

**Администрация Тугулымского муниципального округа**

**Свердловской области**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

|  |
| --- |
| от 26.05.2025 п.г.т. Тугулым № 384 |

Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Тугулымского муниципального округа Свердловской области

В соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480999&dst=101384) от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477377&dst=94) от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482802&dst=142) от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России) и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее - Минцифры России) от 31 июля 2020 года [№ 578/365](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=366171&dst=100058) «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и от 31 июля 2020 года [№ 579/366](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=366250) «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», [Законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW071&n=391438&dst=100284) Свердловской области от 27 декабря 2004 года № 221-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Свердловской области», [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW071&n=373749&dst=100006) Министерства общественной безопасности Свердловской области от 18 марта 2022 года № 70 «Об утверждении Положения о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения Свердловской области», в целях совершенствования системы оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, администрация Тугулымского муниципального округа

**постановляет:**

1. Утвердить [Положение](#P38) о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Тугулымского муниципального округа (прилагается).

2. [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW071&n=348093) администрации Тугулымского городского округа от 30 мая 2022 года № 206 «Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения Тугулымского городского округа» признать утратившим силу.

3. Директору муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба администрации Тугулымского муниципального округа Свердловской области» Гейер Р.А.:

3.1. Следить за своевременным заключением договоров (контрактов) на эксплуатационно-техническое обслуживание системы оповещения.

3.2. В рамках договоров (контрактов) на эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения проработать вопрос создания резерва технических средств оповещения (стационарных и мобильных) в соответствии с номенклатурой резерва технических средств оповещения.

4. Рекомендовать руководителям организаций (учреждений), собственникам (арендаторам) зданий и территорий, на которых установлены технические средства муниципальной системы оповещения населения (далее - технические средства):

4.1. Обеспечить сохранность технических средств в соответствии с актами приема-передачи на ответственное хранение оконечных устройств муниципальной системы оповещения населения.

4.2. Информировать муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба администрации Тугулымского муниципального округа» об обнаружении неисправностей и отключении технических средств.

5. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Тугулымского муниципального округа.

6. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава

Тугулымского муниципального округа А.Н. Поздеев

Утверждено

постановлением администрации

Тугулымского муниципального округа

от 26.05.2025 № 384

Положение

о муниципальной автоматизированной системе

централизованного оповещения населения Тугулымского муниципального округа

Раздел 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет назначение и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Тугулымского муниципального округа (далее – МАСЦО), а также задачи органов местного самоуправления Тугулымского муниципального округа Свердловской области (далее – Тугулымский МО), организаций, независимо от организационно-правовых форм, осуществляющих свою деятельность на территории Тугулымского МО (далее - организаций), по организации оповещения населения Тугулымского МО в мирное и военное время, порядок реализации мероприятий по реконструкции (усовершенствованию) и поддержанию в постоянной готовности к задействованию МАСЦО, взаимодействующей с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Свердловской области (далее – РАСЦО).

2. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

3. Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты.

4. Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения.

5. Информирование населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

6. МАСЦО включается в систему управления гражданской обороной и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), обеспечивает доведение до населения Тугулымского МО (далее - население), руководящего состава сигналов оповещения и (или) экстренной информации и состоит из взаимодействующих элементов, включающих в себя специальные программно-технические средства оповещения, средства комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН), технические средства оповещения (далее - ТСО), обеспечивающие функционирование ее каналов, линий связи и сети передачи данных единой сети электросвязи Свердловской области, а также отдельные элементы, не подключенные к централизованной системе оповещения: громкоговорящие средства на подвижных объектах, автономные, мобильные и носимые средства оповещения, информационные источники средств массовой информации (далее - СМИ), официальный сайт Администрации Тугулымского МО, а также СМС-рассылку через операторов связи и другие средства, и способы, используемые для оповещения населения.

7. ТСО осуществляют прием, обработку и (или) передачу сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

8. Оконечные средства оповещения населения используются для подачи сигналов оповещения и (или) речевой информации.

9. МАСЦО создается Администрацией Тугулымского муниципального округа.

10. Муниципальная система оповещения должна сопрягаться с РАСЦО программно и технически.

11. МАСЦО должна соответствовать Требованиям к системам оповещения, изложенным в [Приложении № 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=366171&dst=100017) к Положению о системах оповещения населения, утвержденному Приказом МЧС России и Минцифры России от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Муниципальная система оповещения, КСЭОН и локальные системы оповещения, расположенные в зоне КСЭОН (при их наличии), должны соответствовать классу защищенности не ниже 2 класса.

12. Состав оборудования МАСЦО определяется проектной документацией.

13. Границами зон действия МАСЦО являются административные границы Тугулымского МО. Границами зоны действия локальной системы оповещения (при наличии) являются границы территории (зоны) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

14. На МАСЦО оформляется паспорт, который должен ежегодно актуализироваться.

15. Оформление и уточнение паспорта МАСЦО осуществляет Муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба администрации Тугулымского муниципального округа».

16. В Тугулымском муниципальном округе на территориях (в зонах), подверженных риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей, создается КСЭОН в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области.

17. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых органами местного самоуправления Тугулымского МО, Муниципальным казенным учреждением «Единая дежурно-диспетчерская служба администрации Тугулымского муниципального округа» и организациями по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Раздел 2. Назначение и основные задачи системы оповещения

18. Муниципальная система оповещения населения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления Тугулымского муниципального округа и Свердловской областной подсистемы РСЧС.

19. Основной задачей МАСЦО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

1) руководящего состава гражданской обороны Тугулымского МО и звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального образования;

2) сил гражданской обороны и звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального образования;

3) дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, ответственных за гидротехнические сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов, расположенных на территории Тугулымского МО;

4) людей, находящихся на территории Тугулымского МО.

20. Основной задачей КСЭОН (при наличии) является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления РСЧС соответствующего уровня.

21. Взаимодействие с операторами связи, редакциями СМИ по выпуску в эфир (публикации) сигналов оповещения и (или) экстренной информации на территории Тугулымского муниципального округа, реализуется через органы местного самоуправления Тугулымского муниципального округа на основании заключенных договоров (соглашений) о взаимодействии с учетом требований [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470917) Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях».

Раздел 3. Порядок использования муниципальной системы оповещения

Тугулымского муниципального округа

22. Использование МАСЦО планируется и осуществляется в соответствии с настоящим положением, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, разрабатываемыми органами местного самоуправления и организациями Тугулымского муниципального округа.

23. Единая дежурно-диспетчерская служба органа повседневного управления муниципального уровня Свердловской областной подсистемы РСЧС (ЕДДС) при получении в системе управления гражданской обороны и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации подтверждают получение и немедленно доводят их до главы Тугулымского МО, руководителей организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения и т.д), на территориях которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а так же органов управления гражданской обороны и Свердловской областной подсистемы РСЧС соответствующего уровня.

24. Решение об использовании МАСЦО принимается главой Тугулымского МО.

25. Непосредственные действия (работы) по использованию МАСЦО осуществляются оперативным дежурным ЕДДС, операторов связи, привлекаемых к обеспечению оповещения по соглашению.

26. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования системы оповещения.

27. Основной режим функционирования МАСЦО - автоматизированный.

28. В соответствии с настоящим положением разрабатываются инструкции дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты (при наличии), операторов связи и организаций телерадиовещания, которые утверждаются руководителем организации и согласовываются с отделом ГОЧС Тугулымского МО.

29. При задействовании региональной системы оповещения, согласно соглашению, направление заявок операторам связи и в редакции СМИ по выпуску в эфир (публикаций) сигналов оповещения и (или) экстренной информации осуществляются оперативным дежурным ситуационно-кризисного центра ГКУ «ТЦМ».

30. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических (электронных) сирен длительностью до 3 минут с последующей передачей сообщения через аппаратно-программный комплекс системы оповещения «ГРИФОН» (далее - АПКСО «Грифон») и по сетям связи, в том числе через радиовещательные передающие станции, операторов связи с перерывом вещательных программ аудиосообщений длительностью не более 5 минут (для сетей подвижной радиотелефонной связи (сотовой) - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи повтор передачи сообщения осуществляется не ранее чем закончится передача предыдущего сообщения).

Передача речевой информации должна осуществляться профессиональными дикторами, в случае их отсутствия - работниками, в должностные обязанности которых включена передача речевой информации.

В случаях передачи речевой информации через АПК «Грифон» допускается передача с целью оповещения кратких речевых сообщений способом прямой передачи или с использованием звуковых файлов, записанных непосредственно с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС.

31. ЕДДС, организации, в ведении которых находятся системы оповещения, операторы связи, редакции СМИ проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного использования систем оповещения и передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

32. Документирование выполнения техническими средствами оповещения действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки системы оповещения населения) осуществляется на бумажном и электронном (USB-накопитель, жесткий диск, оптический диск) носителях.

33. Срок хранения информации документирования составляет не менее трех лет.

34. Порядок хранения информации документирования определяется руководителями организаций, эксплуатирующих системы оповещения.

Раздел 4. Создание (модернизация), поддержание

в постоянной готовности к использованию систем оповещения

на территории Тугулымского муниципального округа

35. МАСЦО создается, совершенствуется (модернизируется), поддерживается в работоспособном состоянии и постоянной готовности к использованию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

36. Объекты, подлежащие подключению к МАСЦО при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте таких объектов, определены в приложении к настоящему положению.

37. Технические условия на подключение локальных систем оповещения объектов и территорий, расположенных в границах Тугулымского муниципального округа (приложение), к МАСЦО выдает администрация Тугулымского муниципального округа.

38. В целях обеспечения создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения планируются и реализуются следующие мероприятия:

1) Администрация Тугулымского муниципального округа:

- предоставляет возможность установки на (в) зданиях и помещениях, находящихся в муниципальной собственности, ТСО на безвозмездной основе;

- обеспечивает непрерывное энергоснабжение ТСО, размещенных на (в) зданиях и помещениях, являющихся муниципальной собственностью;

- осуществляет мероприятия по созданию резервов (запасов) ТСО, определяет порядок их использования и хранения в администрации Тугулымского муниципального округа и подведомственных учреждениях;

- обеспечивает физическую сохранность ТСО, размещенных в зданиях и помещениях, являющихся муниципальной собственностью;

- участвует в организации и осуществлении мероприятий по своевременному оповещению населения муниципального образования, поддержанию в готовности и совершенствованию МАСЦО;

- формирует, утверждает и обеспечивает реализацию программ и планов мероприятий Тугулымского муниципального округа по своевременному оповещению населения муниципального образования, поддержанию в готовности и совершенствованию МАСЦО;

- разрабатывает схемы оповещения руководящего состава Тугулымского муниципального округа, личного состава МКУ ЕДДС, комиссии по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования и других комиссий, созданных для жизнеобеспечения населения;

- заключает соглашения о взаимодействии и поддержании в постоянной готовности к использованию ТСО, сопряженных с региональной системой оповещения;

- организует эксплуатационно-техническое обслуживание и ремонт ТСО МАСЦО;

- ежемесячно проводит контрольные проверки задействования этих схем;

2) ЕДДС:

- планирует и проводит совместно с организациями, привлекаемыми к оповещению населения Тугулымского муниципального округа, проверки систем оповещения;

- разрабатывает порядок взаимодействия при передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- планирует и проводит тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- разрабатывает, утверждает инструкции по обеспечению оповещения населения;

- готовит и согласовывает с главой Тугулымского МО тексты сообщений для информирования и оповещения населения, поддерживает в актуальном состоянии паспорт МАСЦО;

- организует подготовку оперативных дежурных ЕДДС по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- организует и обеспечивает круглосуточное дежурство личного состава ЕДДС;

3) Организации, учреждения:

- своевременно оповещают персонал организации и население, находящееся на подведомственной территории, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

- поддерживают в постоянной готовности ТСО, обеспечивают физическую сохранность ТСО, размещенного на (в) зданиях и помещениях организации;

- предоставляют на безвозмездной основе возможность установки на (в) зданиях и помещениях, находящихся на праве собственности (праве хозяйственного ведения, праве оперативного управления), оборудование ТСО;

- обеспечивают непрерывное энергоснабжение ТСО, размещенного на (в) зданиях и помещениях организации;

- осуществляют взаимодействие и допуск представителей организации, проводящей эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО;

- участвуют в проведении технических проверок готовности ТСО;

- обеспечивают создание и поддержание в готовности резервов (запасов) ТСО на объектовом уровне;

- немедленно информируют ЕДДС о возникновении обстоятельств, препятствующих нормальному функционированию оборудования, размещенного на (в) зданиях и помещениях учреждения (организации);

39. Работоспособное состояние системы оповещения означает ее исправность.

40. С целью контроля над поддержанием в постоянной готовности (далее - готовность) МАСЦО на территории Тугулымского муниципального округа организуются и проводятся следующие виды проверок:

1) комплексные проверки готовности МАСЦО с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения в первую среду марта и октября;

2) технические проверки готовности к использованию МАСЦО без включения оконечных средств оповещения населения.

41. При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения проверке подлежат МАСЦО, все локальные системы оповещения и КСЭОН (при наличии).

42. Комплексные проверки готовности систем оповещения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей администрации Тугулымского муниципального округа, МКУ ЕДДС, представителей ГУ МЧС России по Свердловской области, также могут привлекаться представители организаций, осуществляющих радиовещание, операторов подвижной радиотелефонной связи (при наличии филиала и (или) представительства на территории Тугулымского муниципального округа), используемых при оповещении населения.

43. Состав комиссий по проверке систем оповещения на всех уровнях функционирования МАСЦО определяется правовыми актами органов и организаций, создающих системы оповещения.

44. По решению комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности соответствующего уровня могут проводиться дополнительные комплексные проверки.

45. Поддержание ТСО систем оповещения в работоспособном состоянии включает в себя комплекс мероприятий по эксплуатационно-техническому обслуживанию систем оповещения (далее - ЭТО).

46. Задачами ЭТО являются:

1) предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров ТСО от норм, установленных эксплуатационно-технической документацией;

2) устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта ТСО;

3) доведение параметров и характеристик ТСО до норм, установленных эксплуатационно-технической документацией;

4) анализ и устранение причин возникновения неисправностей;

5) продление сроков службы ТСО.

47. К мероприятиям ЭТО относятся:

1) планирование ЭТО;

2) техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;

3) оценка технического состояния систем оповещения.

48. Оценка технического состояния систем оповещения осуществляется в соответствии с [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=366250) МЧС России и Минцифры России от 31 июля 2020 года № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

49. Министерство общественной безопасности Свердловской области (далее - Министерство) во взаимодействии с Министерством цифрового развития и связи Свердловской области контролирует комплексное использование средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, действующих на территории Тугулымского муниципального округа, а также других технических средств передачи информации в интересах оповещения населения Тугулымского муниципального округа.

50. Непосредственный контроль технического обслуживания и технических проверок аппаратуры МАСЦО осуществляет МКУ ЕДДС.

51. Техническое обслуживание и технические проверки аппаратуры МАСЦО осуществляются в соответствии с планом-графиком.

52. План-график разрабатывается организацией, осуществляющей ЭТО, и утверждается директором ЕДДС.

53. Перед проведением всех проверок проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения.

54. Для обеспечения оповещением максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных) в соответствии с номенклатурой резерва технических средств оповещения по форме согласно приложению (не приводится).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения утверждаются Главой Тугулымского муниципального округа в соответствии с методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения населения, утвержденными протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 20 декабря 2023 года № 1.

Приложение

к Положению о муниципальной

автоматизированной системе

централизованного оповещения

Тугулымского муниципального округа

Перечень

Объектов и территорий, подлежащих подключению к региональной системе оповещения (муниципальным системам оповещения)

1. Объекты жилого назначения (многоквартирные жилые дома, жилые комплексы, многофункциональные комплексы, в состав которых включены жилые здания или помещения, общежития, интернаты), в том числе встроенные, встроенно-пристроенные и пристроенные помещения общего пользования, общественного назначения и стоянки автомобилей.

2. Объекты образования и науки учебного, производственного, социального, культурного назначения, общежития, в которых (на территории которых) размещаются организации и их обособленные подразделения, включая:

1) дошкольные образовательные организации;

2) общеобразовательные организации;

3) профессиональные образовательные организации;

4) организации дополнительного образования;

5) организации дополнительного профессионального образования;

6) образовательные организации высшего образования;

7) организации, осуществляющие научную (научно-исследовательская) деятельность.

3. Объекты здравоохранения, в которых (на территории которых) размещаются:

1) лечебно-профилактические медицинские организации и их обособленные подразделения;

2) медицинские организации особого типа и их обособленные подразделения;

3) фармацевтические организации и их обособленные подразделения;

4) организации, принимающие участие в организации и обеспечении отдыха и оздоровления.

4. Объекты социального обслуживания граждан, в которых (на территории которых) размещаются организации социального обслуживания, осуществляющие стационарное социальное обслуживание, полустационарное социальное обслуживание (комплексные и многофункциональные центры социального обслуживания населения, социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних, дома ночного пребывания, специальные дома для одиноких престарелых, интернаты, геронтологические центры, миграционные центры, банные комплексы).

5. Территории компактного проживания населения (коттеджные поселки, коллективные сады, садовые некоммерческие товарищества).

6. Объекты промышленного назначения (заводы, фабрики, комбинаты, производственные комплексы).

7. Объекты административного назначения (офисные центры, бизнес-центры, административные центры, деловые центры, административные здания учреждений и предприятий, военные городки, многофункциональные центры).

8. Объекты гостиничного комплекса (гостиничные комплексы, гостиницы, отели, базы отдыха, кемпинги).

9. Объекты транспортной инфраструктуры и прилегающая к ним территория (аэропорты (аэровокзалы), железнодорожные вокзалы, автовокзалы, вокзальные комплексы, речные и морские вокзалы, станции метрополитена, электродепо, морские порты, закрытые (открытые) одноуровневые и многоуровневые стоянки для автомобилей, логистические центры, складские комплексы, железнодорожные станции и платформы), а также иные объекты, расположенные на территории объектов транспортной инфраструктуры.

10. Объекты торгово-хозяйственного назначения и прилегающая к ним территория (универмаги, супермаркеты, гипермаркеты, рынки, торговые и торгово-развлекательные центры, автомобильные салоны, ярмарки, мебельные центры, ритейл-парки).

11. Культурно-просветительные и зрелищные объекты (театры, музеи, библиотеки, галереи, концертные залы, конгрессно-выставочные центры, цирки, кинотеатры, филармонии, выставочные залы, дома и дворцы культуры, дворцы бракосочетаний, архивы).

12. Физкультурно-оздоровительные и спортивные объекты (физкультурно-досуговые центры, физкультурно-оздоровительные комплексы и лагеря, арены, плавательные бассейны, парки отдыха, дворцы спорта, стадионы, катки, ипподромы, горнолыжные центры, спортивные базы), а также иные объекты недвижимого имущества и единые недвижимые комплексы, предназначенные для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий (в том числе спортивные сооружения, являющиеся объектами недвижимого имущества).

13. Объекты рекреационного назначения (парки отдыха, парки аттракционов, аквапарки, океанариумы, планетарии, боулинги, спортивно-концертные комплексы, концертные залы), а также территории (зоны) лесопарков и особо охраняемых природных территорий, на которых (в границах которых) размещаются здания и (или) сооружения административного, рекреационного и иного назначения.

14. Культовые сооружения (церкви, мечети, монастыри, синагоги, храмы, соборы).