Республики

Татарстан Официального портала Правительства Республики Татарстан и на портале государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан в соответствии с положениями Федерального закона «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».

4. Начальнику юридического отдела Р.З. Фатыхову осуществить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Татарстан и направить его для официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник



В.А. Кудряшов

УТВЕРЖДЕН
Приказом Инспекции государственного
строительного надзора Республики
Татарстан
от 04.12.2013 № 94

**Административный регламент исполнения Инспекцией государственного
строительного надзора Республики Татарстан
государственной функции по осуществлению регионального
государственного строительного надзора в Республике Татарстан**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент устанавливает сроки и последовательность административных процедур (действий) Инспекции государственного строительного надзора Республики Татарстан (далее – Инспекция) при исполнении государственной функции «осуществление регионального государственного строительного надзора в Республике Татарстан» (далее – государственный строительный надзор).

1.2. Государственный строительный надзор осуществляется Инспекцией и его территориальными органами по надзору за строительством и реконструкцией объектов капитального строительства Инспекции, входящими в структуру Инспекции (далее – территориальные органы Инспекции).

1.2.1. Государственный строительный надзор непосредственно осуществляется должностными лицами Инспекции, уполномоченными на основании соответствующего приказа руководителя территориального органа Инспекции осуществлять государственный строительный надзор (далее – должностные лица).

1.2.2. Государственный строительный надзор осуществляется в форме проверок в отношении: юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в п. 1.4 Регламента.

1.2.3. Государственный строительный надзор осуществляется Инспекцией (территориальными органами) во взаимодействии с органами прокуратуры, с саморегулируемыми организациями, экспертными организациями, органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, гражданами по их обращениям.

1.2.4. При проведении Инспекцией (территориальными органами) проверок, которые сопряжены с проведением обследований, лабораторных и/или иных испытаний выполненных работ и применяемых строительных материалов/изделий привлекается Территориальный орган по надзору за проведением экспертиз, обследований и испытаний, входящий в структуру Инспекции (далее – Территориальный орган по надзору за проведением экспертиз).

В случае отсутствия возможности проведения Территориальным органом по надзору за проведением экспертиз оценки, либо лабораторно-инструментального контроля собственными силами, а также для проведения различного рода экспертиз привлекаются эксперты и экспертные организации в порядке, установленном законодательством.

1.3. Государственный строительный надзор осуществляется в соответствии с:

Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее – ГрК РФ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1 (ч. 1), ст. 16; № 30 (ч. 2), ст. 3128; 2006, № 1, ст. 10, ст. 21; № 23, ст. 2380; № 31 (ч. 1), ст. 3442; № 50, ст. 5279; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21; № 21, ст. 2455; № 31, ст. 4012; № 45, ст. 5417; № 46, ст. 5553; № 50, ст. 6237; 2008, № 20, ст. 2251, 2260; № 29 (ч. 1), ст. 3418; № 30 (ч. 1), ст. 3604; № 30 (ч. 2), ст. 3616; № 52 (ч. 1), ст. 6236; 2009, № 1, ст. 17; № 29, ст. 3601; № 48, ст. 5711; № 52 (1 ч.), ст. 6419; 2010, № 31, ст. 4195, 4209; № 48, ст. 6246; № 49, ст. 6410; 2011, N 13, ст. 1688; № 17, ст. 2310; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4281, 4291; № 30 (ч. 1), ст. 4563, 4572, 4590, 4591, 4594, 4605; № 49 (ч. 1), ст. 7015, 7042; № 50, ст. 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 30, ст. 4171; № 31, ст. 4322; № 47, ст. 6390; № 53 (ч. 1), ст. 7614, 7619, 7643; 2013, № 9, ст. 873, 874);

Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1 (ч. 1), ст. 1; № 18, ст. 1721; № 30, ст. 3029; № 44, ст. 4295, 4298; 2003, № 1, ст. 2; № 27 (ч. 1), ст. 2700; № 27 (ч. 2), ст. 2708, 2717; № 46 (ч. 1), ст. 4434, 4440; № 50, ст. 4847, 4855; № 52 (ч. 1), ст. 5037; 2004, № 19 (ч. 1), ст. 1838; N 30, ст. 3095; N 31, ст. 3229; N 34, ст. 3529, 3533; N 44, ст. 4266; 2005, N 1 (ч. 1), ст. 9, 13, 37, 40, 45; N 10, ст. 762, 763; N 13, ст. 1077, 1079; N 17, ст. 1484; N 19, ст. 1752; N 25, ст. 2431; N 27, ст. 2719, 2721; N 30 (ч. 1), ст. 3104; N 30 (ч. 2), ст. 3124, 3131; N 40, ст. 3986; N 50, ст. 5247; N 52 (ч. 1), ст. 5574, 5596; 2006, N 1, ст. 4, 10; N 2, ст. 172, 175; N 6, ст. 636; N 10, ст. 1067; N 12, ст. 1234; N 17 (ч. 1), ст. 1776; N 18, ст. 1907; N 19, ст. 2066; N 23, ст. 2380, 2385; N 28, ст. 2975; N 30, ст. 3287; N 31 (ч. 1), ст. 3420, 3432, 3433, 3438, 3452; N 43, ст. 4412; N 45, ст. 4633, 4634, 4641; N 50, ст. 5279, 5281; N 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. 1), ст. 21, 25, 29, 33; N 7, ст. 840; N 15, ст. 1743; N 16, ст. 1824, 1825; N 17, ст. 1930; N 20, ст. 2367; N 21, ст. 2456; N 26, ст. 3089; N 30, ст. 3755; N 31, ст. 4001, 4007, 4008, 4015; N 41, ст. 4845; N 43, ст. 5084; N 46, ст. 5553; N 49, ст. 6034, 6065; N 50, ст. 6246; 2008, N 10 (ч. 1), ст. 896; N 18, ст. 1941; N 20, ст. 2251, 2259; N 29 (ч. 1), ст. 3418; N 30 (ч. 1), ст. 3582, 3601, 3604; N 45, ст. 5143; N 49, ст. 5738, ст. 5745, ст. 5748; N 52, ст. 6227, ст. 6235, ст. 6236, ст. 6248; 2009, N 1, ст. 17; N 7, ст. 771, ст. 777; N 19, ст. 2276; N 23, ст. 2759, ст. 2767, ст. 2776; N 26, ст. 3120, ст. 3122, ст. 3131, ст. 3132; N 29, ст. 3597, ст. 3599, ст. 3635, ст. 3642; N 30, ст. 3735, ст. 3739; N 45, ст. 5265, ст. 5267; N 48, ст. 5711, ст. 5724, ст. 5755; N 52, ст. 6406, ст. 6412; 2010, N 1, ст. 1; N 11, ст. 1169, ст. 1176; N 15, ст. 1743, ст. 1751; N 18, ст. 2145; N 19, ст. 2291; N 21, ст. 2524, ст. 2525, ст. 2526, ст. 2530; N 23, ст. 2790; N 25, ст. 3070; N 27, ст. 3416, ст. 3429; N 28, ст. 3553; N 29, ст. 3983; N 30, ст. 4000, ст. 4002, ст. 4005, ст. 4006, ст. 4007; N 31, ст. 4155, ст. 4158, ст. 4164, ст. 4191, ст. 4192, ст. 4193, ст. 4195, ст. 4198, ст. 4206, ст. 4207, ст. 4208; N 41, ст. 5192; N 46, ст. 5918; N 49, ст. 6409; N 50, ст. 6605; N 52, ст. 6984, ст. 6996; 2011, N 1, ст. 23, N 1, ст. 29, N 1, ст. 33, N 7, ст. 901, N 1, N 7, ст. 905, ст. 54, N 15, ст. 2041,

N 17, ст. 2312, N 19, ст. 2714, N 19, ст. 2715, N 19, ст. 2769; N 23, ст. 3267; ст. 3260; N 27, ст. 3873, N 29, ст. 4289, N 29, ст. 4290, N 29, ст. 4291, N 30 (ч. 1), ст. 4573, N 30 (ч. 1), ст. 4584, N 30 (ч. 1), ст. 4590, N 30 (ч. 1), ст. 4591, N 30 (ч. 1), ст. 4598, N 30 (ч. 1), ст. 4601, N 45, ст. 6325, ст. 6326, ст. 6334, N 46, ст. 6406, N 47, ст. 6601, ст. 6602, N 48, ст. 6730, 6732, N 49, ст. 7025, ст. 7042, ст. 7056, ст. 7061, N 50, ст. 7345, 7346, ст. 7351, ст. 7352, ст. 7355, ст. 7362, ст. 7366; 2012, N 6, ст. 621; N 10, ст. 1166, N 15, ст. 1723, 1724, N 18, ст. 2126, N 19, ст. 2278, 2281; N 24, ст. 3068, 3069, 3082; N 29, ст. 3996; N 31, ст. 4320, 4322, 4329, 4330; N 41, ст. 5523; N 47, ст. 6402, 6403, 6404, 6405; N 49, ст. 6752, 6757; N 53 (ч. 1), ст. 7577, 7580, 7602, 7639, 7640, 7641, 7643; 2013, N 8, ст. 717, 718, 719, 720);

Федеральным законом от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – Федеральный закон № 294-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 52 (ч. 1), ст. 6249; 2009, N 18 (1 ч.), ст. 2140; N 29, ст. 3601; N 48, ст. 5711; N 52 (1 ч.), ст. 6441; 2010, N 17, ст. 1988, N 18, ст. 2142, N 31, ст. 4160, 4193, 4196; N 32, ст. 4298; 2011, N 1, ст. 20, N 17, ст. 2310, N 23, ст. 3263, N 27, ст. 3880, N 30 (ч. 1), ст. 4590, N 48, ст. 6728; 2012, N 19, ст. 2281, N 26, ст. 3446, N 31, ст. 4320, 4322, N 47, ст. 6402);

Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 52 (ч. 1), ст. 5140, 2005, N 19, ст. 1752, 2007, N 19, ст. 2293, N 49, ст. 6070, 2008, N 30 (ч. 2), ст. 3616, 2009, N 29, ст. 3626, N 48, ст. 5711, 2010, N 1, ст. 5, 6, N 40, ст. 4969, 2011, N 30 (ч. 1), ст. 4603, N 49 (ч. 1), ст. 7025, N 50, ст. 7351; 2012, N 31, ст. 4322, N 50 (ч. 5), ст. 6959);

Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 1, ст. 5);

Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30 (ч. 1), ст. 3579, 2012, N 29, ст. 3997);

Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 59-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 19, ст. 2060, 2010, N 27, ст. 3410, N 31, ст. 4196);

Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711, 2010, N 19, ст. 2291, № 31, ст. 4160, 4206, 2011, № 29, ст. 4288, 4291, № 30 (ч. 1), ст. 4590, № 49 (ч. 5), ст. 7061, № 50, ст. 7344, 7359, № 51, ст. 7447; 2012, № 26, ст. 3446, № 29, ст. 3989, № 53 (ч. 1), ст. 7595);

постановлением Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006 г. № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 7, ст. 774; 2008, N 8, ст. 744; 2009, N 11, ст. 1304; 2011, N 7, ст. 979, N 18, ст. 2645; 2012, N 7, ст. 864);

приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128 "Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения" (зарегистрировано в Минюсте РФ 06.03.2007 № 9050) ("Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти", № 13, 26.03.2007);

приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1129 "Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации" (зарегистрировано в Минюсте РФ 06.03.2007 № 9053) ("Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти", № 15, 09.04.2007) (далее - приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 г. № 1129);

приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1130 "Об утверждении и введении в действие Порядка формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора" (зарегистрировано в Минюсте РФ 05.03.2007 № 9009) ("Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти", № 13, 26.03.2007) (далее - приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 г. № 1130);

приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 января 2007 г. № 7 "Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства" (зарегистрировано в Минюсте РФ 06.03.2007 № 9051) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2007, № 14);

приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2009 г. № 141 «О реализации положений Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (зарегистрировано в Минюсте РФ 13.05.2009 № 13915) (Российская газета, 2009, N 85) (далее – приказ Минэкономразвития от 30.04.2009 г. № 141);

постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 12 ноября 2007 г. № 622 "Вопросы Инспекции государственного строительного надзора Республики Татарстан" (Сборник постановлений и распоряжений Кабинета Министров Республики Татарстан и нормативных актов республиканских органов исполнительной власти, 2007, № 43, ст. 1707).

1.4. Государственный строительный надзор (далее – государственный строительный надзор) осуществляется при:

1) строительстве объектов капитального строительства, проектная

документация которых подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 ГрК РФ либо является типовой проектной документацией или ее модификацией;

2) реконструкции объектов капитального строительства, если проектная документация на осуществление реконструкции объектов капитального строительства подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 ГрК РФ, согласно которой государственный строительный надзор не осуществляется при строительстве, реконструкции следующих объектов капитального строительства:

1) объектов капитального строительства, при строительстве, реконструкции которых государственный строительный надзор осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление государственного строительного надзора;

2) объектов капитального строительства, для строительства, реконструкции которых не требуется получение разрешения на строительство, а также в случае проведения такой экспертизы в отношении проектной документации объектов капитального строительства, получившей положительное заключение государственной экспертизы или негосударственной экспертизы и применяемой повторно (далее - типовая проектная документация), или модификации такой проектной документации, не затрагивающей конструктивных и других характеристик надежности и безопасности объектов капитального строительства, либо в случае, если при строительстве или реконструкции линейных объектов применяется модификация получившей положительное заключение экспертизы проектной документации (в том числе отдельных разделов проектной документации), не снижающая конструктивных и других характеристик надежности и безопасности линейных объектов и не изменяющая их качественных и функциональных характеристик, при условии, что указанная модификация проектной документации не приводит к увеличению сметы на строительство, реконструкцию линейных объектов.

3) объектов капитального строительства, проектная документация которых не подлежит экспертизе:

- отдельно стоящие жилые дома с количеством этажей не более чем три, предназначенные для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства);

- жилые дома с количеством этажей не более чем три, состоящие из нескольких блоков, количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);

- многоквартирные дома с количеством этажей не более чем три, состоящие из одной или нескольких блок-секций, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования;

- отдельно стоящие объекты капитального строительства с количеством этажей не более чем два, общая площадь которых составляет не более чем 1500

квадратных метров и которые не предназначены для проживания граждан и осуществления производственной деятельности, за исключением объектов, которые в соответствии со статьей 48.1 ГрК РФ являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами;

- отдельно стоящие объекты капитального строительства с количеством этажей не более чем два, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, которые предназначены для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон или для которых в пределах границ земельных участков, на которых расположены такие объекты, установлены санитарно-защитные зоны или требуется установление таких зон, за исключением объектов, которые в соответствии со статьей 48.1 ГрК РФ являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами.

Государственный строительный надзор осуществляется Инспекцией (территориальными органами) с даты получения предусмотренного частью 5 статьи 52 ГрК РФ извещения о начале работ до даты выдачи заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, в том числе требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в отношении оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов (далее - ЗОС).

1.5. Предметом государственного строительного надзора является проверка:

1) соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства, а также результатов таких работ требованиям технических регламентов, проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов;

2) наличия разрешения на строительство;

3) выполнения требований, предусмотренных частями 2 и 3 статьи 52 ГрК РФ, согласно которым виды работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, имеющими выданные саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к таким видам работ. Лицо, осуществляющее строительство, организует и координирует работы по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, обеспечивает соблюдение требований проектной документации, технических регламентов, техники безопасности в процессе указанных работ и несет ответственность за качество выполненных работ и их соответствие требованиям проектной документации.

В случае отсутствия технических регламентов предметом государственного строительного надзора является проверка соответствия выполняемых работ, применяемых строительных материалов и результатов таких работ строительным нормам и правилам, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам,

требованиям пожарной безопасности, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в отношении оснащённости объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия и требованиям к сохранению объектов культурного наследия, нормам и правилам инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, требованиям промышленной безопасности, нормам и правилам безопасности гидротехнических сооружений, иным правилам безопасности и государственным стандартам, а также требованиям других нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, подлежащих обязательному исполнению при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства (далее - нормы и правила).

1.6. Уполномоченные должностные лица при осуществлении государственного строительного надзора имеют право:

1.6.1. Беспрепятственно посещать объекты капитального строительства во время исполнения служебных обязанностей.

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

1.6.3. Требовать от технического заказчика, застройщика или подрядчика проведения обследований, испытаний, экспертиз выполненных работ и применяемых строительных материалов, если это требуется при проведении строительного контроля, но не было осуществлено;

1.6.4. Составлять протоколы об административных правонарушениях применять меры обеспечения производства по делам об административных правонарушениях в порядке и случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях.

1.7. Уполномоченные должностные лица при исполнении государственной функции обязаны:

1.7.1. Своевременно и в полной мере исполнять предоставленные в соответствии с законодательством Российской Федерации полномочия по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений обязательных требований.

1.7.2. Соблюдать законодательство Российской Федерации, права и законные интересы лиц, в отношении которых осуществляется государственная функция.

1.7.3. Проводить проверку на основании приказа начальника, заместителя начальника или руководителя территориального органа Инспекции о ее проведении.

1.7.4. Проводить проверку только во время исполнения служебных обязанностей, выездную проверку только при предъявлении служебных удостоверений, копии приказа начальника, заместителя начальника или руководителя территориального органа Инспекции и в случае, предусмотренном частью 5 статьи 10 Федерального закона № 294-ФЗ, копии документа о согласовании проведения проверки с органами прокуратуры;

1.7.5. Не препятствовать руководителю, иному должностному лицу или уполномоченному представителю юридического лица, индивидуальному предпринимателю, его уполномоченному представителю присутствовать при проведении проверки и давать разъяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки.

1.7.6. Предоставлять руководителю, иному должностному лицу или уполномоченному представителю юридического лица, индивидуальному предпринимателю, его уполномоченному представителю, присутствующим при проведении проверки, информацию и документы, относящиеся к предмету проверки.

1.7.7. Знакомить руководителя, иное должностное лицо или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя с результатами проверки.

1.7.8. Учитывать при определении мер, принимаемых по фактам выявленных нарушений, соответствие указанных мер тяжести нарушений, их потенциальной опасности для жизни, здоровья людей, для животных, растений, окружающей среды, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, для возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также не допускать необоснованное ограничение прав и законных интересов граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц;

1.7.9. Доказывать обоснованность своих действий при их обжаловании юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

1.7.10. Соблюдать установленные приказом о проведении проверки сроки проведения проверки.

1.7.11. Не требовать от юридического лица, индивидуального предпринимателя документы и иные сведения, представление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

1.7.12. Перед началом проведения проверки по просьбе руководителя, иного должностного лица, или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя ознакомить их с положениями Регламента, в соответствии с которым проводится проверка;

1.7.13. Вносить записи о результатах проведенных проверок в общий журнал и (или) специальные журналы, журнал учета проверок при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, предписаний и извещений об устранении выявленных нарушений.

1.7.14. В случае проведения внеплановой выездной проверки членов саморегулируемой организации уведомлять саморегулируемую организацию о проведении внеплановой выездной проверки в целях обеспечения возможности участия или присутствия ее представителя при проведении внеплановой выездной проверки.

1.8. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, физические лица, в отношении которых осуществляется государственный строительный надзор, имеют право:

1.8.1. Непосредственно присутствовать при проведении проверки, давать объяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки.

1.8.2. Получать от проводящих проверку должностных лиц Инспекции информацию, которая относится к предмету проверки и предоставление которой предусмотрено действующим законодательством.

1.8.3. Знакомиться с результатами проверки и указывать в акте проверки о своем ознакомлении с результатами проверки, согласии или несогласии с ними, а также с отдельными действиями должностных лиц Инспекции.

1.8.4. Обжаловать действия (бездействие) должностных лиц, повлекшие за собой нарушение прав юридического лица, индивидуального предпринимателя при проведении проверки в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.9. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, физические лица при проведении проверки обязаны:

1.9.1. Обеспечивать доступ на строительную площадку должностных лиц и представлять следующую документацию:

- общий и (или) специальный журналы, в которых ведется учет выполнения работ;

- исполнительная документация, в том числе, акты освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность, контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также без разборки или повреждения строительных конструкций и участков сетей инженерно – технического обеспечения;

- акты об устранении нарушений, выявленных при проведении строительного контроля и осуществлении государственного строительного надзора;

- результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля;

- документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов;

- документы, подтверждающие исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях.

1.9.2. Не уклоняться от проведения проверки.

1.9.3. Давать необходимые объяснения, сведения по вопросам, возникающим при проведении проверки.

1.9.4. Обеспечивать устранение нарушений, выявленных при проведении строительного контроля и осуществлении государственного строительного надзора и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении таких нарушений.

1.9.5. Обеспечивать условия для выполнения уполномоченными должностными лицами своих полномочий, предусмотренных действующим законодательством.

1.9.6. Вести журнал учета проверок по типовой форме, утвержденной приказом Минэкономразвития РФ от 30.04.2009 г. № 141.

1.10. Результатом осуществления государственного строительного надзора является:

- акт проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя по типовой форме, утвержденной приказом Минэкономразвития РФ от 30.04.2009 г. № 141; акт проверки физического лица согласно форме, утвержденной приказом Ростехнадзора от 26.12.2006 г. № 1129;

- при выявлении нарушений:

предписание об устранении нарушений с указанием срока его исполнения согласно форме, утвержденной приказом Ростехнадзора от 26.12.2006 г. № 1129.

протокол об административном правонарушении (в отношении физического лица, должностного лица, юридического лица или индивидуального предпринимателя).

По результатам осуществления государственного строительного надзора застройщику (техническому заказчику) выдаётся ЗОС или принимается решение об отказе в выдаче ЗОС.

2. Требования к порядку осуществления государственного строительного надзора

2.1. Порядок информирования об осуществлении государственного строительного надзора.

2.1.1. Место нахождения Инспекции: 420111, г. Казань, ул. Б. Красная, д. 15/9.

2.1.2. Почтовый адрес для направления в Инспекцию документов и обращений по вопросам осуществления регионального государственного строительного надзора: 420111, г. Казань, ул. Б. Красная, д. 15/9.

2.1.3. График работы Инспекции: понедельник-четверг с 8.30 до 17.30, пятница с 08.30 до 16.30, обед с 12.00 до 12.45, суббота и воскресенье – выходные дни.

2.1.4. Справочные телефоны: 299-19-39, 299-78-18.

2.1.5. Места нахождения территориальных органов Инспекции:

Территориальный орган	Адрес	Телефон
Территориальный орган по надзору за автодорогами и придорожным строительством	г. Казань, ул. Декабристов, 81 Б	(843) 518-81-60
Региональный орган по надзору за строительством, реконструкцией объектов капитального строительства	г. Казань, ул. Декабристов, 81Б	(843) 518-83-44
Северо-Западный территориальный орган по надзору за строительством,	г. Лаишево, ул. Ульяновой, 54	(84378) 2-55-03

реконструкцией объектов капитального строительства		
Северо-Восточный территориальный орган по надзору за строительством, реконструкцией объектов капитального строительства	г. Наб.Челны, ул. Усманова, 57а	(8552) 52-74-52
Восточный территориальный орган по надзору за строительством, реконструкцией объектов капитального строительства	г. Нижнекамск, ул. Баки Урманче д. 24	(8555) 30-15-31
Закамский территориальный орган по надзору за строительством, реконструкцией объектов капитального строительства	г. Чистополь, ул. Толстого, 157	(84342) 5-45-69
Юго-Восточный территориальный орган по надзору за строительством, реконструкцией объектов капитального строительства	г. Альметьевск, ул. Шевченко, д. 62	(8553) 45-80-83
Западный территориальный орган по надзору за строительством, реконструкцией объектов капитального строительства	г. Зеленодольск, ул. Норкина,6	8 (84371) 47095
Территориальный орган по надзору за проведением экспертиз, обследований и испытаний	г. Казань, ул. Декабристов, 81Б	(843) 518-81-60

2.1.6. Официальный сайт Инспекции в сети «Интернет»: <http://gsn.tatarstan.ru>.
Адрес электронной почты: gsn@tatar.ru.

2.1.7. Информация по вопросам осуществления государственного строительного надзора предоставляется:
по устному обращению (лично либо по телефону);
по письменному обращению;
по обращению, полученному по электронной почте;
посредством размещения на официальном интернет-сайте Инспекции;

посредством размещения на информационном стенде в помещениях Инспекции и ее территориальных органов.

Ответ на устное обращение дается незамедлительно после обращения, ответ на письменное обращение и (или) обращение по электронной почте направляется почтой в адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя, физического лица или на электронный адрес в срок, не превышающий 30 дней с момента регистрации данного обращения в Инспекции.

При невозможности должностного лица Инспекции и ее территориальных органов, принявшего звонок, дать ответ на поставленные вопросы, телефонный звонок переадресуется (переводится) другому должностному лицу или же обратившемуся сообщается телефонный номер, по которому можно получить необходимую информацию.

2.1.8. На информационных стендах и на официальном интернет-сайте Инспекции: <http://gsn.tatarstan.ru> размещаются следующие информационные материалы:

информация о порядке осуществления государственного строительного надзора;

извлечения из нормативных правовых актов, регулирующих осуществление государственного строительного надзора;

формы документов для заполнения.

место нахождения, график работы, номера телефонов и факса, адрес электронной почты Инспекции (территориальных органов);

порядок обжалования действий (бездействия) и решений, осуществляемых (принятых) в ходе исполнения государственной функции;

блок-схема, отображающая последовательность действий при исполнении государственной функции.

2.2. Плата с юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за проведение мероприятий по региональному государственному строительному надзору не взимается, в том числе за услуги экспертов и экспертных организаций в случае привлечения их к проведению проверки.

2.3. Срок проведения проверки в отношении одного юридического лица или индивидуального предпринимателя не может превышать двадцать рабочих дней.

В исключительных случаях, связанных с необходимостью проведения сложных и (или) длительных исследований, испытаний, специальных экспертиз и расследований на основании мотивированных предложений должностных лиц Инспекции и ее территориальных органов, проводящих выездную плановую проверку, срок проведения выездной плановой проверки может быть продлен начальником Инспекции и руководителями территориальных органов, но не более чем на двадцать рабочих дней.

2.4. Основания проведения проверок.

Проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей проводятся в следующих случаях:

2.4.1. поступления в Инспекцию (территориальные органы):

2.4.1.1. извещений от застройщика (технического заказчика) или лица, осуществляющего строительство:

- о начале строительства, с приложением следующих документов:

- 1) копия разрешения на строительство;
 - 2) проектная документация в полном объеме, а в случаях выдачи разрешения на отдельный этап строительства, реконструкции в объеме, необходимом для осуществления соответствующего этапа строительства;
 - 3) копия документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий;
 - 4) общий и специальные журналы, в которых ведется учет выполнения работ;
 - 5) положительное заключение экспертизы проектной документации в случае, если проектная документация объекта капитального строительства подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 ГрК РФ;
- о сроках завершения работ, которые подлежат проверке;
 - об устранении нарушений;
 - об окончании строительства;
 - о случае возникновения аварийной ситуации (приложение № 11).

2.4.1.2. обращений и заявлений граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, включая извещения, направляемые лицами, осуществляющими строительство о каждом случае возникновения аварийных ситуаций на объекте капитального строительства, информации от органов государственной власти (должностных лиц органа государственного надзора), органов местного самоуправления, из средств массовой информации о фактах произошедшей аварии, нарушений технических регламентов, иных нормативных правовых актов и проектной документации при выполнении работ в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства, в том числе нарушений обязательных требований к применяемым строительным материалам, если такие нарушения создают угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, окружающей среде, безопасности государства, имуществу физических и юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу либо повлекли причинение такого вреда. Указанная проверка Инспекцией проводится незамедлительно, с извещением органа прокуратуры в течение двадцати четырех часов в порядке, установленном частью 12 статьи 10 Федерального закона № 294-ФЗ посредством направления следующих документов: заявления о согласовании органом государственного надзора с органом прокуратуры проведения внеплановой выездной проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя; копия распоряжения начальника, заместителя начальника Инспекции, руководителя территориального органа Инспекции о проведении внеплановой выездной проверки; документы, содержащие сведения, послужившие основанием для проведения внеплановой проверки.

2.4.2. наступления срока проверки по программе проверок, разрабатываемой Инспекцией.

2.4.3. истечения срока исполнения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем выданного Инспекцией предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований;

2.4.4. издания приказа (распоряжения) начальника (заместителей начальника) Инспекции о проведении проверки, изданного в соответствии с поручением Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации либо

на основании требований прокурора о проведении внеплановой проверки в рамках надзора за исполнением законов по поступившим в органы прокуратуры материалам и обращениям.

Проверки физических лиц проводятся должностным лицом органа государственного строительного надзора по следующим основаниям:

а) наступления сроков завершения работ, которые подлежат проверке в соответствии с программой проведения проверок;

б) получения извещения от лица, осуществляющего строительство, о завершении работ, которые подлежат проверке, если срок окончания таких работ не совпадает со сроками, указанными в программе проведения проверок;

в) получения извещения от лица, осуществляющего строительство, о случаях возникновения аварийных ситуаций на объекте капитального строительства;

г) получения обращений физических и юридических лиц, органов государственной власти и органов местного самоуправления по вопросам, относящимся к осуществлению государственного строительного надзора;

д) получения сведений о выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, подлежащих проверке, из иных источников.

2.5. Государственный строительный надзор непосредственно осуществляют должностные лица, указанные в п. 1.2.1. Регламента.

2.6. Юридические лица, их руководители, иные должностные лица или уполномоченные представители юридических лиц, индивидуальные предприниматели, их уполномоченные представители, допустившие нарушение Федерального закона № 294-ФЗ, необоснованно препятствующие проведению проверок, уклоняющиеся от проведения проверок и (или) не исполняющие в установленный срок предписаний Инспекции, об устранении выявленных нарушений обязательных требований, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.7. Ответственность должностных лиц Инспекции и ее территориальных органов при проведении проверки.

2.7.1. Должностные лица Инспекции и ее территориальных органов в случае ненадлежащего исполнения функций, служебных обязанностей, совершения противоправных действий (бездействия) при проведении проверки несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.7.2. Инспекция и ее территориальные органы осуществляют контроль за исполнением должностными лицами своих служебных обязанностей, ведут учет случаев ненадлежащего исполнения должностными лицами служебных обязанностей, проводят служебные проверки и в отношении виновных должностных лиц принимают меры в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.7.3. О мерах, принятых в отношении виновных в нарушении законодательства Российской Федерации должностных лиц, в течение десяти дней со дня принятия таких мер, сообщается в письменной форме юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю, физическому лицу права и (или) законные интересы которых нарушены.

3. Обязательные требования, предъявляемые к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям

Перечень обязательных требований, предъявляемых к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, исполнение которых контролируется, нормативных правовых актов, устанавливающих их, перечень документов, предъявляемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями при проверке, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень обязательных требований, предъявляемых к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям

Контролируемые объекты (виды деятельности, виды контроля)	Формулировка обязательного требования	Нормативный правовой акт, устанавливающий обязательное требование
1	2	3
<p>Государственный строительный надзор при строительстве объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 ГрК РФ либо является типовой проектной документацией или ее модификацией;</p> <p>Государственный строительный надзор при реконструкции объектов капитального строительства, если проектная документация на</p>	<p>Организация и координация работы по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, обеспечение соблюдения требований проектной документации, технических регламентов, техники безопасности в процессе указанных работ, качества выполненных работ и их соответствия требованиям проектной документации.</p> <p>Подготовка земельного участка для строительства и объекта капитального строительства для реконструкции, а также передача лицу, осуществляющему строительство, материалы инженерных изысканий, проектную документацию, разрешения на строительство.</p> <p>Обеспечение застройщиком или техническим заказчиком консервации объекта капитального строительства при необходимости прекращения работ или их приостановления более чем на шесть месяцев.</p> <p>Осуществление строительства, реконструкции объекта капитального</p>	<p>Градостроительный кодекс Российской Федерации;</p> <p>Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля";</p> <p>Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";</p> <p>Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 1 февраля 2006 г. N 54);</p> <p>"Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации РД-11-04-2006"</p> <p>(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1129)</p> <p>приказ Министерства экономического развития Российской</p>

<p>осуществление реконструкции объектов капитального строительства подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 ГрК РФ.</p>	<p>строительства в соответствии с заданием застройщика или технического заказчика (в случае осуществления строительства, реконструкции, на основании договора), проектной документацией, требованиями градостроительного плана земельного участка, требованиями технических регламентов и при этом обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия.</p>	<p>Федерации от 30 апреля 2009 г. № 141 «О реализации положений Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»</p> <p>Национальные стандарты</p>
<p>обеспечение лицом, осуществляющим строительство, доступа на территорию, на которой осуществляются строительство, реконструкция, объекта капитального строительства, представителей застройщика или технического заказчика, органов государственного строительного надзора;</p> <p>предоставление им необходимой документации;</p> <p>ведение строительного контроля;</p> <p>ведение исполнительной документации и журналов работ;</p> <p>обеспечение контроля за качеством применяемых строительных материалов;</p> <p>извещение застройщика или технического заказчика, представителей</p>	<p>лицом, осуществляющим строительство, доступа на территорию, на которой осуществляются строительство, реконструкция, объекта капитального строительства, представителей застройщика или технического заказчика, органов государственного строительного надзора;</p> <p>предоставление им необходимой документации;</p> <p>ведение строительного контроля;</p> <p>ведение исполнительной документации и журналов работ;</p> <p>обеспечение контроля за качеством применяемых строительных материалов;</p> <p>извещение застройщика или технического заказчика, представителей</p>	<p>1. ГОСТ 27751-88 "Надежность строительных конструкций и оснований".</p> <p>2. ГОСТ 25100-95 "Грунты. Классификация". Разделы 3-5; приложение А.</p> <p>3. ГОСТ 30494-96 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях". Раздел 3.</p> <p>4. ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии".</p> <p>5. ГОСТ Р 22.1.12-2005 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования".</p> <p>6. ГОСТ Р 52748-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения". Разделы 4, 5.</p> <p>7. ГОСТ 21.1101-2009 "СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации".</p> <p>8. ГОСТ Р 53778-2010 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния".</p> <p>Своды правил</p> <p>9. СНиП II-58-75 "Электростанции тепловые". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.3), 2 (пункты 2.1-2.19, 2.24-2.42), 3 (пункты 3.1-3.9, 3.12, 3.13), 4 (пункты 4.1-4.24, 4.26-4.54, 4.56, 4.58-4.60, 4.62-4.68, 4.70, 4.76, 4.79-4.83), 5, 6 (пункты 6.1-6.47, 6.58-6.62), 7.</p> <p>10. СНиП II-26-76 "Кровли". Разделы 1, 2 (пункты 2.1-2.22, 2.24-2.26, 2.28), 3-5.</p> <p>11. СНиП II-35-76 "Котельные установки". Разделы 1</p>

	<p>органов государственного строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке;</p> <p>устранение выявленных недостатков и соблюдение запрета не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков;</p> <p>ведение журнала учета проверок.</p> <p>Соблюдение соответствия выполняемых работ, применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства и результатов таких работ требованиям технических регламентов, нормам и правилам, а также требованиям иных нормативных правовых актов и проектной документации:</p> <p>а) при строительстве - требований к осуществлению подготовки земельного участка и выполнению земляных работ, работ по монтажу фундаментов, конструкций подземной и надземной частей, сетей инженерно-технического обеспечения (в том числе внутренних и наружных сетей), инженерных систем и оборудования;</p> <p>б) при реконструкции - требований к выполнению работ по</p>	<p>(пункты 1.1-1.22*), 2 (абзацы первый, второй, четвертый-шестой пункта 2.4*, пункты 2.5, 2.6, 2.8-2.13), 3 (пункты 3.2-3.8, 3.12-3.15*, 3.17-3.30), 4-7, 10, 14-16, 17 (пункты 17.1-17.4, 17.11-17.22*).</p> <p>12. СНиП II-97-76 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий". Разделы 1, 2, 3 (пункты 3.1-3.19, 3.21-3.23, 3.25), 4 (пункты 4.1-4.4, 4.6-4.12, 4.17), 5, 6.</p> <p>13. СНиП II-108-78 "Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.3-1.10), 2 (пункты 2.1, 2.2, 2.5), 3 (пункты 3.1-3.4, 3.6-3.9, 3.11-3.16, 3.18-3.25), 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.4-4.7), 5, 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.4-6.6).</p> <p>14. СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции".</p> <p>15. СНиП III-42-80* "Магистральные трубопроводы". Разделы 4-6, 9, 11, 13.</p> <p>16. СНиП II-89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий". Разделы 2, 3 (пункты 3.1*, 3.3*-3.31, 3.38-3.42, 3.45, 3.48-3.51, 3.53-3.59, 3.62, 3.63, 3.65-3.86), 4 (пункты 4.1, 4.4, 4.7-4.9, абзац первый пункта 4.11*, пункты 4.12-4.14, 4.16-4.18, 4.20-4.22, 4.26, 4.27*).</p> <p>17. СНиП II-94-80 "Подземные горные выработки". Разделы 1-4, 5 (пункты 5.1-5.47, 5.50, 5.55-5.69).</p> <p>18. СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования". Разделы 1, 2.</p> <p>19. СНиП II-22-81* "Каменные и армокаменные конструкции". Разделы 1-6.</p> <p>20. СНиП II-23-81* "Стальные конструкции".</p> <p>21. СНиП 2.06.04-82* "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)". Разделы 1-5.</p> <p>22. СНиП 2.02.01-83* "Основания зданий и сооружений". Разделы 1, 2 (пункты 2.2-2.9, 2.12-2.18, 2.22-2.24, 2.29-2.34, 2.39-2.53, 2.57-2.65, 2.67), 3 (пункты 3.4, 3.5, 3.8, 3.9, 3.12-3.14), 4 (пункты 4.5, 4.6), 5 (пункты 5.2-5.5), 6 (пункты 6.4, 6.5), 7 (пункты 7.3-7.6), 8 (пункты 8.4, 8.5), 9, 10 (пункты 10.2-10.7), 11 (пункты 11.2-11.9), 12 (пункты 12.3-12.8), 13 (пункты 13.3-13.8), 14 (пункты 14.4-14.8), 15</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>подготовке объекта капитального строительства для реконструкции в случае изменения параметров объекта капитального строительства, его частей, а также замены и (или) восстановления несущих строительных конструкций объекта капитального строительства (за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов), а также требований к выполнению работ по изменению параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.</p>	<p>(пункты 15.4-15.7), 16 (пункты 16.3-16.10), 17 (пункты 17.3-17.14), 18 (пункты 18.2-18.18); приложение 2.</p> <p>23. СНиП 2.03.04-84 "Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур". Разделы 1-5.</p> <p>24. СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". Разделы 2 (пункты 2.1-2.10, 2.26-2.28), 4, 6, 7 (пункты 7.1-7.17, 7.19-7.22), 8 (пункты 8.1-8.15, 8.17-8.66), 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.6-9.19, 9.21-9.26), 10, 12, 13 (пункты 13.1-13.20, 13.22-13.55), 15 (пункты 15.1, 15.2, 15.5, 15.7-15.81, 15.83-15.131*).</p> <p>25. СНиП 2.05.03-84* "Мосты и трубы". Разделы 1 (пункты 1.4*-1.8*, 1.12-1.16*, 1.20*-1.90), 2 (пункты 2.1*-2.32*), 3 (пункты 3.2-3.186), 4 (пункты 4.1-4.190), 5 (5.4-5.46), 6 (пункты 6.1-6.87), 7 (пункты 7.1*-7.25); приложения 1-27.</p> <p>26. СНиП 2.06.05-84* "Плотины из грунтовых материалов". Разделы 1-5; приложения 1-6.</p> <p>27. СНиП 2.06.09-84 "Туннели гидротехнические". Разделы 1-6.</p> <p>28. СНиП 2.10.02-84 "Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.3*-1.8*), 2 (пункты 2.1-2.6, 2.9*-2.18, 2.20*-2.23), 3 (пункты 3.2*-3.13), 4.</p> <p>29. СНиП 2.10.03-84 "Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.5), 2 (пункты 2.1-2.3, 2.9-2.16), 3 (пункты 3.2*-3.20), 4 (пункты 4.2-4.13*), 5.</p> <p>30. СНиП 3.01.03-84 "Геодезические работы в строительстве". Разделы 1-4; приложения 1-11.</p> <p>31. СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия. Общие положения". Разделы 1-9; приложение 5 (карты 1-7, дополнения к картам 1, 4).</p> <p>32. СНиП 2.01.28-85 "Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию".</p> <p>33. СНиП 2.02.02-85* "Основания гидротехнических</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>сооружений". Разделы 3-8; приложения 2-15.</p> <p>34. СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты". Разделы 1, 2 (пункты 2.2, 2.6-2.11), 3-5, 6 (пункты 6.1-6.3), 7 (пункты 7.4-7.10), 8 (пункты 8.2-8.15), 9 (пункты 9.4-9.7), 10 (пункты 10.2, 10.6-10.10, 10.14, 10.15), 11 (пункты 11.2-11.12), 12 (пункты 12.5-12.9), 13 (пункты 13.3-13.8).</p> <p>35. СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции".</p> <p>36. СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Разделы 2-5; приложения 1, 11, 13.</p> <p>37. СНиП 2.04.01-85* "Внутренний водопровод и канализация зданий". Разделы 2, 7-9, 10 (пункты 10.4-10.10, 10.12-10.20), 12 (пункты 12.1-12.20, 12.24-12.27), 13 (пункты 13.2-13.10, 13.12-13.19), 14.</p> <p>38. СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения". Разделы 2-6, 8, 9.</p> <p>39. СНиП 2.05.02-85* "Автомобильные дороги". Разделы 1 (пункты 1.8, 1.11-1.14*), 2-5, 6 (пункты 6.3, 6.10-6.21, 6.25, 6.30-6.43, 6.48-6.55, 6.59-6.66), 7 (пункты 7.4, 7.8, 7.10, 7.13, 7.16-7.25, 7.31, 7.33-7.53), 8 (пункты 8.3-8.5), 9 (пункты 9.3*-9.14, 9.16-9.21), 10; приложение 1.</p> <p>40. СНиП 2.05.06-85* "Магистральные трубопроводы". Разделы 1, 2, 3 (пункты 3.1-3.15, 3.18-3.23, 3.25, 3.27), 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.4-4.22), 6 (пункты 6.1-6.7, 6.9-6.31*, 6.34*-6.37), 7-10, 12 (пункты 12.1*, 12.2*, 12.4*, 12.5, 12.7, 12.12*, 12.15*, 12.16, 12.19, 12.20, 12.30-12.33*, 12.35*).</p> <p>41. СНиП 2.06.06-85 "Плотины бетонные и железобетонные". Разделы 2-9.</p> <p>42. СНиП 2.06.14-85 "Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод". Разделы 1-6.</p> <p>43. СНиП 2.09.03-85 "Сооружения промышленных предприятий". Разделы 1 (пункты 1.2-1.4, 1.7, 1.9, 1.13-1.18, 1.21-1.25), 2, 3 (пункты 3.1, 3.3, 3.6-3.25), 4 (пункты 4.1, 4.2, абзац первый пункта 4.3, пункты 4.4, 4.5-4.15, 4.21, 4.22, 4.26-4.28), 5, 6 (пункты 6.3, 6.4, 6.12-6.15, абзац первый пункта 6.16, пункты 6.17-6.52), 7-9, 10</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>(пункты 10.1-10.55, 10.57, 10.58, 10.60, 10.61), 11 (пункты 11.1-11.14, 11.16), 12 (пункты 12.1-12.9, абзацы первый и третий пункта 12.12, пункты 12.18, 12.19), 13, 14 (пункты 14.1-14.5, 14.8-14.28), 15 (пункты 15.1-15.11, 15.24, 15.28), 16, 17, 18 (пункты 18.1, 18.2, 18.5-18.20, 18.24-18.31), 19.</p> <p>44. СНиП 2.10.04-85 "Теплицы и парники". Разделы 1 (пункты 1.2-1.6), 2, 3, 4 (пункты 4.2-4.18), 5; приложения 1, 2.</p> <p>45. СНиП 2.10.05-85 "Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна". Разделы 1 (пункты 1.2-1.5, 1.7), 2 (пункты 2.3-2.5, 2.7, 2.8), 3 (пункты 3.2-3.4, абзац первый пункта 3.5, пункты 3.5.1-3.6, 3.7, абзац первый пункта 3.7.1, абзац первый пункта 3.11, пункты 3.12, 3.13, 3.17-3.19, 3.21-3.23, 3.26-3.38, 3.40-3.46, 3.48-3.51, 3.53-3.56, 3.58-3.61, 3.61.2-3.62), 4, 5, 6 (пункты 6.2-6.4, 6.14-6.33), 7.</p> <p>46. СНиП 3.06.03-85 "Автомобильные дороги". Разделы 1-6.</p> <p>47. СНиП 2.04.12-86 "Расчет на прочность стальных трубопроводов". Разделы 2-5.</p> <p>48. СНиП 3.06.07-86 "Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний". Разделы 1-4; приложение 1.</p> <p>49. СНиП 2.02.05-87 "Фундаменты машин с динамическими нагрузками". Разделы 1-13; приложения 1-4.</p> <p>50. СНиП 2.06.07-87 "Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения". Разделы 1-5; приложения 3-10.</p> <p>51. СНиП 2.06.08-87 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений". Разделы 1-7.</p> <p>52. СНиП 2.09.04-87* "Административные и бытовые здания". Разделы 1 (пункты 1.1*, 1.2, 1.4, 1.5, 1.8-1.11, 1.13), 2 (пункты 2.1*-2.34, 2.37-2.52*), 3.</p> <p>53. СНиП 2.11.02-87 "Холодильники". Разделы 1 (пункт 1.4), 2 (пункты 2.4, 2.5, 2.7-2.20, 2.24, 2.25, 2.27-2.29, 2.31-2.44), 3, 4.</p> <p>54. СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты". Разделы 3 (пункты 3.2, 3.11, 3.12, 3.14-3.17, 3.19, 3.20, 3.22), 7 (пункты 7.10, 7.11), 8 (пункт 8.1), 9 (пункты 9.2, 9.5),</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>11 (пункты 11.4, 11.28); таблицы 1, 8.</p> <p>55. СНиП 2.02.04-88 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах". Разделы 1, 2 (пункты 2.5-2.8), 3 (пункты 3.2-3.19, 3.23, 3.27-3.32, 3.36, 3.37), 4 (пункты 4.1-4.12, 4.14-4.17, 4.20-4.22, 4.25-4.45), 5-8, 9 (пункты 9.4-9.18); приложения 1, 3-5.</p> <p>56. СНиП 2.03.13-88 "Полы". Разделы 1, 2 (пункты 2.1-2.5, 2.6-2.9), 3-7.</p> <p>57. СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Разделы 1-5, 6 (пункты 6.1-6.41, таблица 10*), 7-9; приложение 2.</p> <p>58. СНиП 2.05.09-90 "Трамвайные и троллейбусные линии". Разделы 1-5.</p> <p>59. СНиП 2.05.13-90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и населенных пунктов". Разделы 2, 3 (пункт 3.1), 4 (пункты 4.1-4.31, 4.33-4.35), 6, 7.</p> <p>60. СНиП 2.01.09-91 "Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах". Разделы 1, 2.</p> <p>61. СНиП 2.05.07-91* "Промышленный транспорт". Разделы 1 (пункты 1.9-1.13*), 2 (пункты 2.1-2.5*), 3 (пункты 3.1*-3.126, 3.128*-3.142, 3.144-3.159, 3.161-3.168, абзац второй пункта 3.169, пункты 3.175-3.235, 3.237-3.253, 3.255-3.271, 3.273-3.276), 4 (пункты 4.1-4.113, 4.116-4.132), 5 (пункты 5.1-5.114), 6 (пункты 6.1-6.51), 7, 8 (пункты 8.1-8.23, 8.26, 8.28-8.37).</p> <p>62. СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трубы". Разделы 1-10; приложение 1.</p> <p>63. СНиП 23-05-95* "Естественное и искусственное освещение". Разделы 4-6, 7 (пункты 7.1-7.51, 7.53-7.73, 7.76, 7.79-7.81), 8-13; приложение К.</p> <p>64. СНиП 32-01-95 "Железные дороги колеи 1520 мм". Разделы 3, 4 (пункты 4.2-4.39), 5-9.</p> <p>65. СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства". Основные положения. Разделы 4 (пункты 4.9, 4.12, 4.13, 4.15, 4.19, 4.20, 4.22), 5 (пункты 5.2, 5.7-5.14, 5.17), 6 (пункты 6.1, 6.3, 6.6, 6.7, 6.9-6.23), 7 (пункты 7.1-7.3, 7.8, 7.10-7.14, 7.17, 7.18;</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>таблица 7.2), 8 (пункты 8.2, 8.6, 8.8, 8.9, 8.16-8.18, 8.28); приложения Б и В.</p> <p>66. СНиП 32-03-96 "Аэродромы". Разделы 4 (пункты 4.2-4.12), 5-9.</p> <p>67. СНиП 30-02-97* "Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения". Разделы 4 (пункты 4.1*-4.6*, 4.9*), 5 (пункты 5.1*-5.6*, 5.10*-5.13*), 6 (пункты 6.1*-6.4*, 6.6*-6.13), 7, 8 (пункты 8.1*-8.4*, 8.6-8.16*).</p> <p>68. СНиП 32-04-97 "Тоннели железнодорожные и автодорожные". Разделы 3-5 (пункты 5.1-5.16, 5.18-5.41), 6, 7 (пункты 7.1-7.34, 7.37-7.69), 9.</p> <p>69. СНиП 21-02-99* "Стоянки автомобилей". Разделы 4 (пункт 4.2), 5 (пункты 5.2, 5.7, 5.10, 5.11, 5.23-5.30, 5.48), 6 (пункты 6.10-6.13).</p> <p>70. СНиП 23-01-99* "Строительная климатология". Таблицы 1-5; рисунки 1, 3-6*.</p> <p>71. СНиП 34-02-99 "Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки". Разделы 3 (пункты 3.1-3.5, 3.7, 3.8, 3.10-3.13, 3.15), 4, 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4-5.7), 6, 9.</p> <p>72. СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве". Часть 1. Общие требования. Разделы 4, 5, 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4-6.1.8, 6.2.1-6.2.3, 6.2.6-6.2.23, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.12, 6.6.1-6.6.9, 6.6.12-6.6.24), 7 (пункты 7.1.1-7.1.8, 7.1.10-7.1.14, 7.2.1-7.2.10, 7.3.1-7.3.24, 7.4.1-7.4.40), 8, 9 (пункты 9.1.1-9.1.6, 9.2.1-9.2.7, 9.2.9-9.2.13, 9.3.1-9.3.6, 9.4.1-9.4.11); приложение Г.</p> <p>73. СНиП 31-02-2001 "Дома жилые многоквартирные". Разделы 4, 5, 7-9.</p> <p>74. СНиП 31-03-2001 "Производственные здания". Разделы 4 (пункты 4.2, 4.3, 4.5), 5 (пункты 5.2, 5.4, 5.6-5.8, 5.10-5.16).</p> <p>75. СНиП 31-04-2001 "Складские здания". Разделы 4 (пункты 4.5, 4.7), 5 (пункты 5.1-5.8, 5.10-5.20).</p> <p>76. СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения". Разделы 3 (пункты 3.1-3.37, 3.39, 3.52-3.72), 4 (пункты 4.1-4.10, 4.12-4.21, 4.23-4.32).</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>77. СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве". Часть 2. Строительное производство. Разделы 3-9, 10 (пункты 10.1.1, 10.1.3, 10.1.4, 10.2.1-10.2.9, 10.3.1-10.3.7), 11, 12 (пункты 12.1.1, 12.1.3-12.1.5, 12.2.2-12.2.7, 12.3.1-12.3.10), 13 (пункты 13.1.1-13.1.4, 13.2.2-13.2.7, 13.3.1-13.3.5), 14 (пункты 14.1.1, 14.1.3-14.1.6, 14.2.1-14.2.7, 14.3.1-14.3.6), 15, 16 (пункты 16.1.1-16.1.3, 16.2.1-16.2.8, 16.2.10-16.2.13, 16.3.1-16.3.22, 16.4.1-16.4.8), 17.</p> <p>78. СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы". Разделы 4, 5 (пункты 5.1.2-5.1.8, 5.2.1-5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1-5.4.4, 5.5.1-5.5.5, 5.6.1-5.6.6, 5.7.1-5.7.3), 6 (пункты 6.3.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1-6.5.8), 7 (пункты 7.1-7.7, 7.9, 7.10), 8 (пункты 8.1.1-8.1.5, 8.2.1-8.2.3, 8.2.6), 9 (пункты 9.1.2, 9.2.2, 9.3.2, 9.4.1-9.4.3, 9.4.5, 9.4.6, 9.4.24-9.4.26), 10.</p> <p>79. СНиП 22-02-2003 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения". Разделы 4-14.</p> <p>80. СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий". Разделы 4-12; приложения В, Г, Д.</p> <p>81. СНиП 23-03-2003 "Защита от шума". Разделы 4-13.</p> <p>82. СНиП 31-01-2003 "Здания жилые многоквартирные". Разделы 4 (пункты 4.1, 4.4-4.9, 4.16, 4.17), 5, 6, 8 (пункты 8.1-8.11, 8.13, 8.14), 9-11.</p> <p>83. СНиП 31-05-2003 "Общественные здания административного назначения". Разделы 4 (пункты 4.5-4.9, абзац второй пункта 4.10, абзац второй пункта 4.12, пункты 4.13-4.18), 5 (пункты 5.1-5.6, 5.8, абзацы первый и второй пункта 5.9, пункт 5.10), 7 (пункты 7.1, 7.3-7.14), 8, 9.</p> <p>84. СНиП 32-02-2003 "Метрополитены". Разделы 3 (пункты 3.1-3.5, 3.14-3.16, 3.21), 4 (пункт 4.4), 5 (пункты 5.3-5.8.7, 5.8.9-5.10.10, 5.10.12-5.15.15, 5.17.1-5.23.5, 5.25, 5.26), 6 (пункты 6.1-6.3, 6.5-6.7, 6.10-6.14), 7.</p> <p>85. СНиП 33-01-2003 "Гидротехнические сооружения. Общие положения". Разделы 4, 5; приложения А, Б, Г, Д, Е.</p> <p>86. СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция,</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>кондиционирование воздуха". Разделы 4-6 (пункты 6.1.1-6.4.4, 6.4.6, 6.4.7, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.7-6.5.14, 6.6.2-6.6.26), 7 (пункты 7.1.1-7.1.5, 7.1.8-7.1.13, 7.2.1-7.2.4, абзацы первый и второй пункта 7.2.10, пункты 7.2.13, 7.2.14, 7.2.17, 7.3.1, 7.3.2, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.5, 7.5.1, 7.5.3-7.5.11, 7.6.4, 7.6.5, 7.7.1-7.7.3, 7.8.2, 7.8.6, 7.8.7, 7.9.13, 7.9.15, 7.9.16, 7.10.7, 7.10.8, 7.11.18), 9-11, 12 (пункты 12.7-12.9, 12.11-12.21), 13 (пункты 13.1, 13.3-13.5, 13.8, 13.9).</p> <p>87. СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети". Разделы 9, 10, 12, 15, 16.</p> <p>88. СНиП 41-03-2003 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов". Разделы 2-4.</p> <p>89. СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции". Разделы 3-8.</p> <p>90. СНиП 12-01-2004 "Организация строительства". Разделы 3 (пункты 3.8-3.10), 4 (пункты 4.8, 4.10, 4.11), 5 (пункты 5.3, 5.6, 5.10, 5.11, 5.13-5.16), 6 (пункты 6.1.1-6.1.6, 6.2, 6.5).</p> <p>91. СНиП 31-06-2009 "Общественные здания и сооружения". Разделы 3 (пункты 3.1-3.13, 3.15-3.20, абзац первый пункта 3.21, пункты 3.22-3.25), 4, 5 (пункты 5.1-5.19, 5.30-5.32, 5.34-5.40), 7-9.</p> <p>Примечание: Национальные стандарты и своды правил, включенные в указанный перечень, подлежат ревизии и в необходимых случаях пересмотру и (или) актуализации не реже чем каждые пять лет.</p> <p>Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"* (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2010 г. N 2079) (с изменениями от 18 мая 2011 г.)</p> <p>Национальные стандарты</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ol style="list-style-type: none">1. ГОСТ 21.110-95 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов.2. ГОСТ 21.112-87 Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения.3. ГОСТ 21.113-88 Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности.4. ГОСТ 21.114-95 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий.5. ГОСТ 21.204-93 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта.6. ГОСТ 21.205-93 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем.7. ГОСТ 21.206-93 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов.8. ГОСТ 21.302-96 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям.9. ГОСТ 21.401-88 Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам.10. ГОСТ 21.402-83 Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи.11. ГОСТ 21.403-80 Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое.12. ГОСТ 21.404-85 Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов.
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах.</p> <p>13. ГОСТ 21.405-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.</p> <p>14. ГОСТ 21.406-88 Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах.</p> <p>15. ГОСТ 21.408-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов.</p> <p>16. ГОСТ 21.501-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей.</p> <p>17. ГОСТ 21.502-2007 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций.</p> <p>18. ГОСТ 21.507-81 Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи.</p> <p>19. ГОСТ 21.508-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов.</p> <p>20. ГОСТ 21.513-83 Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи.</p> <p>21. ГОСТ 21.601-79 Система проектной документации для строительства. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи.</p> <p>22. ГОСТ 21.602-2003 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования.</p> <p>23. ГОСТ 21.604-82 Система проектной документации для строительства. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи.</p> <p>24. ГОСТ 21.605-82 Система проектной документации для</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>строительства. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи.</p> <p>25. ГОСТ 21.606-95 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных.</p> <p>26. ГОСТ 21.607-82 Система проектной документации для строительства. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи.</p> <p>27. ГОСТ 21.608-84 Система проектной документации для строительства. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи.</p> <p>28. ГОСТ 21.609-83 Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи.</p> <p>29. ГОСТ 21.610-85 Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи.</p> <p>30. ГОСТ 21.611-85 Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации.</p> <p>31. ГОСТ 21.613-88 Система проектной документации для строительства. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи.</p> <p>32. ГОСТ 21.614-88 Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах.</p> <p>33. ГОСТ 21.615-88 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений.</p> <p>34. ГОСТ Р 21.1001-2009 Система проектной документации для строительства. Общие положения.</p> <p>35. ГОСТ Р 21.1002-2008 Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации.</p> <p>36. ГОСТ Р 21.1003-2009 Система проектной документации для</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>строительства. Учет и хранение проектной документации.</p> <p>37. Исключена.</p> <p>38. ГОСТ Р 21.1207-97 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог.</p> <p>39. ГОСТ Р 21.1701-97 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог.</p> <p>40. ГОСТ Р 21.1702-96 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей.</p> <p>41. ГОСТ Р 21.1703-2000 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи.</p> <p>42. ГОСТ Р 21.1709-2001 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем.</p> <p>43. ГОСТ 12.1.046-85 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.</p> <p>44. ГОСТ 12.3.016-87 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности.</p> <p>45. ГОСТ 12.4.059-89 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.</p> <p>46. ГОСТ 12.4.087-84 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия.</p> <p>47. ГОСТ 12.4.107-82 ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования.</p> <p>48. ГОСТ Р 12.3.048-2002 ССБТ Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности.</p> <p>49. ГОСТ Р 50849-96 Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний.</p> <p>50. ГОСТ Р 51248-99 Наземные рельсовые крановые пути.</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Общие технические требования.</p> <p>51. ГОСТ Р 51872-2002 Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения.</p> <p>52. ГОСТ 20444-85 Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики.</p> <p>53. ГОСТ 23337-78 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.</p> <p>54. ГОСТ 24146-89 Зрительные залы. Методы измерения времени реверберации.</p> <p>55. ГОСТ 24940-96 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.</p> <p>56. ГОСТ 25380-82 Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции.</p> <p>57. ГОСТ 25902-83 Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи.</p> <p>58. ГОСТ 26253-84 Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций.</p> <p>59. ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций.</p> <p>60. ГОСТ 26629-85 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций.</p> <p>61. ГОСТ 26824-86 Здания и сооружения. Методы измерения яркости.</p> <p>62. ГОСТ 27296-87 Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения.</p> <p>63. ГОСТ 27679-88 Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума.</p> <p>64. ГОСТ 28100-2007 Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери,</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>поточковый шум и падение полного давления.</p> <p>65. ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях. Кроме: Раздел 3.</p> <p>66. ГОСТ 31166-2003 Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи.</p> <p>67. ГОСТ 31167-2003 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях.</p> <p>68. ГОСТ 31168-2003 Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление.</p> <p>69. ГОСТ 31251-2008 Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность.</p> <p>70. ГОСТ Р 52892-2007 Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию.</p> <p>71. ГОСТ 21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски.</p> <p>72. ГОСТ 21780-2006 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности.</p> <p>73. ГОСТ 23615-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности.</p> <p>74. ГОСТ 23616-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности.</p> <p>75. ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения.</p> <p>76. ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления.</p> <p>77. ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>78. ГОСТ 26607-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски.</p> <p>79. ГОСТ 28984-91 Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения.</p> <p>80. ГОСТ 30353-95 Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям.</p> <p>81. ГОСТ 9238-83 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм.</p> <p>82. ГОСТ 9720-76 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм.</p> <p>83. ГОСТ 23961-80 Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава.</p> <p>84. ГОСТ 24451-80 Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования.</p> <p>85. ГОСТ 26775-97 Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования.</p> <p>86. ГОСТ 30412-96 Дороги автомобильные, и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий.</p> <p>87. ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием.</p> <p>88. ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования.</p> <p>89. ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения. Кроме: Разделы 4, 5.</p> <p>90. ГОСТ Р 53627-2009 Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия.</p> <p>91. ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.</p> <p>92. ГОСТ 5686-94 Грунты. Методы полевых испытаний сваями.</p> <p>93. ГОСТ 12071-2000 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>94. ГОСТ 12248-96 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости.</p> <p>95. ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.</p> <p>96. ГОСТ 19912-2001 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием.</p> <p>97. ГОСТ 20276-99 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости.</p> <p>98. ГОСТ 20522-96 Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний.</p> <p>99. ГОСТ 22733-2002 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности.</p> <p>100. ГОСТ 23061-90 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности.</p> <p>101. ГОСТ 23161-78 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности.</p> <p>102. ГОСТ 23278-78 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости.</p> <p>103. ГОСТ 23740-79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ.</p> <p>104. ГОСТ 24143-80 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки.</p> <p>105. ГОСТ 24846-81 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений.</p> <p>106. ГОСТ 24847-81 Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания.</p> <p>107. ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация. Кроме: Разделы 3-5; приложение А.</p> <p>108. ГОСТ 25358-82 Грунты. Метод полевого определения температуры.</p> <p>109. ГОСТ 25584-90 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации.</p> <p>110. ГОСТ 26262-84 Грунты. Методы полевого определения</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>глубины сезонного оттаивания.</p> <p>111. ГОСТ 26263-84 Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов.</p> <p>112. ГОСТ 27217-87 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения.</p> <p>113. ГОСТ 28514-90 Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема.</p> <p>114. ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости.</p> <p>115. ГОСТ 30416-96 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения.</p> <p>116. ГОСТ 30672-99 Грунты. Полевые испытания. Общие положения.</p> <p>117. ГОСТ Р 53582-2009 Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов.</p> <p>118. ГОСТ 31385-2008 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия.</p> <p>119. ГОСТ 27321-87 Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия.</p> <p>120. ГОСТ 28012-89 Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия.</p> <p>121. ГОСТ 28347-89 Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия.</p> <p>122. ГОСТ Р 52085-2003 Опалубка. Общие технические условия.</p> <p>123. ГОСТ Р 52086-2003 Опалубка. Термины и определения.</p> <hr/> <p>* В настоящем перечне указанные после слова "Кроме:" разделы, части и пункты нормативного документа включены в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>и сооружений".</p> <p>Своды правил</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. СП 15.13330.2010 "СНиП II-22-81* Каменные и армокаменные конструкции", кроме разделов 1 - 6. 2. СП 21.13330.2010 "СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах", кроме разделов 1, 2. 3. СП 25.13330.2010 "СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах", кроме разделов 1 (пунктов 1.1 - 1.5), 2 (пунктов 2.5 - 2.8), 3 (пунктов 3.2 - 3.19, 3.23, 3.27 - 3.32, 3.36, 3.37), 4 (пунктов 4.1 - 4.12, 4.14 - 4.17, 4.20 - 4.22, 4.25 - 4.45), 5 (пунктов 5.1 - 5.9), 6 (пунктов 6.1 - 6.8), 7 (пунктов 7.1 - 7.5), 8 (пунктов 8.1 - 8.8), 9 (пунктов 9.4 - 9.18), приложений 1, 3 - 5. 4. СП 26.13330.2010 "СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками", кроме разделов 1 - 13, приложений 1 - 4. 5. СП 28.13330.2010 "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии", кроме разделов 2 - 5, приложений 1, 11, 13. 6. СП 30.13330.2010 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий", кроме разделов 2, 7 - 9, 10 (пунктов 10.4 - 10.10, 10.12 - 10.20), 12 (пунктов 12.1 - 12.20, 12.24 - 12.27), 13 (пунктов 13.2 - 13.10, 13.12 - 13.19), 14. 7. СП 31.13330.2010 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", кроме разделов 2 (пунктов 2.1 - 2.10, 2.26 - 2.28), 4, 6, 7 (пунктов 7.1 - 7.17, 7.19 - 7.22), 8 (пунктов 8.1 - 8.15, 8.17 - 8.66), 9 (пунктов 9.1, 9.2, 9.6 - 9.19, 9.21 - 9.26), 10, 12, 13 (пунктов 13.1 - 13.20, 13.22 - 13.55), 15 (пунктов 15.1, 15.2, 15.5, 15.5 - 15.81, 15.83 - 15.131). 8. СП 32.13330.2010 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения", кроме разделов 2 - 6, 8, 9. 9. СП 33.13330.2010 "СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов", кроме разделов 2 - 5. 10. СП 34.13330.2010 "СНиП 2.05.02-85* Автомобильные
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>дороги", кроме разделов 1 (пунктов 1.8, 1.11 - 1.14), 2 (пунктов 2.1 - 2.10), 3 (пунктов 3.1 - 3.18), 4 (пунктов 4.1 - 4.39), 5 (пунктов 5.1 - 5.26), 6 (пунктов 6.3, 6.10 - 6.21, 6.25, 6.30 - 6.43, 6.48 - 6.55, 6.59 - 6.66), 7 (пунктов 7.4, 7.8, 7.10, 7.13, 7.16 - 7.25, 7.31, 7.33 - 7.53, 8 (пунктов 8.3 - 8.5), 9 (пунктов 9.3 - 9.14, 9.16 - 9.21), 10 (пунктов 10.1 - 10.19), приложения 1.</p> <p>11. СП 36.13330.2010 "СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы", кроме разделов 1, 2, 3 (пунктов 3.1 - 3.15, 3.18 - 3.23, 3.25, 3.27), 4 (пунктов 4.1, 4.2, 4.4 - 4.22), 6 (пунктов 6.1 - 6.7, 6.9 - 6.31, 6.34 - 6.37), 7 - 10, 12 (пунктов 12.1, 12.2, 12.4, 12.5, 12.7, 12.12, 12.15, 12.16, 12.19, 12.20, 12.30 - 12.33, 12.35).</p> <p>12. СП 37.13330.2010 "СНиП 2.05.07-91* Промышленный транспорт", кроме разделов 1 (пунктов 1.9 - 1.13), 2 (пунктов 2.1 - 2.5), 3 (пунктов 3.1 - 3.126, 3.128 - 3.142, 3.144 - 3.159, 3.161 - 3.168, 3.169 второй абзац, 3.175 - 3.235, 3.237 - 3.253, 3.255 - 3.271, 3.273 - 3.276), 4 (пунктов 4.1 - 4.113, 4.116 - 4.132), 5 (пунктов 5.1 - 5.114), 6 (пунктов 6.1 - 6.151), 7 (пунктов 7.1 - 7.48), 8 (пунктов 8.1 - 8.23, 8.26, 8.28 - 8.37).</p> <p>13. СП 38.13330.2010 "СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)", кроме разделов 1 - 5.</p> <p>14. СП 39.13330.2010 "СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов", кроме разделов 1 - 5, приложений 1 - 6.</p> <p>15. СП 40.13330.2010 "СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные", кроме разделов 2 - 9.</p> <p>16. СП 41.13330.2010 "СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений", кроме разделов 1 - 7.</p> <p>17. СП 43.13330.2010 "СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий", кроме разделов 1 (пунктов 1.2 - 1.4, 1.7, 1.9, 1.13 - 1.18, 1.21 - 1.25), 2. 3 (пунктов 3.1, 3.3, 3.6 - 3.25), 4 (пунктов 4.1, 4.2, 4.3 абзац первый, 4.4, 4.5 - 4.15, 4.21, 4.22, 4.26 - 4.28), 5, 6 (пунктов 6.3, 6.4, 6.12 - 6.15, 6.16 абзац первый, 6.17 - 6.52), 7 - 9, 10.1 - 10.55, 10.57, 10.58, 10.60, 10.61), 11 (пунктов 11.1 - 11.14,</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>11.16), 12 (пунктов 12.1 - 12.9, 12.12 абзацы первый и третий, 12.18, 12.19), 13, 14 (пунктов 14.1 - 15.5, 14.8 - 14.28), 15 (пунктов 15.1 - 15.11, 15.24, 15.28), 16, 17, 18 (пунктов 18.1, 18.2, 18.5 - 18.20, 18.24 - 18.31), 19.</p> <p>18. СП 45.13330.2010 "СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты", кроме таблицы 1, разделов 3 (пунктов 3.2, 3.11, 3.12, 3.14 - 3.17, 3.19 - 3.20, 3.22); таблицы 8; 7 (пунктов 7.10 - 7.11), 8 (пункта 8.1), 9 (пунктов 9.2, 9.5), 11 (пунктов 11.4, 11.28).</p> <p>19. СП 46.13330.2010 "СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы", кроме разделов 1 - 10; приложения 1.</p> <p>20. СП 47.13330.2010 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения", кроме разделов 4 (пунктов 4.9, 4.12, 4.13, 4.15, 4.19, 4.20, 4.22), 5 (пунктов 5.2, 5.7 - 5.14, 5.17), 6 (пунктов 6.1, 6.3, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10 - 6.23), 7 (пунктов 7.1 - 7.3, 7.8, 7.10 - 7.14, 7.17, 7.18), 8 (пунктов 8.2, 8.6, 8.8, 8.9, 8.16 - 8.18, 8.28); приложений Б и В.</p> <p>21. СП 49.13330.2010 "СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования", кроме разделов 4, 5, 6 (пунктов 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4 - 6.1.8, 6.2.1 - 6.2.3, 6.2.6 - 6.2.23, 6.3.1 - 6.3.4, 6.4.1 - 6.4.12, 6.6.1 - 6.6.9, 6.6.12 - 6.6.24), 7 (пунктов 7.1.1 - 7.1.8, 7.1.10 - 7.1.14, 7.2.1 - 7.2.10, 7.3.1 - 7.3.24, 7.4.1 - 7.4.40), 8, 9 (пунктов 9.1.1 - 9.1.6, 9.2.1 - 9.2.7, 9.2.9 - 9.2.13, 9.3.1 - 9.3.6, 9.4.1 - 9.4.11); приложения Г.</p> <p>22. СП 50.13330.2010 "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий", кроме разделов 4 - 12; приложений В, Г, Д.</p> <p>23. СП 58.13330.2010 "СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения", кроме разделов 4, 5; приложений А, Б, Г, Д, Е.</p> <p>24. СП 59.13330.2010 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения", кроме разделов 3 (пунктов 3.1 - 3.37, 3.39, 3.52 - 3.72), 4 (пунктов 4.1 - 4.10, 4.12 - 4.21, 4.23 - 4.32).</p> <p>25. СП 60.13330.2010 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование", кроме разделов 4, 5, 6 (пунктов</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>6.1.1 - 6.4.4, 6.4.6, 6.4.7, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.7 - 6.5.14, 6.6.2 - 6.6.26), 7 (пунктов 7.1.1 - 7.1.5, 7.1.8, - 7.1.13, 7.2.1 - 7.2.4, 7.2.10 первый и второй абзацы, 7.2.13, 7.2.14, 7.2.17, 7.3.1, 7.3.2, 7.4.11, 7.4.2, 7.4.5, 7.5.1, 7.5.3 - 7.5.11, 7.6.4, 7.6.5, 7.7.1 - 7.7.3, 7.8.2, 7.8.6, 7.8.7, 7.9.15, 7.9.16, 7.10.7, 7.10.8, 7.11.18), 9 - 11, 12 (пунктов 12.7 - 12.9, 12.11 - 12.21), 13 (пунктов 13.1, 13.3 - 13.5, 13.8, 13.9).</p> <p>26. СП 61.13330.2010 "СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов", кроме разделов 2 - 4.</p> <p>27. СП 63.13330.2010 "СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения", кроме разделов 3 - 8.</p> <p>28. СП 17.13330.2011 "СНиП II-26-76 Кровли", кроме разделов 1, 2 (пунктов 2.1 - 2.22, 2.24 - 2.26, 2.28), 3 - 5.</p> <p>29. СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 Полы", кроме разделов 1, 2 (пунктов 2.1 - 2.5, 2.6 - 2.9), 3 - 7.</p> <p>30. СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87* "Административные и бытовые здания"</p> <p>31. СП 18.13330.2011 "СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий", кроме разделов 2, 3 (пунктов 3.1, 3.3 - 3.31, 3.38 - 3.42, 3.45, 3.48 - 3.51, 3.53 - 3.59, 3.62 - 3.63, 3.65 - 3.86), 4 (пунктов 4.1, 4.4, 4.7 - 4.9, первого абзаца пункта 4.11, пунктов 4.12 - 4.14, 4.16 - 4.18, 4.20 - 4.22, 4.26, 4.27).</p> <p>32. СП 48.13330.2011 "СНиП 12-01-2004 Организация строительства", кроме разделов 3 - 6 (пунктов 3.8, 3.9, 3.10), 4 (пунктов 4.8, 4.10, 4.11), 5 (пунктов 5.3, 5.6, 5.10, 5.11, 5.13 - 5.16), 6 (пунктов 6.1.1 - 6.1.6, 6.2, 6.5).</p> <p>33. СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение", кроме разделов 4 - 6, 7 (пунктов 7.1 7.51, 7.53 - 7.73, 7.76, 7.79 - 7.81), 8 - 13; приложения К.</p> <p>34. СП 19.13330.2011 "СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий", кроме разделов 1, 2, 3 (пунктов 3.1 - 3.19, 3.21 - 3.23, 3.25), 4 (пунктов 4.1 - 4.4, 4.6 - 4.12, 4.17), 5, 6.</p> <p>35. СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 Защита от шума", кроме разделов 4 - 13.</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>36. СП 54.13330.2011 "СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные", кроме разделов 4 (пунктов 4.1, 4.4 - 4.9, 4.16, 4.17), 5, 6, 8 (пунктов 8.1 - 8.11, 8.13, 8.14), 9 - 11.</p> <p>37. СП 55.13330.2011 "СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные", кроме разделов 4, 5, 7 - 9.</p> <p>38. СП 66.13330.2011 "Проектирование, строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом" взамен СП 40-106-2002 и СП 40-109-2006.</p> <p>39. СП 27.13330.2011 "СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур", кроме разделов 1 - 5.</p> <p>40. СП 53.13330.2011 "СНиП 30-02-97 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения", кроме разделов 4 (пунктов 4.1 - 4.6, 4.9), 5 (пунктов 5.1 - 5.6, 5.10 - 5.13), 6 (пунктов 6.1 - 6.4, 6.6 - 6.13), 7, 8 (пунктов 8.1 - 8.4, 8.6 - 8.16).</p> <p>41. СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2010 Производственные здания" (взамен СНиП 31 - 03 - 2001 и СНиП 31 - 04 - 2001), пункты 3.13, 4.3, 4.4, 4.9, 5.2, 5.3, 5.32, 5.35.</p> <p>42. СП 23.13330.2011 "СНиП 2.02.02-85* "Основания гидротехнических сооружений", кроме разделов 3 - 8; приложений 2 - 15.</p> <p>43. СП 22.13330.2011 "СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений", кроме разделов 1 (пунктов 1.1 - 1.6), 2 (пунктов 2.2 - 2.9, 2.12 - 2.18, 2.22 - 2.24, 2.29 - 2.34, 2.39 - 2.53, 2.57 - 2.65, 2.67), 3 (пунктов 3.4, 3.5, 3.8, 3.9, 3.12 - 3.14), 4 (пунктов 4.5, 4.6), 5 (пунктов 5.2 - 5.5), 6 (пунктов 6.4, 6.5), 7 (пунктов 7.3 - 7.6), 8 (пунктов 8.4, 8.5), 9 (пунктов 9.1 - 9.8), 10 (пунктов 10.2 - 120.7), 11 (пунктов 11.2 - 11.9), 12 (пунктов 12.3 - 12.8), 13 (пунктов 13.3 - 13.8), 14 (пунктов 14.4 - 14.8), 15 (пунктов 15.4 - 15.7), 16 (пунктов 16.3 - 16.10), 17 (пунктов 17.3 - 17.14), 18 (пунктов 18.2 - 18.18); приложения 2.</p> <p>44. СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>воздействия", кроме разделов 1 - 9; приложения 5, карт 1, 7; дополнения к картам 1, 4.</p> <p>45. СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты", кроме разделов 1 (пунктов 1.1 - 1.6), 2 (пунктов 2.2, 2.6 - 2.11), 3 (пунктов 3.1 - 3.15, 4 (пунктов 4.1 - 4.13), 5 (пунктов 5.1 - 5.12), 6 (пунктов 6.1 - 6.3), 7 (пунктов 7.4 - 7.10), 8 (пунктов 8.2 - 8.15), 9 (пунктов 9.4 - 9.7), 10 (пунктов 10.2, 10.6 - 10.10, 10.14, 10.15), 11 (пунктов 11.2 - 11.12), 12 (пунктов 12.5 - 12.9), 13 (пунктов 13.3 - 13.8).</p> <p>46. СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы", кроме разделов 4, 5 (пунктов 5.1.2 - 5.1.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1 - 5.4.4, 5.5.1 - 5.5.5, 5.6.1 - 5.6.6, 5.7.1 - 5.7.3), 6 (пунктов 6.3.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1 - 6.5.8), 7 (пунктов 7.1 - 7.7, 7.9, 7.10), 8 (пунктов 8.1.1 - 8.1.5, 8.2.1 - 8.2.3, 8.2.6), 9 (пунктов 9.1.2, 9.2.2, 9.3.2, 9.4.1 - 9.4.3, 9.4.5, 9.4.6, 9.4.24 - 9.4.26), 10.</p> <p>47. СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", кроме разделов 1 - 5, 6 (пунктов 6.1 - 6.4, таблицы 10), 7 - 9; приложения 2.</p> <p>48. СП 14.13330.2011 "СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах", кроме разделов 1, 2.</p> <p>49. СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84* "Мосты и трубы", кроме раздела 1 (пунктов 1.4 - 1.8, 1.12 - 1.16, 1.20 - 1.90), 2 (пунктов 2.1 - 2.32), 3 (пунктов 3.2 - 3.186), 4 (пунктов 4.1 - 4.190), 5 (пунктов 5.4 - 5.46), 6 (пунктов 6.1 - 6.87), 7 (пунктов 7.1 - 7.25); приложения 1 - 27.</p> <p>50. СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".</p> <p>51. СП 2.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".</p> <p>52. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности".</p> <p>53. СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>54. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".</p> <p>55. СП 6.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности".</p> <p>56. СП 7.13130.2009 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования".</p> <p>57. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".</p> <p>58. СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности".</p> <p>59. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности".</p> <p>60. СП 35-101-2001 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения".</p> <p>61. СП 35-102-2001 "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам".</p> <p>62. СП 35-103-2001 "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям".</p> <p>63. СП 35-104-2001 "Здания и помещения с местами труда для инвалидов".</p> <p>64. СП 35-105-2002 "Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения".</p> <p>65. СП 35-106-2003 "Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей".</p> <p>Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником</p> <p>67. СП 35-107-2003 "Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства".</p> <p>68. СП 35-109-2005 "Помещения для досуговой и</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людей".</p> <p>69. СП 35-110-2004 "Отделения гериатрического обслуживания населения по месту жительства".</p> <p>70. СП 35-112-2005 "Дома-интернаты".</p> <p>71. СП 35-113-2004 "Геронтологические центры. Дома сестринского ухода. Хосписы".</p> <p>72. СП 35-114-2003 "Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых людей".</p> <p>73. СП 35-115-2004 "Обустройство помещений в учреждениях социального и медицинского обслуживания пожилых людей".</p> <p>74. СП 35-116-2006 "Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями".</p> <p>75. СП 35-117-2006 "Дома-интернаты для детей инвалидов".</p> <hr/> <p>* В настоящем перечне указанные после слова "кроме" разделы, части и пункты нормативного документа включены в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Документы, представляемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем при проведении проверки

4.1. Общий и (или) специальные журналы работ, оформленные в соответствии с требованиями приказа Ростехнадзора от 12.01.2007г. № 7.

4.2. Исполнительная документацию, в том числе, акты освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность, контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также без разборки или повреждения строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения. В состав исполнительной документации включаются:

4.2.1. Акты освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства оформляются по образцу, приведенному в приложении № 1.

4.2.2. Акты разбивки осей объекта капитального строительства на местности оформляется по образцу, приведенному в приложении № 2.

4.2.3. Акты освидетельствования работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства, реконструкции контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ (далее – скрытые работы) оформляются актами освидетельствования скрытых работ по образцу, приведенному в приложении № 3. Перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной документацией.

4.2.4. Акты освидетельствования строительных конструкций, по которым устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения (далее – ответственные конструкции) оформляются актами освидетельствования ответственных конструкций по образцу, приведенному в приложении № 4. Перечень ответственных конструкций, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной документацией.

4.2.5. Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения, по которым устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения оформляются актами освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения по образцу, приведенному в приложении № 5. Перечень участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной документацией.

4.2.6. Рабочая документация на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства с записями о соответствии выполненных в натуре работ рабочей документации, сделанных лицом, осуществляющим строительство. От имени лица, осуществляющего строительство, такие записи вносит представитель указанного лица на основании документа, подтверждающего представительство.

4.2.7. Кроме того, в состав исполнительной документации также включаются следующие материалы:

- исполнительные геодезические схемы;
- исполнительные схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения;
- акты испытания и опробования технических устройств;
- результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля;
- документы, подтверждающие проведение контроля качества применяемых строительных материалов (изделий);
- иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений.

4.3. Акты об устранении нарушений, выявленных при проведении строительного контроля и осуществлении государственного строительного надзора.

4.4. Документы, подтверждающие исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях (при наличии).

4.5. Проектно-сметная документация, утвержденная печатью лица, осуществляющего строительство, и подписью «В производство работ».

5. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур (действий) в электронной форме

5.1. Административные процедуры в рамках государственного строительного надзора выполняются государственными гражданскими служащими или специалистами Инспекции в соответствии с установленным распределением должностных обязанностей.

Блок-схема осуществления государственного строительного надзора приведена в приложении № 6 к настоящему Регламенту.

Осуществление государственного строительного надзора включает в себя следующие административные процедуры:

- прием и проверка извещения о начале строительства;
- подготовка к осуществлению государственного строительного надзора;
- осуществление проверок с применением соответствующих административных мер в случае выявления правонарушений;
- итоговая проверка.

5.2. Административная процедура «прием и проверка извещения о начале строительства».

5.2.1. Должностное лицо, ответственное за регистрацию и ведение документооборота, регистрирует в системе «Электронное Правительство» и в ЭИС «Стройнадзор РТ» поступившее в Инспекцию (территориальные органы) извещение о начале строительства, реконструкции объекта капитального строительства и документы, указанные в п. 2.4.1.1 Регламента, далее – извещение о начале работ (Приложение № 7) и передает извещение о начале работ должностному лицу, ответственному за приемку документов, оформляемых при

осуществлении государственного строительного надзора (далее – должностное лицо по приемке документов).

Срок исполнения: в течение одного рабочего дня со дня получения.

Результат действия: зарегистрированное в системе «Электронное Правительство» и в ЭИС «Стройнадзор РТ» извещение о начале работ, переданное должностному лицу по приемке документов.

5.2.2. Должностное лицо по приемке документов:

проверяет правильность заполнения извещения о начале работ и наличия документов, указанных в п. 2.4.1.1 Регламента;

проверенное извещение о начале работ с приложенными документами передаёт руководителю территориального органа или его заместителю для принятия решения о назначении должностных лиц на объект для осуществления государственного строительного надзора, назначения должностного лица ответственного за осуществление надзора на данном объекте, оформления приказа (распоряжения) об их назначении.

В случае несоответствия извещения о начале работ и отсутствия полного пакета документов, указанных в п. 2.4.1.1 Регламента, должностное лицо по приемке документов направляет застройщику или техническому заказчику письмо-разъяснение о наличии недостатков в представленных документах.

Срок исполнения: в течение одного рабочего дня с момента окончания предыдущей процедуры.

Результат действия: письмо-разъяснение направленное на имя застройщика или технического заказчика или извещение о начале работ с приложенными документами направленное руководителю территориального органа или его заместителю.

5.3. Административная процедура: «подготовка к осуществлению государственного строительного надзора».

5.3.1. Руководитель территориального органа или его заместитель после получения от должностного лица по приемке документов извещения о начале работ с приложенными документами принимает решение о назначении должностных лиц для осуществления государственного строительного надзора, в том числе назначения должностного лица ответственного за осуществление надзора на объекте, оформления приказа (распоряжения) об их назначении и поручает должностному лицу ответственному за осуществление надзора на объекте подготовить проект приказа руководителя территориального органа или его заместителя.

Срок исполнения: в течение одного рабочего дня с момента окончания предыдущей процедуры.

Результат действия: поручение должностному лицу ответственному за осуществление надзора на объекте подготовить проект приказа руководителя территориального органа о назначении должностных лиц для осуществления государственного строительного надзора.

5.3.2. Должностное лицо ответственное за осуществление надзора на объекте готовит проект приказа о назначении должностных лиц и ответственного должностного лица для осуществления государственного строительного надзора на объекте согласно Приложению № 8, передает его на подпись руководителю

территориального органа. Руководитель территориального органа рассматривает и подписывает указанный приказ.

Срок исполнения: в течение одного рабочего дня с момента окончания предыдущей процедуры.

Результат действия: приказ о назначении должностных лиц и ответственного должностного лица для осуществления государственного строительного надзора на объекте.

Должностное лицо ответственное за осуществление надзора на объекте является ответственным за формирование дела (не только на бумажном носителе, но и в ЭИС «Стройнадзор РТ), за осуществление государственного строительного надзора при проведении проверок на объекте.

5.3.3. Для обеспечения планирования надзорной деятельности на объекте строительства, реконструкции должностным лицом ответственным за осуществление надзора на объекте разрабатывается Программа проведения проверок с учетом конструктивных и иных особенностей объекта капитального строительства и выполнения работ по его строительству, реконструкции условий последующей эксплуатации, а также других факторов, подлежащих учету в соответствии с требованиями технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации (далее – Программа) (Приложение № 9).

Срок исполнения: семь рабочих дней со дня получения Инспекцией (территориальными органами) извещения о начале работ.

Результат действия: разработанная Программа.

В Программе указываются следующие сведения:

а) наименование работ, подлежащих проверке, определяемых в соответствии с проектом организации строительства объекта капитального строительства, предусмотренным пунктом 6 части 12 статьи 48 ГрК РФ (далее - проект организации строительства объекта капитального строительства);

б) предмет каждой проверки;

в) примерная дата проведения каждой проверки, определяемая на основании данных проекта организации строительства объекта капитального строительства;

г) ориентировочные затраты времени должностного лица органа государственного строительного надзора на проведение каждой проверки;

д) иные сведения, необходимые для проведения должностным лицом органа государственного строительного надзора проверок.

Программа составляется в 2 экземплярах, из которых первый остается в деле органа государственного строительного надзора, второй - направляется (вручается) застройщику или техническому заказчику.

Второй экземпляр программы вручается уполномоченному представителю технического заказчика или застройщика на основании соответствующего документа о представительстве. В случае отказа от получения на руки (подписания) экземпляра программы представителем застройщика или технического заказчика, документ направляется по почте заказным письмом с уведомлением.

Застройщик или технический заказчик обязан довести до сведения лица, осуществляющего строительство, сведения о проверках, предусмотренных Программой.

Лицо, осуществляющее строительство, обязано извещать Инспекцию об изменении сроков окончания работ, подлежащих проверке, указанных в Программе согласно приложению № 10.

5.4. Административная процедура «осуществление проверок с применением соответствующих административных мер в случае выявления правонарушений».

5.4.1. Должностное лицо ответственное за осуществление надзора на данном объекте готовит проект распоряжения начальника, его заместителя, руководителя территориального органа Инспекции о проведении проверки (далее - распоряжение о проведении проверки) (Приложение № 12), передает его на подпись руководителю территориального органа Инспекции.

Срок исполнения: не менее чем за три рабочих дня до дня начала проведения проверки.

Результат действия: распоряжение о проведении проверки, подписанный руководителем территориального органа Инспекции.

5.4.2. Перед началом проверки должностное лицо органа государственного строительного надзора уведомляет застройщика (технического заказчика) о проведении проверки посредством телефонной, факсимильной или электронной связи. В уведомлении указываются сведения о дате проведения проверки, предмете проверки, иные сведения необходимые для проведения проверки (Приложение № 13). Уведомление вручается уполномоченному представителю застройщика или технического заказчика на основании соответствующего документа о представительстве. В случае отказа от получения на руки (подписания) уведомления представителем застройщика или заказчика, документ направляется по факсу или по почте заказным письмом с уведомлением.

Срок исполнения: не позднее, чем за 3 рабочих дня до проведения проверки.

Результат действия: уведомление о проведении проверки, направленное в адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя, физического лица.

5.4.3. Заверенная печатью копия распоряжения начальника (заместителей начальника) или руководителя территориального органа Инспекции вручается под роспись должностным лицом Инспекции, проводящим проверку, руководителю, иному должностному лицу или уполномоченному представителю юридического лица, индивидуальному предпринимателю, его уполномоченному представителю одновременно с предъявлением служебных удостоверений. По требованию подлежащих проверке лиц должностные лица Инспекции обязаны представить информацию об Инспекции, а также об экспертах, экспертных организациях в целях подтверждения своих полномочий.

Срок исполнения: не менее чем за три рабочих дня до дня начала проведения проверки.

Результат действия: направленное распоряжение о проведении проверки.

5.4.4. Государственный строительный надзор осуществляется в форме выездных проверок.

Проверка проводится только должностным лицом или должностными лицами, указанными в распоряжении о проведении проверки.

5.4.5. Перед осуществлением выезда на объект должностное лицо, проводящее проверку, обязано ознакомиться с материалами дела, а также с проектной документацией объекта.

При проведении проверки должностные лица осуществляют следующие действия:

а) предъявляют служебные удостоверения и в обязательном порядке ознакомливают руководителя или иного должностного лица юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя с распоряжением о проведении проверки и с полномочиями проводящих проверку лиц, а также с целями, задачами, основаниями проведения проверки, видами и объемом мероприятий по контролю, составом экспертов, представителями экспертных организаций, привлекаемых к проверке, со сроками и с условиями ее проведения;

б) рассматривают представленные застройщиком, техническим заказчиком, лицом, осуществляющим строительство, для проведения проверки документы, связанные с выполнением работ (включая отдельные работы, строительные конструкции, участки сетей инженерно-технического обеспечения), а также с применением строительных материалов (изделий);

в) проводят визуальный осмотр выполненных работ (включая отдельные выполненные работы, строительные конструкции, участки сетей инженерно-технического обеспечения) и примененных строительных материалов (изделий) (далее - выполненные работы);

г) оформляют результаты проведенной проверки выполненных работ;

д) в случаях выявления нарушения обязательных требований, ответственность за нарушение которых предусмотрена статьями 9.4, 9.5, 9.5.1, ч. 3 ст. 9.16, 14.44, ч. 1 ст. 19.4, 19.4.1, ч. 6 ст. 19.5, 19.6, 19.7 КоАП РФ, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях, осуществляют действия, направленные на привлечение к административной ответственности лиц, совершивших административные правонарушения.

Последовательность действий, предусмотренных подпунктами "б", "в" настоящего пункта, определяется должностными лицами самостоятельно.

5.4.6. При осуществлении проверок должностными лицами проверяется:

- наличие свидетельства о допуске саморегулируемых организаций к проведению работ;

- наличие и правильность ведения исполнительной документации, в том числе, актов освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность, контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также без разборки или повреждения строительных конструкций и участков сетей инженерно – технического обеспечения;

- соответствие выполняемых работ, применяемых конструкций, изделий, материалов и поставляемого оборудования, проектным решениям, требованиям

технических регламентов, строительных норм и правил, стандартов, технических условий и других нормативных документов;

- наличие документов, удостоверяющих качество используемых на строительстве конструкций, изделий и материалов (технических паспортов, сертификатов, результатов лабораторных испытаний и др.);

- исполнение предписаний Инспекции, указаний и замечаний авторского надзора, относящихся к вопросам качества выполняемых строительными работами и применяемых конструкций, изделий, материалов и оборудования, обеспечение своевременного устранения дефектов и недоделок, выявленных при приемке отдельных видов работ, конструктивных элементов зданий, сооружений и объектов в целом;

- соблюдение запрета приступать к продолжению работ до составления актов об устранении таких нарушений.

5.4.7. В случаях необходимости проведения обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ и применяемых строительных материалов Инспекцией проводятся (назначаются) соответствующие мероприятия по контролю, а в случае необходимости проведения экспертиз с привлечением экспертов или экспертных организаций Инспекцией привлекаются соответствующие специалисты в порядке, установленном законодательством.

Требования к проведению экспертиз, обследований, лабораторных и/или иных испытаний определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4.8. В целях обеспечения на объектах строительства проверок, которые сопряжены с проведением обследований, лабораторных и/или иных испытаний выполненных работ и применяемых строительных материалов (изделий) территориальные органы в рамках Программы проведения проверок, а также на основании извещений, обращений или прочих запросов, оформленных в соответствии с действующими порядками, привлекают Территориальный орган по надзору за проведением экспертиз, обследований и испытаний для обеспечения объективности, достоверности и определения соответствия данных, полученных в ходе мероприятий по контролю принятым проектными решениями, а также их соответствия требованиям технических регламентов и иных нормативных правовых актов.

5.4.9. Для инициации привлечения специализированного подразделения к осуществлению совместных проверок на объекте надзора должностное лицо ответственное за осуществление надзора на объекте, направляет служебную записку на имя руководителя своего территориального органа, в которой приводится обоснование для инициации привлечения Территориального органа по надзору за проведением экспертиз, обследований и испытаний, виды необходимого к проведению инструментального контроля с указанием даты их проведения и адреса объекта, а также, в случае необходимости, прочие характеристики, в соответствии с характером возможных дефектов и нарушений.

5.4.10. На основании полученной служебной записки руководитель территориального органа в порядке, установленном регламентом взаимодействия территориальных органов с Территориальным органом по надзору за проведением экспертиз, обследований и испытаний, привлекает Территориальный орган по

надзору за проведением экспертиз, обследований и испытаний для осуществления контрольных проверок.

5.4.11. Выездная проверка по основанию, указанному в пункте 2.4.1.2. Регламента, проводится Инспекцией незамедлительно с извещением органа прокуратуры в течение двадцати четырех часов в порядке, установленном частью 12 статьи 10 Федерального закона № 294-ФЗ посредством направления следующих документов: заявления о согласовании органом государственного надзора с органом прокуратуры проведения внеплановой выездной проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя (приложение № 14); копии распоряжения начальника, заместителя начальника Инспекции, руководителя территориального органа Инспекции о проведении внеплановой выездной проверки; документов, содержащих сведения, послуживших основанием для проведения внеплановой проверки.

5.4.12. По просьбе руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя должностные лица Инспекции обязаны ознакомить подлежащих проверке лиц с настоящим Регламентом.

Срок исполнения процедур, предусмотренных пп. 5.4.5.-5.4.12, не более двадцати рабочих дней.

Результат действия: проведенная проверка юридического лица, индивидуального предпринимателя, физического лица.

5.4.13. По результатам проверки должностными лицами Инспекции, проводящими проверку, составляется акт по установленной форме в двух экземплярах. (Приложение № 15 - для физических лиц; Приложение № 15А - для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей).

К акту проверки прилагаются протоколы отбора образцов продукции, протоколы или заключения проведенных исследований, испытаний и экспертиз, объяснения работников юридического лица, работников индивидуального предпринимателя, на которых возлагается ответственность за нарушение обязательных требований, предписания об устранении выявленных нарушений и иные связанные с результатами проверки документы или их копии.

Акт проверки оформляется непосредственно после ее завершения в двух экземплярах, один из которых с копиями приложений вручается руководителю, иному должностному лицу или уполномоченному представителю юридического лица, индивидуальному предпринимателю, его уполномоченному представителю под расписку об ознакомлении либо об отказе в ознакомлении с актом проверки.

В случае отсутствия руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя, а также в случае отказа проверяемого лица дать расписку об ознакомлении либо об отказе в ознакомлении с актом проверки акт направляется заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, которое приобщается к экземпляру акта проверки, хранящемуся в деле по объекту.

В случае, если для составления акта проверки необходимо получить заключения по результатам проведенных исследований, испытаний, экспертиз,

акт проверки составляется после завершения мероприятий по контролю, и вручается руководителю, иному должностному лицу или уполномоченному представителю юридического лица, индивидуальному предпринимателю, его уполномоченному представителю под расписку либо направляется заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, которое приобщается к экземпляру акта проверки, хранящемуся в деле по объекту.

В случае, если для проведения внеплановой выездной проверки требуется согласование ее проведения с органом прокуратуры, копия акта проверки направляется в орган прокуратуры, которым принято решение о согласовании проведения проверки, в течение пяти рабочих дней со дня составления акта проверки.

Срок исполнения: Акт проверки оформляется и вручается непосредственно после ее завершения, а в случае необходимости получения заключения по результатам проведенных исследований, испытаний, экспертиз, акт проверки составляется и вручается в срок, не превышающий трех рабочих дней после завершения мероприятий по контролю.

Результат действия: врученный (направленный) акт проверки.

5.4.14. Результаты проверки заносятся должностным лицом органа государственного строительного надзора в общий и/или специальный журналы.

В журнале учета проверок должностными лицами Инспекции осуществляется запись о проведенной проверке, содержащая сведения об Инспекции, датах начала и окончания проведения проверки, времени ее проведения, правовых основаниях, целях, задачах и предмете проверки, выявленных нарушениях и выданных предписаниях, а также указываются фамилии, имена, отчества и должности должностного лица или должностных лиц, проводящих проверку, его или их подписи.

Журнал учета проверок должен быть прошит, пронумерован и удостоверен печатью юридического лица, индивидуального предпринимателя.

При отсутствии журнала учета проверок в акте проверки делается соответствующая запись.

Срок исполнения: непосредственно после завершения проверки.

Результат действия: запись в журнале проверок.

5.4.15. В случае выявления при проведении проверки нарушений должностные лица, проводившие проверку, в пределах полномочий, предусмотренных законодательством Российской Федерации, осуществляют:

1) выдачу предписания юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю об устранении выявленных нарушений с указанием сроков их устранения и (или) о проведении мероприятий по предотвращению причинения вреда жизни, здоровью людей, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, имуществу физических и юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также других мероприятий, предусмотренных федеральными законами (приложение № 16);

2) принимают меры по контролю за устранением выявленных нарушений, их предупреждению, предотвращению возможного причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, обеспечению безопасности государства, предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также меры по привлечению к ответственности лиц, допустивших выявленные нарушения, указанные в пп. «д» п.5.4.5 Регламента (Приложение № 17 – протокол об административном правонарушении).

В случае, если при проведении проверки установлено, что деятельность юридического лица, его филиала, представительства, структурного подразделения, индивидуального предпринимателя, эксплуатация ими зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, подобных объектов, транспортных средств, производимые и реализуемые ими товары (выполняемые работы, предоставляемые услуги) представляют непосредственную угрозу причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера или такой вред причинен, должностные лица Инспекции незамедлительно принимают меры по недопущению причинения вреда или прекращению его причинения вплоть до временного запрета деятельности юридического лица, его филиала, представительства, структурного подразделения, индивидуального предпринимателя в порядке, установленном КоАП РФ, отзыва продукции, представляющей опасность для жизни, здоровья граждан и для окружающей среды, из оборота и довести до сведения граждан, а также других юридических лиц, индивидуальных предпринимателей любым доступным способом информацию о наличии угрозы причинения вреда и способах его предотвращения.

Срок исполнения: непосредственно после обнаружения правонарушения.

Результат действия: составленный акт проверки, при выявлении нарушений: протокол об административном правонарушении, предписание об устранении выявленных нарушений.

5.4.16. После устранения выявленных нарушений застройщик, технический заказчик, лицо, осуществляющее строительство, направляет в Инспекцию извещение об устранении выявленных нарушений (Приложение № 18).

Указанное извещение является основанием для проведения должностными лицами проверки исполнения выданных предписаний об устранении нарушений.

5.5. Административная процедура «Итоговая проверка».

5.5.1. После фактического окончания строительства объекта, устранения всех нарушений, допущенных при строительстве объекта, применении строительных материалов (изделий), а также после оформления исполнительной документации, связанной с выполнением всех работ по строительству объекта, застройщик (технический заказчик) направляет в Инспекцию извещение об окончании строительства, реконструкции объекта капитального строительства – далее извещение (Приложение № 19).

5.5.2. Должностное лицо, ответственное за регистрацию и ведение документооборота регистрирует в системе «Электронное Правительство» и в ЭИС «Стройнадзор РТ» извещение, поступившее в Инспекцию (территориальные органы) и передает его в соответствующий территориальный орган.

Срок исполнения: в течение одного рабочего дня со дня получения.

Результат действия: зарегистрированное в системе «Электронное Правительство» и в ЭИС «Стройнадзор РТ» извещение.

5.5.3 Руководитель (заместитель руководителя) территориального органа передает извещение должностному лицу, ответственному за осуществление надзора на объекте.

Срок исполнения: не позднее одного рабочего дня со дня получения извещения.

Результат действия: направленное извещение должностному лицу, ответственному за осуществление надзора на объекте.

5.5.5. Должностное лицо ответственное за осуществление надзора на объекте, организует (назначает) итоговую проверку соответствия построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации (далее – итоговая проверка) и осуществляет действия, предусмотренные пунктами 5.4.1-5.4.3 Регламента.

Срок исполнения: в течение 7 дней со дня окончания предыдущей процедуры.

Результат действия: назначение итоговой проверки.

5.5.6. Должностные лица проводят итоговую проверку в соответствии с пунктами 5.4.5-5.4.15 Регламента, представляют свои замечания по выявленным нарушениям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации посредством внесения их в акт итоговой проверки за своей подписью.

Акт итоговой проверки готовится и подписывается должностными лицами, проводившими итоговую проверку в двух экземплярах (один экземпляр выдаётся застройщику (техническому заказчику), второй экземпляр остается в деле органа государственного строительного надзора).

5.5.7. Акт итоговой проверки с замечаниями (в случае наличия) и предписание об устранении нарушений направляется должностным лицом ответственным за осуществление надзора на объекте застройщику (техническому заказчику) в порядке, указанном в п.5.4.13 Регламента.

После получения акта итоговой проверки и устранения замечаний застройщик (технический заказчик) выполняет действия, указанные в пунктах 5.4.16, 5.5.1 Регламента.

5.5.8. Акт итоговой проверки (не содержащий замечаний) является основанием для обращения застройщика или технического заказчика за выдачей заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, в том числе требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в

отношении оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов (далее – ЗОС).

Акт итоговой проверки с замечаниями в случае обращения застройщика или технического заказчика за выдачей ЗОС является основанием для принятия решения об отказе в выдаче ЗОС.

5.5.9. Выдача ЗОС или решение об отказе в выдаче ЗОС регулируется Административным регламентом предоставления государственной услуги по выдаче заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, в том числе требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в отношении оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, утвержденным приказом Инспекции государственного строительного надзора Республики Татарстан от 23.01.2012 № 3 (зарегистрирован в Министерстве юстиции РТ 05.04.2012 № 1466).

6. Порядок и формы контроля за осуществлением государственного строительного надзора

6.1. Текущий контроль за соблюдением положений настоящего регламента, полнотой и качеством осуществления государственного строительного надзора, принятием решений должностными лицами Инспекции и ее территориальных органов осуществляется начальником, его заместителями, руководителями территориальных органов и его заместителями.

6.2. Текущий контроль осуществляется путём анализа отчётности, представляемой ежемесячно должностными лицами Инспекции и ее территориальными органами, а также путем проведения периодических проверок исполнения обязанностей должностными лицами Инспекции и ее территориальных органов.

6.3. Контроль за полнотой и качеством осуществления государственного строительного надзора включает в себя проведение служебных проверок в случае поступления жалоб на действия (бездействие) должностного лица при осуществлении государственного строительного надзора.

6.4. Служебные проверки проводятся в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

6.5. За действия (бездействие), решения, принимаемые в ходе осуществления государственного строительного надзора, должностные лица Инспекции и ее территориальных органов несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

6.6. В целях обеспечения общественного контроля со стороны граждан, их объединений и организаций, в случае, когда служебная проверка проводилась по конкретному обращению, заявитель уведомляется о решениях, принятых по результатам проведённой служебной проверки.

6.7. О мерах, принятых в отношении виновных в нарушении законодательства Российской Федерации должностных лиц, в течение десяти

дней со дня принятия таких мер, Инспекция или ее территориальные органы сообщают в письменной форме юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю, права и (или) законные интересы которых нарушены.

7. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа, исполняющего государственную функцию, а также его должностных лиц

7.1. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица (далее - заявители) имеют право на досудебное (внесудебное) обжалование принятых и осуществляемых в ходе осуществления государственного строительного надзора решений и действий (бездействия) Инспекции и ее территориальных органов, их должностных лиц к вышестоящему должностному лицу в порядке подчиненности.

7.2. Заявитель вправе обратиться с жалобой в письменной форме на бумажном носителе или в электронном виде, направить жалобу, соответственно по почте или с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет через сайт Инспекции (<http://gsn.tatarstan.ru>), а также подать жалобу при личном обращении в Инспекцию и ее территориальные органы.

7.3. Предметом досудебного (внесудебного) обжалования являются действия (бездействие) Инспекции и ее территориальных органов, их должностных лиц и принятые (осуществляемые) ими решения в ходе исполнения государственной функции.

7.4. Жалоба, поступившая в Инспекцию (территориальные органы) или должностному лицу в соответствии с их компетенцией, подлежит обязательному рассмотрению. Оснований для отказа в рассмотрении или приостановлении рассмотрения досудебной (внесудебной) жалобы не предусмотрено.

7.5. Жалоба должна содержать:

1) наименование территориального органа, осуществляющего государственный строительный надзор и (или) наименование должности, фамилию, имя, отчество должностного лица, решения, действия (бездействие) которого обжалуются;

2) наименование юридического лица; фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица; место нахождения; адрес электронной почты, если ответ должен быть направлен в форме электронного документа, и почтовый адрес, если ответ должен быть направлен в письменной форме.

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) Инспекции (территориальных органов), его должностных лиц;

4) доводы, на основании которых юридическое лицо не согласно с решением и действием (бездействием) Инспекции, его должностных лиц;

5) подпись и дата.

К жалобе могут быть приложены копии документов, подтверждающие изложенные в жалобе обстоятельства. В таком случае в жалобе приводится перечень прилагаемых к ней документов.

7.6. Ответ на жалобу не дается в следующих случаях:

в письменной жалобе не указан почтовый адрес (электронный адрес), по которому должен быть направлен ответ;

текст письменной жалобы не поддается прочтению, ответ на него не дается и оно не подлежит направлению на рассмотрение должностному лицу в соответствии с его компетенцией, о чем в течение семи дней со дня регистрации жалобы сообщается заявителю, направившему обращение, если его наименование, фамилия и почтовый адрес поддаются прочтению;

в жалобе заявителя содержится вопрос, на который ему многократно давались письменные ответы по существу в связи с ранее направляемыми жалобами, и при этом в жалобе не приводятся новые доводы или обстоятельства, начальник (заместители начальника), должностное лицо вправе принять решение о безосновательности очередной жалобы и прекращении переписки с заявителем по данному вопросу при условии, что указанная жалоба направлялась в Инспекцию. О данном решении уведомляется заявитель, направивший жалобу;

при получении письменной жалобы, в которой содержатся нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу должностного лица, а также членов его семьи, должностное лицо Инспекции (территориального органа) вправе оставить обращение без ответа по существу поставленных в нем вопросов и сообщить заявителю о недопустимости злоупотребления правом.

Жалоба подлежит направлению в государственный орган в соответствии с его компетенцией, если в указанной жалобе содержатся сведения о подготавливаемом, совершаемом или совершенном противоправном деянии, а также о лице, его подготавливающем, совершающем или совершившем.

Жалоба, в которой обжалуется судебное решение, в течение семи дней со дня регистрации возвращается заявителю с разъяснением порядка обжалования данного судебного решения.

В случае, когда ответ по существу поставленного в жалобе вопроса не может быть дан без разглашения сведений, составляющих государственную или иную охраняемую федеральным законом тайну, заявителю, направившему жалобу, сообщается о невозможности дать ответ по существу поставленного в ней вопроса в связи с недопустимостью разглашения указанных сведений.

В случае если причины, по которым ответ по существу поставленных в жалобе вопросов не мог быть дан, в последующем были устранены, заявитель вправе вновь направить жалобу в Инспекцию или его должностному лицу.

7.7. Основанием для начала процедуры досудебного (внесудебного) обжалования является поступление в Инспекцию жалобы на действия (бездействие) Инспекции, его должностного лица, и принятых им решений (осуществляемых) в ходе осуществления государственного строительного надзора.

7.8. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица имеют право на получение информации и документов, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы. Для получения такого рода информации и документов юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица должны направить в адрес Инспекции соответствующий запрос в

письменной или электронной форме. Должностные лица Инспекции обязаны предоставить юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю, физическому лицу возможность ознакомления с документами и материалами, непосредственно затрагивающими его права и свободы, если нет ограничений на информацию, установленных законодательством Российской Федерации.

7.9. Жалоба на действия (бездействие) должностных лиц Инспекции может быть направлена начальнику Инспекции. Жалоба на действия (бездействие), решения Инспекции и ее начальника может быть направлена в Кабинет Министров Республики Татарстан.

7.10. Жалоба рассматривается Инспекцией в течение тридцати дней со дня ее регистрации.

7.11. Результатами досудебного (внесудебного) обжалования являются:

1) удовлетворение досудебной (внесудебной) жалобы на действия (бездействия) и решения, принятые (осуществляемые) в ходе осуществления государственного строительного надзора, а именно:

а) принятие мер в соответствии с законодательством Российской Федерации в отношении должностного лица (должностных лиц) в случае выявления в ходе служебного расследования фактов ненадлежащего исполнения ими служебных обязанностей;

б) извещение в письменной форме заявителя, права и (или) законные интересы которого нарушены, о мерах, принятых в отношении виновных в нарушении законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан, должностных лиц, в течение десяти дней со дня принятия таких мер;

2) оставление без удовлетворения досудебной (внесудебной) жалобы на действия (бездействия) и решения, принятые в ходе осуществления государственного строительного надзора, путем извещения в письменной форме заявителя с мотивированным обоснованием такого решения.

Приложение № 1

(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1128 "Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения")

Объект капитального строительства _____

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы по созданию
геодезической разбивочной основы _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства

№ _____

« ____ » _____ 20__ г.

Представитель застройщика или
заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного
контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы по
созданию геодезической разбивочной основы _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Рассмотрели представленную документацию на геодезическую разбивочную основу для
строительства _____

(наименование объекта капитального строительства)

и произвели осмотр закрепленных на местности знаков этой основы.

Предъявленные к освидетельствованию знаки геодезической разбивочной основы для
строительства, их координаты, отметки, места установки и способы закрепления
соответствуют требованиям проектной документации, а также техническим
регламентам (нормам и правилам), иным нормативным правовым актам

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации,

наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов)

и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений.

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения: _____

(чертежи, схемы, ведомости и т.п.)

Представитель застройщика или заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного
контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющее строительство, выполнившее работы по созданию геодезической разбивочной основы _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Приложение № 2

(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1128 "Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения")

Объект капитального строительства _____

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившего работы по разбивке осей объекта капитального строительства на местности _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ

разбивки осей объекта капитального строительства на местности

№ _____

« ___ » _____ 200__ г.

Представитель застройщика или заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы по разбивке осей объекта капитального строительства на местности _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

составили настоящий акт о том, что произведена в натуре разбивка осей _____

объекта капитального строительства _____

(наименование объекта капитального строительства)

При этом установлено:

1. Разбивка произведена по данным _____

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации)

2. Закрепление осей произведено _____

3. Обозначение осей, нумерация и расположение точек соответствует проектной документации.

Разбивка осей объекта капитального строительства на местности соответствует требованиям проектной документации, а также техническим регламентам (нормам и правилам), иным нормативным правовым актам _____

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации,

наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов)

и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений.

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения: _____

(схема закрепления осей и др.)

Представитель застройщика или заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы по разбивке осей объекта капитального строительства на местности _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Приложение № 3

(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1128 "Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения")

Объект капитального строительства _____

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ _____

« ____ » _____ 20 __ г.

Представитель застройщика или заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных _____

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о
нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации _____

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены _____

(наименование строительных материалов,

изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: _____

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ

« _____ » _____ 200__ г.

окончания работ « _____ » _____ 200__ г.

6. Работы выполнены в соответствии с _____

(указываются наименование, статьи

пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по _____

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Приложение № 4

(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1128 "Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения")

Объект капитального строительства _____

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее конструкции, подлежащие освидетельствованию _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ

освидетельствования ответственных конструкций

№ _____

«__» _____ 20__ г.

(наименование конструкций)

Представитель застройщика или заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего конструкции, подлежащие освидетельствованию _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр ответственных конструкций, выполненных _____

(наименование лица, осуществляющего строительство, фактически выполнившего конструкции)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие ответственные конструкции

(перечень и краткая характеристика конструкций)

2. Конструкции выполнены по проектной документации _____

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении конструкций применены _____

(наименование материалов (изделий) со ссылкой на

сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Освидетельствованы скрытые работы, которые оказывают влияние на безопасность конструкций _____

(указываются скрытые работы, даты и номера актов их освидетельствования)

5. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие конструкций предъявляемым к ним требованиям, в том числе:

а) исполнительные геодезические схемы положения конструкций _____

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля _____

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

6. Проведены необходимые испытания и опробования _____

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Даты: начала работ

« ____ » _____ 20__ г.

окончания работ « ____ » _____ 20__ г.

8. Предъявленные конструкции выполнены в соответствии с проектной документацией и техническими регламентами (нормами и правилами), иными нормативными правовыми актами _____

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

9. На основании изложенного:

а) разрешается использование конструкций по назначению _____ ;
или разрешается использование конструкций по назначению с нагружением в размере _____ % проектной нагрузки; или разрешается полное нагружение при выполнении следующих условий: _____

б) разрешается производство последующих работ: _____

(наименование работ и конструкций)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего конструкции, подлежащие освидетельствованию _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Приложение № 5

(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1128 "Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения")

Объект капитального строительства _____

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее участки сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства)

_____ о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

_____ фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ

освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения

№ _____

« ____ » _____ 20__ г.

Представитель застройщика или заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения _____

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: _____

(должность, фамилия, инициалы)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____

_____ (наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие участки сети инженерно-технического обеспечения _____

_____ (перечень и краткая характеристика участков сетей инженерно-технического обеспечения)

2. Участки сетей инженерно-технического обеспечения выполнены по проектной документации _____

_____ (номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

3. Технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения предоставлены _____
(номер и дата технических условий,

_____ кем выданы, срок действия технических условий, иные сведения)

4. При выполнении участков сетей инженерно-технического обеспечения применены _____

_____ (наименование материалов (изделий) со ссылкой на

_____ сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

5. Освидетельствованы скрытые работы, оказывающие влияние на безопасность участков сетей инженерно-технического обеспечения _____

_____ (указываются скрытые работы, даты и номера актов их освидетельствования)

6. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие участков сетей инженерно-технического обеспечения предъявляемым к ним требованиям, в том числе:

а) исполнительные геодезические схемы положения сетей инженерно-технического обеспечения _____

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля _____

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

в) технические условия _____

_____ (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Проведены необходимые испытания и опробования _____

_____ (указываются наименования испытаний, номера и даты актов)

8. Даты: начала работ « ____ » _____ 20__ г.
окончания работ « ____ » _____ 20__ г.

9. Предъявленные участки сетей инженерно-технического обеспечения выполнены в соответствии с техническими условиями подключения, проектной документацией и техническими регламентами (нормами и правилами), иными нормативными правовыми актами _____

_____ (указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил),

иных

нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения: _____

Представитель застройщика или заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

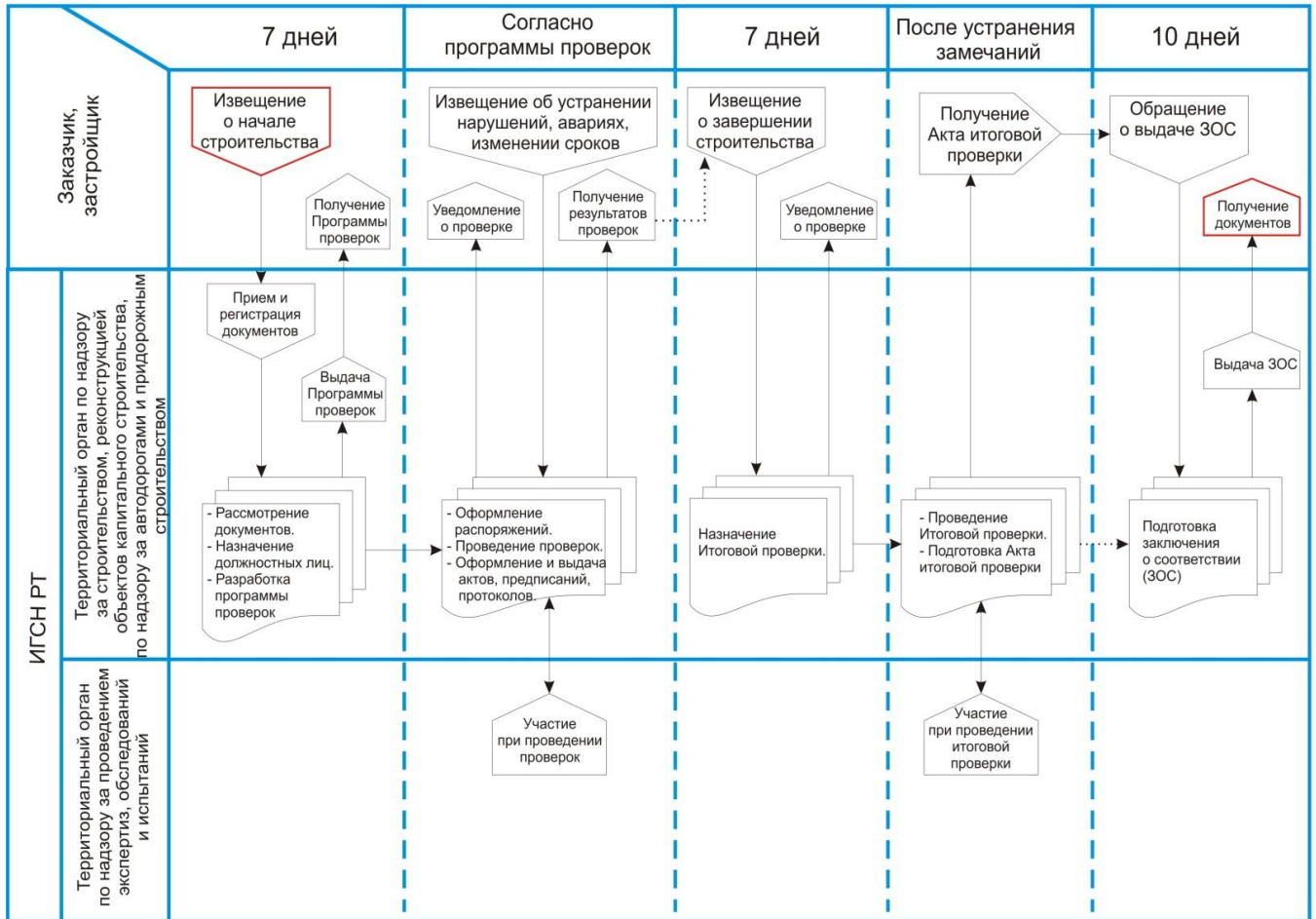
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Приложение № 6

Блок-схема исполнения Инспекцией государственного строительного надзора Республики Татарстан государственной функции по осуществлению регионального государственного строительного надзора в Республики Татарстан

Приложение _____



Приложение № 7

(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1129 "Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации")

Номер дела _____

Экземпляр _____

**ИЗВЕЩЕНИЕ № _____
О НАЧАЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

_____ « ____ » _____ 201__ г.
(место составления)

1. Застройщик или заказчик _____
(наименование застройщика или заказчика, номер и дата выдачи

свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для

юридических лиц; фамилия, имя, отчество застройщика, паспортные данные, место проживания,

телефон/факс - для физических лиц)

2. Объект капитального строительства _____
(наименование объекта капитального строительства,

краткие проектные характеристики объекта капитального строительства)

3. Адрес объекта капитального строительства _____
(почтовый или строительный)

4. Разрешение на строительство объекта капитального строительства _____
(номер и дата выдачи, кем выдано, срок действия)

5. Заключение государственной экспертизы проектной документации _____
(номер и дата выдачи, кем выдано)

6. Начало строительства, реконструкции

_____ (дата начала работ)

7. Окончание строительства, реконструкции

_____ (дата окончания работ)

8. К настоящему извещению прилагаются:

_____ (перечень документов, прилагаемых к извещению в соответствии с частью 5 статьи 52 Градостроительного кодекса РФ)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (должность - для застройщика или заказчика, являющегося юридическим лицом)

М.П.

(для застройщика или заказчика, являющегося юридическим лицом)

Отметка о получении:

(заполняется должностным лицом органа государственного строительного надзора)

« ____ » _____ Г.

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (должность)

Приложение:

- 1) Копия разрешения на строительство.
- 2) Проектная документация в полном объеме, а в случаях выдачи разрешения на отдельный этап строительства (реконструкции) в объеме, необходимом для осуществления соответствующего этапа строительства (реконструкции).
- 3) Документ о вынесении на местность линий отступа от красных линий (акт разбивки осей здания).
- 4) Общий и специальные журналы работ, в которых ведется учет выполнения работ. Журналы должны быть сброшюрованы, пронумерованы и заполнены в соответствии с РД-11-05-2007.
- 5) Копия положительного заключения государственной экспертизы проекта.

Приложение № 8

(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1129 "Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации")

(наименование органа государственного строительного надзора и иные реквизиты в соответствии с требованиями к оформлению приказов (распоряжений) органа государственного строительного надзора)

**ПРИКАЗ
(РАСПОРЯЖЕНИЕ)**

" ____ " _____ 200_ г. N _____

(место составления)

О назначении _____

(должность, Ф.И.О.)

для осуществления государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции

(указать нужное)
объекта капитального строительства по адресу

(указать почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

В целях осуществления государственного строительного надзора при строительстве (реконструкции) объекта капитального строительства по адресу

(указать почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить _____
(должность, Ф.И.О.)

для осуществления государственного строительного надзора при строительстве (реконструкции) объекта капитального строительства по адресу

(указать почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

2. _____
(должность, Ф.И.О.)

разработать программу проведения проверок при строительстве (реконструкции) объекта капитального строительства (п. 1 распоряжения (приказа)).

3. _____ проводить проверки в следующих случаях:
(должность, Ф.И.О.)

- на основании программы проведения проверок;
- получения извещения от лица, осуществляющего строительство, о завершении работ, которые подлежат проверке, если срок окончания таких работ не совпадает со сроками, указанными в программе проведения проверок;
- получения извещения от лица, осуществляющего строительство, о случаях возникновения аварийных ситуаций на объекте капитального строительства;
- получения обращений физических и юридических лиц, органов государственной власти и органов местного самоуправления по вопросам, относящимся к осуществлению государственного строительного надзора;
- получения сведений о выполнении работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, подлежащих проверке, из иных источников.

4. После получения извещения застройщика или заказчика об окончании строительства, реконструкции объекта капитального строительства

_____ (указать почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

_____ (должность, Ф.И.О.)

провести итоговую проверку и подготовить заключение о соответствии построенного, реконструированного, объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов или решение об отказе в выдаче такого заключения.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа (распоряжения) возложить на

_____ (должность, Ф.И.О.)

_____ (должность)

_____ (личная подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Примечания.

1. Количество должностных лиц, требуемое для осуществления государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте каждого объекта капитального строительства, определяется руководителем органа государственного строительного надзора. При назначении более двух должностных лиц для осуществления государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства из их числа назначается ответственное лицо (руководитель группы).

2. В случае назначения более двух должностных лиц для осуществления государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства программа проверок разрабатывается такими лицами совместно.

3. Обязанности по контролю за исполнением приказа (распоряжения) возлагаются по усмотрению лица, издающего приказ (распоряжение).

(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1129 "Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации")

Номер дела _____

Экземпляр _____

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОК

1. Застройщик или заказчик _____

(наименование застройщика или заказчика, номер и дата выдачи

свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для

фамилия, имя, отчество застройщика юридических лиц; паспортные данные, место проживания,

телефон/факс – для физических лиц)

2. Объект капитального строительства _____

(наименование объекта капитального строительства,

основные проектные характеристики объекта капитального строительства)

3. Адрес объекта капитального строительства _____

(почтовый или строительный)

4. Разрешение на строительство объекта капитального строительства _____

(номер и дата выдачи, кем выдано, срок действия)

5. Заключение государственной экспертизы проектной документации _____

(номер и дата выдачи, кем выдано)

6. Начало строительства, реконструкции _____

(дата начала работ)

7. Окончание строительства, реконструкции _____

(дата окончания работ)

(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1129 "Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации")

**Извещение № _____
о сроках завершения работ, подлежащих проверке,
при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте
объекта капитального строительства**

_____ (номер дела, присвоенный органом государственного строительного надзора)

" ____ " _____ 200_ г.

_____ (место составления)

1. Лицо, осуществляющее строительство _____
(наименование лица, осуществляющего

_____ строительство, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,

_____ почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц;

_____ фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство

_____ паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

2. Объект капитального строительства _____
(наименование объекта капитального

_____ строительства, краткие проектные характеристики объекта капитального строительства)

3. Адрес объекта капитального строительства _____
(почтовый или строительный)

4. Разрешение на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

(номер и дата выдачи, кем выдано, срок действия)

5. Заключение государственной экспертизы проектной документации

(номер и дата выдачи, кем выдано)

6. Наименование и дата завершения работ, которые подлежат проверке

(наименование, дата завершения работ)

(подпись) (расшифровка подписи) (должность - для лица,
осуществляющего строительство, являющегося юридическим лицом)

М.П.

(для лица, осуществляющего строительство, являющегося юридическим лицом)

(подпись) (расшифровка подписи) (должность - для застройщика
или заказчика, являющегося юридическим лицом)

М.П.

(для застройщика или заказчика, являющегося юридическим лицом)

Приложение № 11

(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1129 "Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации")

**Извещение N _____
о возникновении аварийной ситуации
при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте
объекта капитального строительства**

_____ (номер дела, присвоенный органом государственного строительного надзора)

_____ "_____" _____ 200__ г.
(место составления)

1. Лицо, осуществляющее строительство _____
(наименование лица, осуществляющего

_____ строительство, номер и дата выдачи свидетельства о государственной
регистрации, ОГРН, ИНН,

_____ почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц;

_____ фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство

_____ паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

2. Объект капитального строительства _____
(наименование объекта капитального

_____ строительства, краткие проектные характеристики

_____ объекта капитального строительства)

3. Адрес объекта капитального строительства _____
(почтовый или строительный)

4. Разрешение на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

(номер и дата выдачи, кем выдано, срок действия)

5. Заключение государственной экспертизы проектной документации

(номер и дата выдачи, кем выдано)

6. Описание аварийной ситуации

(подпись) (расшифровка подписи) (должность - для лица,
осуществляющего строительство, являющегося юридическим лицом)

М.П.

(для лица, осуществляющего строительство, являющегося юридическим лицом)

(подпись) (расшифровка подписи) (должность - для застройщика
или заказчика, являющегося юридическим лицом)

М.П.

(для застройщика или заказчика, являющегося юридическим лицом)

Приложение № 12

(утв. приказом Приказ Министерства экономического развития РФ от 30 апреля 2009 г. N 14 "О реализации положений Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля")

РАСПОРЯЖЕНИЕ

о проведении _____ проверки

(внеплановой/ итоговой)

юридического лица, индивидуального предпринимателя

от « _____ » _____ г. № _____

1. Провести выездную проверку в отношении _____

(наименование юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя)

Осуществляющего деятельность по строительству, реконструкции

(ненужное вычеркнуть) объекта капитального строительства:

(наименование и адрес объекта)

2. Назначить лицом(ми), уполномоченным(ми) на проведение проверки: _____

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность должностного лица (должностных лиц), уполномоченного(ых) на проведение проверки)

3. Привлечь к проведению проверки в качестве экспертов, представителей

экспертных организаций следующих лиц: _____

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должности привлекаемых к проведению проверки экспертов, представителей экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации)

4. Установить, что:

настоящая проверка проводится с целью: _____

При установлении целей проводимой проверки указывается следующая информация:

а) в случае проверки по Программе проверок:

— ссылки на программу;

б) в случае проверки в связи с поступлением в Инспекцию извещений, направленных застройщиком (заказчиком) в соответствии с частью 5 и 6 статьи 52, Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также извещений об устранении нарушений, об окончании строительства:

— ссылка на реквизиты извещения;

в) в случае выездной проверки, проводимой по истечении срока исполнения выданного предписания:

— ссылка на реквизиты ранее выданного проверяемому лицу предписания об устранении выявленного нарушения, срок исполнения которого истек;

г) в случае обращений и заявлений граждан, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, а также лиц, осуществляющих строительство в соответствии с частью 3 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации, из средств массовой информации о фактах произошедшей аварии, нарушений технических регламентов и проектной документации, если такие нарушения создают угрозу причиненного вреда жизни, здоровью людей, имуществу, либо повлекли причинение такого вреда;

— ссылка на подпункт «б» пункта 2 части 5 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

д) в случае распоряжения начальника (заместителей начальника) Инспекции, изданного в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации либо на основании требований прокурора о проведении внеплановой проверки в рамках надзора за исполнением законов по поступившим в органы прокуратуры материалам и обращениям;

— ссылка на реквизиты поручения или требования;

Задачами настоящей проверки являются: _____

5. Предметом настоящей проверки является (отметить нужное):

- соблюдение обязательных требований;
- выполнение предписаний Инспекции;
- проведение мероприятий:
- по предотвращению причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде;
- по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- по обеспечению безопасности государства;
- по ликвидации последствий причинения такого вреда.

6. Срок проведения проверки: _____
(не более 20 рабочих дней/50 часов/15 часов)

К проведению проверки приступить

с « _____ » _____ 20 ____ г.

Проверку окончить не позднее

« _____ » _____ 20 ____ г.

7. Правовые основания проведения проверки: _____

(ссылка на положение нормативного правового акта, в соответствии с которым осуществляется проверка; ссылка на положения (нормативных) правовых актов, устанавливающих требования, которые являются предметом проверки)

8. В процессе проверки провести следующие мероприятия по контролю, необходимые для достижения целей и задач проведения проверки: _____

9. Перечень административных регламентов проведения мероприятий по контролю (при их наличии), необходимых для проведения проверки, административных регламентов взаимодействия (при их наличии): _____

(с указанием наименований, номеров и дат их принятия)

(должность, фамилия, инициалы председателя, заместителя председателя, издавшего распоряжение или приказ о проведении проверки)

(подпись, заверенная печатью)

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) и должность должностного лица, непосредственно подготовившего проект распоряжения, контактный телефон, электронный адрес (при наличии))

Приложение № 13

(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1129 "Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации")

(наименование органа государственного строительного надзора и иные реквизиты в соответствии с требованиями к оформлению документов органа государственного строительного надзора)

**Уведомление N _____
о проведении проверки при строительстве,
реконструкции объекта капитального строительства**

" ____ " _____ 200_ г.

_____ (место составления)

о проведении проверки при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства

(указать нужное)

по адресу

_____ (указать почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Настоящим уведомляется _____
(наименование застройщика или заказчика)

о проведении проверки:

дата проведения проверки с " ____ " _____ 200_ г. по " ____ " _____ 200_ г.

предмет проверки _____
(указывается перечень работ,

_____ документов, иные вопросы, подлежащие проверке

или указывается "итоговая")

Застройщик или заказчик обязан обеспечить, в том числе через лиц, осуществляющих строительство, условия для выполнения должностным лицом органа государственного строительного надзора полномочий, определенных статьей 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 24 Положения об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006 г. N 54.

(подпись) (расшифровка подписи) (должность)

Уведомление получил

(заполняется представителем застройщика или заказчика либо лица, осуществляющего строительство, с указанием реквизитов документа о представительстве)

" _____ " _____ 20 ____ г.

(подпись) (расшифровка подписи) (должность)

Примечание. В том случае, если уведомление направляется о проведении итоговой проверки перед словом проверка указывается "итоговая".

Приложение № 14

(утв. приказом Приказ Министерства экономического развития РФ от 30 апреля 2009 г. N 14 "О реализации положений Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля")

В _____
(наименование органа прокуратуры)

ОТ _____
(наименование органа государственного контроля (надзора), муниципального контроля с указанием юридического адреса)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о согласовании органом государственного контроля (надзора), органом муниципального контроля с органом прокуратуры проведения внеплановой выездной проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя

1. В соответствии со статьей 10 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 52, ст. 6249) просим согласия

на проведение внеплановой выездной проверки в отношении _____,

_____ ,
(наименование, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица/фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество, место жительства индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика)

осуществляющего предпринимательскую деятельность по адресу: _____

2. Основание проведения проверки: _____

_____ (ссылка на положение Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»)

3. Дата начала проведения проверки:

« ____ » _____ 20 ____ года.

4. Время начала проведения проверки:

« ____ » _____ 20 ____ года.

(указывается в случае, если основанием проведения проверки является часть 12 статьи 10 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»)

Приложения:

(копия распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля о проведении внеплановой выездной проверки. Документы, содержащие сведения, послужившие основанием для проведения внеплановой проверки)

(наименование должностного лица)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется))

М. П.

Дата и время составления документа: _____

Приложение № 15

(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1129 "Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации")

Номер дела _____

Экземпляр № _____

**АКТ ПРОВЕРКИ № _____
ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ
ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

« ____ » _____ 200__ г.

(место составления)

Мною (нами), _____

*(ненужное зачеркнуть)**(должность,*

ФИО должностного лица органа государственного строительного надзора,
осуществляющего проверку)

в присутствии _____

(должности,

ФИО присутствующих представителей застройщика или заказчика
либо лица, осуществляющего строительство,
иных лиц)

проведена проверка и составлен настоящий акт о проверке

при строительстве, реконструкции

(ненужное зачеркнуть)

объекта капитального строительства: _____

(наименование

объекта капитального строительства)

расположенного по адресу: _____

(указать почтовый

или строительный адрес объекта капитального строительства)

Предмет проверки: _____

(указываются выполненные работы (включая отдельные работы, строительные конструкции

участки сетей инженерно – технического обеспечения), подлежащие проверке, исполнительная и иная документация

или указывается «итоговая»)

В результате проведенной проверки установлено: _____

(наименование нарушений с указанием наименования, статей (пунктов) технических регламентов (норм и правил),

иных нормативных правовых актов, проектной документации, требования которых нарушены)

По результатам проверки оформлены:

(указываются документы, оформленные по результатам проверки)

Объяснения и замечания застройщика или заказчика либо лица, осуществляющего строительство (или его представителя), в отношении которого составлен акт, а также иных лиц, присутствовавших при проверке

(подпись)

(расшифровка подписи)

(должность)

Экземпляр Акта получил:

(заполняется представителем застройщика или заказчика либо лица, осуществляющего строительство, с указанием реквизитов документа о представительстве)

« ____ » _____ Г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

(должность)

Примечание – в том случае, если Акт составляется по результатам проведения итоговой проверки, перед словом проверка указывается «итоговая».

Приложение № 15А

(утв. приказом Приказ Министерства экономического развития РФ от 30 апреля 2009 г. N 14 "О реализации положений Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля")

Номер дела _____

Экземпляр № _____

**Акт проверки
юридического лица, индивидуального предпринимателя**

№ _____

« _____ » _____ 20 _____ г.

(наименование и адрес объекта капитального строительства)

На основании: _____

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата), фамилии, имени, отчества председателя, заместителя председателя, издавшего распоряжение о проведении проверки)

была проведена проверка в отношении: _____

(наименование юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя)

Продолжительность проверки: _____

(дней/часов)

Акт составлен: _____ Инспекцией государственного строительного надзора РТ

С копией распоряжения о проведении проверки ознакомлен: _____

(фамилии, имена, отчества (в случае, если имеется), подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки: _____

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо(а), проводившее проверку: _____

(фамилия, имя, отчество, должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества должности экспертов и/или наименование экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)

При проведении проверки присутствовали: _____

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

В ходе проведения проверки:

выявлены нарушения обязательных требований (с указанием положений (нормативных) правовых актов): _____

(с указанием характера нарушений; лиц, допустивших нарушения)
 выявлены факты невыполнения предписаний (с указанием
 реквизитов выданных предписаний): _____

нарушений не выявлено _____

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, (заполняется при проведении выездной проверки):

_____ (подпись проверяющего)

_____ (подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

_____ (подпись проверяющего)

_____ (подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Прилагаемые документы: _____

Подписи лиц, проводивших проверку: _____

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

« ____ » _____ 20__ г.

(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)

Приложение № 16

(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1129 "Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации")

ПРЕДПИСАНИЕ № _____ ОБ УСТРАНЕНИИ ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

г. Казань

« _____ » _____ 20 . . г.

Выдано

(наименование юридического лица, ф.и.о. должностного или физического лица)

по объекту

(наименование строящегося объекта)

расположенному по адресу:

(место расположение объекта)

На день проверки производились работы:

В результате проведенной * _____ проверки составлен акт № _____ от
« _____ » _____ 20 __ г. Установлено (перечисление нарушений нормативных документов в области строительства, требования которых нарушены; место обнаружения нарушений):

**ПРОТОКОЛ
ОБ АДМИНИСТРАТИВНОМ ПРАВОНАРУШЕНИИ**

г. Казань

«___» _____ 20__ г

Мною,

(должность, ф.и.о лица, составившего протокол)

В присутствии

(должность, ф.и.о. физического, должностного лица или представителя
юридического_____
лица, в отношении которого возбуждено дело об административном правонарушении)
составлен протокол_____
(место составления протокола)

«__» _____ 20__ г. в _____ час. _____ мин. установлен факт события

административного правонарушения: нарушены обязательные для исполнения требования
нормативного документа_____
(глава, раздел, параграф, статья, лист нормативного документа, обязательные требования которого
нарушены;_____
показания специальных технических средств; место, этаж, оси и т.д._____
за что предусмотрена административная ответственность по части ___ статьи _____ Кодекса
Российской Федерации об административных правонарушениях
при ведении строительных работ_____
(наименование объекта)

по адресу

(адрес строительства, организации или предприятия)

Правонарушение допущено

(полное название юридического лица, ИНН, юридический /почтовый/
адрес_____
банковские реквизиты, ф.и.о. руководителя, телефон, факс; ф.и.о. физического или должностного
лица,_____
ИНН, адрес проживания, дата, место рождения, должность, место и адрес его работы)

Мне разъяснено:

- что в соответствии со ст. 24.2, ст.25.1 КоАП РФ я имею право: знакомиться со всеми материалами дела, представлять доказательства, присутствовать при рассмотрении дела, выступать, давать объяснения, заявлять ходатайства и отводы, приносить жалобы на родном языке, пользоваться услугами переводчика, юридической помощью защитника, а так же иными процессуальными правами в соответствии с КоАП РФ,

- а также права, предусмотренные ст. 51 Конституции РФ, о том, что я не обязан свидетельствовать против самого себя, своего супруга и близких родственников

(подпись, ф.и.о. физического лица или представителя юридического лица)

Объяснения физического лица или представителя юридического лица, в отношении которого возбуждено дело, иные сведения, необходимые для разрешения дела:

Объяснения и замечания по содержанию протокола:

(отсутствуют, прилагаются к протоколу)

С протоколом ознакомлен, копия протокола вручена (не вручена)

(подпись, ф.и.о. физического лица или представителя юридического лица, запись должностного лица, составившего протокол, об отказе от подписи)

Настоящим даю согласие на обработку своих персональных данных Инспекцией ГСН РТ. Цель обработки – обеспечение автоматизированного документооборота Инспекции ГСН РТ. Создание электронных документов и хранение их в компьютерной базе данных Инспекции ГСН РТ. Срок действия данного согласия ограничивается его отзывом. Отзыв согласия может быть осуществлен путем письменного обращения в Инспекцию ГСН РТ.

(Федеральный Закон Российской Федерации «О персональных данных» от 27.07.2006г. № 152-ФЗ).

(подпись, ф.и.о.)

подписи свидетелей

(подпись, должность, ф.и.о.)

подпись должностного лица, составившего протокол

(подпись, ф.и.о.)

Приложение № 18

(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1129 "Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации")

ИЗВЕЩЕНИЕ № _____ ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ДЕЛО № _____

(номер дела, присвоенный Инспекцией)

г. Казань

« ____ » _____ 201 г.

1. Застройщик или заказчик

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,

почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц, фамилия, имя, отчество, паспортные данные,

место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

2. Объект капитального строительства

(наименование, основные характеристики объекта

капитального строительства)

3. Адрес объекта капитального строительства

(почтовый или строительный)

4. Разрешение на строительство, реконструкцию

ненужное зачеркнуть, номер и дата выдачи, кем выдано, срок действия)

5. Заключение государственной экспертизы проектной документации

(номер и дата выдачи, кем выдано)

6. Вид нарушения

(описание нарушения, № и дата предписания об устранении нарушения)

7. Дата устранения нарушения в соответствии с предписанием

(дата)

8. Фактическая дата устранения нарушения

(дата)

9. Приложения на _____ листах:

(перечень документов, подтверждающих устранение нарушения прилагаемых к настоящему извещению)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(должность - для застройщика или заказчика, являющихся юридическим лицом)

М.П.

(для застройщика или заказчика являющихся юридическим лицом)

Отметка о получении:

(заполняется должностным лицом органа государственного строительного надзора)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(должность)

Приложение № 19

(утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1129 "Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации")

**ИЗВЕЩЕНИЕ № _____
ОБ ОКОНЧАНИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

(номер дела, присвоенный органом государственного строительного надзора)

г. Казань

« _____ » _____ 201 г.

(место составления)

1. Застройщик или заказчик _____

(наименование номер и дата выдачи свидетельства о государственной

регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц; фамилия, имя, отчество,

паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

2. Объект капитального строительства _____

(наименование объекта капитального строительства,

основные характеристики объекта капитального строительства)

3. Адрес объекта капитального строительства _____

(почтовый или строительный)

4. Разрешение на строительство, реконструкцию _____

(номер и дата выдачи, кем выдано, срок действия)

5. Заключение государственной экспертизы проектной документации _____

(номер и дата выдачи, кем выдано)

6. Начало строительства, реконструкции _____

(дата начала работ)

7. Окончание строительства, реконструкции

(дата окончания работ)

Настоящее извещение подтверждает фактическое окончание строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устранение всех нарушений соответствия выполненных работ требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, оформление документации, связанной с выполнением всех работ по строительству, реконструкции, а также применением строительных материалов (изделий).

(подпись)

(расшифровка подписи)

(должность лица - для застройщика или заказчика, являющегося юридическим лицом)

М.П.

(для застройщика или заказчика, являющегося юридическим лицом)

Отметка о получении:

(заполняется должностным лицом органа государственного строительного надзора)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(должность)