**![Герб цвет без вч [Converted]]()**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТРОСНЯНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**

**РЕШЕНИЕ**

**от 30 июля 2025 года № 198**

с.Тросна

**О внесении изменений в решение Троснянского районного Совета народных депутатов от 22 мая 2018 г № 127 «Об утверждении проекта местных нормативов градостроительного проектирования Троснянского района Орловской области»**

 Принято на тридцать восьмом заседании

 Троснянского районного Совета народных

депутатов шестого созыва

На основании пункта 2 части 2 статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Троснянский районный Совет народных депутатов РЕШИЛ:

 1. Внести изменения в местные нормативы градостроительного проектирования Троснянского района Орловской области согласно приложению.

 2. Опубликовать (обнародовать) настоящее решение и разместить на официальном сайте Троснянского района в сети Интерне' (*http://www.adm-trosna.ru*).

**Председатель районного**

**Совета народных депутатов Глава района**

 **А.Е. Кисель А.В. Левковский**

**Местные нормативы градостроительного проектирования**

**Троснянского района Орловской области**

**ВВЕДЕНИЕ**

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Новосильского района Орловской области (далее - Нормативы) разработаны
в соответствии с:

Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ,

Приказом Минстроя России от 30.12.2016 г. № 1034/пр «Об утверждении СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Приказ Минстроя России от 27.12.2021 г. № 1016/пр «Об утверждении СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети
и сооружения».

СП 32.13330.2018 «Свод правил. Канализация. Наружные сети
и сооружения СНиП 2.04.03-85».

Приказом Минстроя России от 09.02.2021 г. № 53/пр (с изм. от 06.04.2021 г.) «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги».

Постановлением Правительства Орловской области от 01.08.2011 г.
№ 250 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Орловской области».

По вопросам, не рассматриваемым в местных нормативах градостроительного проектирования Троснянского района, следует руководствоваться законами, нормативными и правовыми актами Российской Федерации и Орловской области.

Нормативы конкретизируют и развивают их основные положения с целью установления минимальных расчетных показателей обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной, транспортной инфраструктур, благоустройства территории.

Местные нормативы градостроительного проектирования Троснянского района направлены на конкретизацию и развитие норм действующего федерального и регионального законодательства в сфере градостроительной деятельности, на повышение благоприятных условий жизни населения Новосильского района, на устойчивое развитие территории района с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей.

Основная часть норматив градостроительного проектирования содержит совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами муниципального значения населения Троснянского района Орловской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Троснянского района Орловской области, относящимся к областям: транспорта, автомобильных дорог местного значения, образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, энергетики, благоустройства, иных областей в соответствии с полномочиями администрации Троснянского района Орловской области.

1. **Общие положения**

1.1. Назначение и область применения

1.1.1. Нормативы распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территории Троснянского района в пределах границ, в том числе резервных территорий.

Нормативы применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и Градостроительным кодексом Орловской области:

- документов территориального планирования (схемы территориального планирования района, генеральных планов городского и сельских поселений);

- документов градостроительного зонирования (правил землепользования и застройки);

- документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории);

- градостроительных планов земельных участков;

- документации по развитию застроенных территорий;

- документации архитектурно-строительного проектирования.

1.1.2. Нормативы обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Троснянского района, независимо от их организационно-правовой формы.

1.1.3 Изменение и отмена Нормативов и их отдельных положений осуществляется решением районного Совета народных депутатов.

1.2. Термины и определения

Основные термины и определения, используемые в Нормативах, приведены в приложении 1 к настоящим Нормативам.

1.3. Перечень законодательных актов и нормативных документов

Перечень нормативных правовых актов, используемых по тексту настоящих Нормативов, с указанием полных реквизитов, приведен в приложении 2 к настоящим Нормативам.

1.4. Особенности Троснянского района как объекта градостроительной деятельности

Троснянский район образован 23 августа 1985 года, в состав которого вошли 8 сельсоветов.

Троснянский район расположен на юге Орловской области и граничит с Дмитровским, Кромским, Глазуновским районами Орловской области, Железногорским и Фатежским районами Курской области.

Территория района – 76965 га.

Протяженность района с севера на юг - 33 км, с запада на восток – 36 км.

В масштабах Орловской области экономико-географическое положение района достаточно выгодное: по территории района проходит федеральная трасса М-2 «Крым-2», связывающая район с Москвой, областным центром, югом России и другими регионами.

Районным центром является село Тросна. Внешние связи осуществляются автомобильным транспортом, расстояние от с. Тросна до г. Орел – 65 км, ближайшая железнодорожная станция Глазуновка –43 км.

Район преимущественно аграрный.

Территория района расположена на восточной окраине Среднерусской возвышенности. Рельеф равнинный, сглажено-увалистый, в значительно степени изрезанный долинами рек и их притоками с пологими склонами и широким дном, большей частью заболоченным.

Главными водными артериями в районе является реки Белый Немед, Свапа, Ракитня, Тросна.

Район состоит из 8 муниципальных образований – сельских поселений, в состав которых входят 97 населенных пунктов. Административным центром района является с. Тросна.

Сельские поселения Троснянского района

| №п/п | Сельские поселения | Центр | Расстояние до административного центра района, км |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Троснянское | село Тросна | центр |
| 2 | Пенновское | п. Рождественский | 22 |
| 3 | Муравльское | с. Муравль | 12 |
| 4 | Ломовецкое | с. Ломовец | 16 |
| 5 | Малахово-Слободское | п. Красноармейский | 12 |
| 6 | Воронецкое | с. Воронец | 18 |
| 7 | Никольское | с. Никольское | 24 |
| 8 | Жерновецкое | д. Нижнее Муханово | 7 |

Троснянский район расположен в центральной части Среднерусской возвышенности в пределах степной и лесостепной зон.

Территория района находится на водоразделе рек Волги и Днепра. Реки района относятся к разным водным бассейнам и текут они в разных направлениях: р. Свапа на запад и юго-запад, р. Белый Немед – на юг, р. Ракитня и р. Тросна на восток и северо-восток.

Положение района на водоразделе обуславливает отсутствие здесь полноводных рек и преобладание малых.

Главными водными артериями на территории района является р. Свапа и р. Белый Немед. Река Белый Немед – самая крупная река в районе, берет свое начало в западной части Троснянского района, протекает на юго-запад по территории района, затем по юго-западной границе района ( впадает в р. Свапа). Протяженность по территории района составляет 56 км.

Второй по величине рекой района является р. Свапа, протекающая по южной границе района с северо-востока на юго-запад, ее протяженность в границах района составляет 90 км.

Река Тросна берет свое начало в юго-восточной части Троснянского района, протекает на северо-восток, ее протяженность на территории района составляет 23 км.

Река Ракитня берет свое начало в северной части Троснянского района, протекает на северо-восток, ее протяженность на территории района составляет 24 км.

Река р. Чернь берет свое начало в юго-западной части Троснянского района, ее протяженность на территории района составляет 8 км.

Река р. Чернодье (левый берег руч. Тросенка) протекает в северной части Троснянского района, ее протяженность на территории района составляет 9,0 км.

Река р. Турейка (правый приток р. Свапа) берет свое начало в центральной части Троснянского района, ее протяженность на территории района составляет 27 км.

Река Тросенка (правый приток р. Ракитня) берет свое начало в южной части с. Тросна, ее протяженность на территории района составляет 8,8 км.

Река Турьи (правый приток р. Свапа) берет свое начало севернее д. Новые Турьи Троснянского района, ее протяженность на территории района составляет 25 км.

Троснянский район расположен в центральной части Среднерусской возвышенности на стыке восточноевропейской хвойно-широколиственной подзоны лесной зоны, восточноевропейской широколиственной и восточноевропейской лесостепной (подзона северных луговых степей).

Леса представлены, в основном небольшими обособленными лесными участками, расположенными на территории неравномерно.

Органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере лесных отношений по Орловской области является областное Управление лесами. В его ведении находятся леса, расположенные на землях лесного фонда – 4339 га, и, кроме того, леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций.

Территориальной единицей управления в области использования охраны, защиты, воспроизводства лесов является лесничество. Лесничества осуществляют реализацию лесохозяйственных регламентов в участковых лесничествах.

**Железнодорожные линии**

Северо-западную часть района пересекает железнодорожнаая магистраль Орел-Железногорск. Ее протяженность на территории района составляет 14,1 км.

**Автомобильные дороги**

В транспортную инфраструктуру Троснянского района входят автомобильные дороги, соединяющие Троснянский район с соседними регионами, с областным центром, соседними районами и сельскими поселениями.

Автомобильный транспорт играет важную роль в экономике района.

Существующая сеть автомобильных дорог сформировалась исторически под влиянием геополитического положения области, особенностей освоения территории и размещения населенных пунктов, организации и развития производственных сил.

Район имеет достаточно выгодное территориальное положение. Сложившийся в нем транспортный комплекс играет важную роль в осуществлении межрегиональных грузовых и пассажирских связей. Плотность автомобильных дорог общего пользования твердым покрытием достаточно высокая 250 км/1000 км². В планировочном отношении сеть дорожных транспортных коммуникаций нуждается в более выраженных кольцевых и дублирующих радиальных связях. Многие участки сети и дорожные искусственные сооружения требуют капитального ремонта, строительства и реконструкции.

При определении перспектив развития и планировки населенных пунктов необходимо учитывать:

- роль поселений и населенных пунктов в системе расселения района;

- социально-экономическую специализацию и роль поселений и населенных пунктов в системе формируемых центров обслуживания населения (районного и местного уровня);

- историко-культурное значение поселений и населенных пунктов;

- демографический прогноз и прогноз социально-экономического развития.

Поселения и населенные пункты в соответствии с обозначенными критериями для целей градостроительного нормирования подразделяются на следующие группы:

- центр муниципального района с численностью населения менее 15 тыс. чел. - малый городской населенный пункт;

- сельские поселения с численностью населения более 3 тыс. чел. - большие сельские поселения;

- сельские поселения с численностью населения от 1 до 3 тыс. чел. - средние сельские поселения;

- сельские поселения с численностью населения менее 1 тыс. чел. - малые сельские поселения.

1.6. Общие принципы организации и зонирования территорий

1.6.1. На территории городских округов и поселений органами местного самоуправления вводится функциональное и градостроительное зонирование.

При этом органами местного самоуправления устанавливаются следующие территориальные зоны:

а) жилые;

б) общественно-деловые;

в) производственные;

г) инженерной и транспортной инфраструктур;

д) сельскохозяйственного использования;

е) рекреационного назначения;

ж) особо охраняемых территорий;

з) специального назначения;

и) инженерной подготовки и защиты территорий;

к) иные виды территориальных зон.

На территории района выделяются зоны особо охраняемых территорий, в которые включаются земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение.

С учетом местных особенностей устанавливаются иные функциональные и территориальные зоны.

Состав, местонахождение и параметры развития функциональных зон устанавливаются документами территориального планирования (генеральными планами поселений) и документами градостроительного зонирования (Правилами землепользования и застройки).

В пределах одной функциональной зоны могут размещаться различные (в том числе и не совпадающие с основным назначением зоны) объекты капитального строительства при соблюдении санитарно-гигиенических, экологических, противопожарных и иных требований.

В пределах одной функциональной зоны могут выделяться территории, особенности использования которых определяются с учетом ограничений, установленных земельным и градостроительным законодательством, законодательством об охране объектов культурного наследия, иным действующим законодательством.

Функциональное зонирование территории является основой градостроительного зонирования, устанавливаемого Правилами землепользования и застройки.

1.6.2. Границы территориальных зон устанавливаются с учетом:

- местонахождения и параметров планируемого развития функциональных зон;

- сложившегося использования территорий и земель;

- планируемых изменений границ земель различных категорий в соответствии с документами территориального планирования и документацией по планировке территории;

- предотвращения возможности причинения вреда населению, природе и объектам капитального строительства, расположенных на смежных участках.

Границы территориальных зон устанавливаются:

а) по линиям магистралей, улиц, проездов;

б) красным линиям;

в) границам земельных участков;

г) границам населенных пунктов в пределах поселения;

д) границам поселений;

е) естественным границам природных объектов;

ж) иным границам.

Границы зон с особыми условиями функционального использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия могут не совпадать с границами территориальных зон.

1.6.3. Размещение объектов капитального строительства в пределах красных линий на участках улично-дорожной сети не допускается.

1.6.4. Для коммуникаций и сооружений внешнего транспорта (железнодорожного, автомобильного, водного, воздушного, трубопроводного и проводного) устанавливаются границы полос отвода, санитарные разрывы, полосы отчуждения.

Режим использования территорий в пределах полос отвода определяется законодательством и Нормативами и должен обеспечивать безопасность населения, сохранность окружающей среды, надежность функционирования транспортных коммуникационных объектов.

1.6.5. Для территорий, подлежащих застройке, документацией по планировке территории устанавливаются линии застройки.

1.6.6. Планировочное структурное зонирование территории должно предусматривать:

а) взаимосвязь территориальных зон и структурных планировочных элементов (жилых районов, микрорайонов (кварталов), участков отдельных зданий и сооружений);

б) доступность объектов, расположенных на территории района в пределах нормативных затрат времени, в том числе беспрепятственный доступ инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам жилой, социальной, транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с требованиями указа Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года N 1156 "О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности";

в) эффективное использование территории с учетом ее градостроительной ценности, плотности застройки, размеров земельных участков;

г) организацию системы общественных центров района в увязке с транспортно-коммуникационными узлами и градостроительными решениями, обусловленными соответствующими системами расселения;

д) сохранение объектов культурного наследия, исторической планировки и застройки;

е) сохранение и развитие природного комплекса городских округов и поселений, в том числе природно-рекреационной системы пригородных (зеленых) зон;

ж) создание благоприятных условий для жизни и здоровья населения.

1.6.7. Планировочную организацию территорий района и населенных пунктов, входящих в его состав, следует проектировать во взаимосвязи с хозяйственно-экономическими и социальными интересами всех собственников и пользователей земли.

1.6.8. При этом следует предусматривать меры по охране и улучшению природной среды при максимальном сохранении особенностей сельского ландшафта, по развитию культурно-бытового обслуживания, дорожно-транспортной сети и инженерного обеспечения.

1.6.9. Размещение объектов капитального строительства в зонах сельскохозяйственного использования допускается производить в соответствии с утвержденными генеральными планами поселений, схемой территориального планирования района и проектами внутрихозяйственного землеустройства сельскохозяйственных предприятий при соблюдении режимов градостроительного регулирования использования территории, установленных на областном и муниципальном уровне.

1.6.10. В исторических населенных пунктах следует обеспечивать всемерное сохранение их исторической планировочной структуры и архитектурного облика. При подготовке документации по планировке территории и проектной документации необходимо обеспечивать условия по комплексной реконструкции исторических зон, реставрации памятников истории и культуры в соответствии с зонами охраны объектов культурного наследия.

1. **Объекты электроснабжения**

2.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения
и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Троснянского района Орловской области приведены
в Таблице 1

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, вида, объекта местного значения | Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения |
| Единица измерения | МО | Единица измерения | МО |
|  | Объекты электроснабжения муниципального района |
|  | Комплекс сооружений электроснабжения | Объем электропотребления, кВт\*ч/год | 1093,5 | Удаленность от границы населенного пункта, м | 0 |
|  | Объекты электроснабжения поселения |
|  | Комплекс сооружений электроснабжения | Объем электропотребления для городского (сельского) поселения, кВт\*ч/год | 1377(769,5) | Удаленность точки возможного подключения, м | 300 (500) |

1. **Объекты газоснабжения**

3.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Троснянского района Орловской области приведены в Таблице 2

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, вида, объекта местного значения | Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения |
| Единица измерения | МО | Единица измерения | МО |
|  | Объекты газоснабжения муниципального района |
|  | Комплекс сооружений газоснабжения | Объем газопотребления, м3/год на 1 человека | 243 | Удаленность от границы населенного пункта, м | 0 |
|  | Объекты газоснабжения поселения |
|  | Комплекс сооружений газоснабжения | Объем газопотребления для городского (сельского) поселения, м3/год на 1 человека | 145,8(178,2)  | Удаленность точки возможного подключения, м | 300 (500) |

**4. Объекты теплоснабжения**

4.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Троснянского района Орловской области приведены в Таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, вида, объекта местного значения | Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения |
| Единица измерения | МО | Единица измерения | МО |
|  | Объекты теплоснабжения поселения |
|  | Комплекс сооружений теплоснабжения | Объем теплопотребления, МДж/год на 1 человека | 3321 | Удаленность точки возможного подключения, м | 500 |

**5. Объекты водоснабжения**

5.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Троснянского района Орловской области приведены в Таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, вида, объекта местного значения | Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения |
| Единица измерения | МО | Единица измерения | МО |
|  | Объекты водоснабжения муниципального района |
|  | Комплекс сооружений водоснабжения | Объем водопотребления, литры в сутки на 1 человека | 129,6 | Удаленность от границы населенного пункта, м | 0 |
|  | Объекты водоснабжения поселения |
|  | Комплекс сооружений водоснабжения | Объем водопотребления, литры в сутки на 1 человека | 129,6 | Удаленность точки возможного подключения, м | 500 |

**6. Объекты водоотведения**

6.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Троснянского района Орловской области приведены в Таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, вида, объекта местного значения | Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения |
| Единица измерения | МО | Единица измерения | МО |
|  | Объекты водоотведения муниципального района |
|  | Комплекс сооружений водоотведения | Объем водоотведения, литры в сутки на 1 человека | 129,6 | Удаленность от границы населенного пункта, м | 0 |
|  | Объекты водоотведения поселения |
|  | Комплекс сооружений водоотведения | Объем водоотведения, литры в сутки на 1 человека | 129,6 | Удаленность точки возможного подключения, м | 500 |

**7. Автомобильные дороги местного значения и транспортное обслуживание**

7.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами и объектами транспортного обслуживания и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Троснянского района Орловской области приведены в Таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, вида, объекта местного значения | Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения |
| Единица измерения | МО | Единица измерения | МО |
|  | Объекты автомобильных дорог поселений |
|  | Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования | Объект  | 1 независимо от количества жителей | Удаленность от границы населенного пункта, м | 0 |
|  | Улично-дорожная сеть | Плотность сети для городского (сельского) поселения, км/км2 | 3,65(2,84) | Расстояния между магистральными улицами, м | 800 |
|  | Объекты транспортного обслуживания населения муниципального района |
|  | Автостанция | Количество объектов | 1 | Транспортная (пешеходная) доступность, мин. | 60 (30) |
|  | Объекты транспортного обслуживания населения поселения |
|  | Остановочный пункт | Количество объектов | 1 | Пешеходная доступность, мин. | 30 |

**8. Объекты образования**

8.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Троснянского района Орловской области приведены в Таблице 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, вида, объекта местного значения | Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения |
| Единица измерения | МО | Единица измерения | МО |
|  | Объекты образования муниципального района |
|  | Дошкольная образовательная организация | Количество мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет в городском (сельском) н.п. | 53(36) | Пешеходная доступность, мин. | 30 |
|  | Общеобразовательная организация | Количество мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в городском (сельском) н.п. | 77(36) | Пешеходная доступность, мин. | 30 |
|  | Организации дополнительного образования | Количество мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет в городском (сельском) н.п. | 25(8) | Пешеходная доступность, мин. | 30 |

**9. Объекты физической культуры и массового спорта**

9.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Троснянского района Орловской области приведены в Таблице 8.

Таблица 8.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, вида, объекта местного значения | Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения |
| Единица измерения | МО | Единица измерения | МО |
|  | Объекты физической культуры и массового спорта муниципального района |
|  | Спортивное плоскостное сооружение без трибун | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |
|  | Спортивное плоскостное сооружение с трибунами | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |
|  | Крытый спортивный универсальный зал с трибунами | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |
|  | Бассейн | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |
|  | Объекты физической культуры и массового спорта поселений |
|  | Спортивная площадка | Количество объектов |  | Пешеходная доступность, м | 500 |
|  | При численности до 1000 жителей | На н.п. | 1 |
|  | При численности более 1000 жителей | На 1000 жителей | 0,8 |

**10. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов муниципального района**

10.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Троснянского района Орловской области приведены в Таблице 9.

Таблица 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, вида, объекта местного значения | Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения |
| Единица измерения | МО | Единица измерения | МО |
|  | Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов муниципального района |
|  | Мусороперегрузочная станция или площадка временного накопления ТКО | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |

**11. Объекты культуры**

11.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Троснянского района Орловской области приведены в Таблице 10.

Таблица 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, вида, объекта местного значения | Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения |
| Единица измерения | МО | Единица измерения | МО |
|  | Объекты культуры муниципального района |
|  | Объекты библиотечного обслуживания |
|  | Общедоступная (межпоселенческая) библиотека | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |
|  | Детская (межпоселенческая) библиотека | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |
|  | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |
|  | Объекты музейного обслуживания |
|  | Музей краеведческий | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |
|  | Объекты культурно-досугового (клубного) типа |
|  | Центр культурного развития | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
|  | Зрелищные организации |
|  | Концертный зал | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
|  | Объекты культуры поселений |
|  | Объекты библиотечного обслуживания |
|  | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
|  | Для городского поселения | На 10000 жителей | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
|  | Для сельского поселения | На поселение | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
|  | Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением (населенный пункт, за исключением административного центра сельского поселения с численностью населения от 1001 жителя) | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
|  | Объекты музейного обслуживания |
|  | Музей краеведческий | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
|  | Объекты культурно-досугового (клубного) типа |
|  | Дом культуры | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
|  | Для городского поселения: с численностью населения менее 25000 жителей | На 10000 жителей | 0,8 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
|  | с численностью населения от 25000 до 100000 жителей | На 25000 жителей | 0,8 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
|  | Для сельского поселения | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
|  | Зрелищные организации |
|  | Концертный творческий коллектив | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
|  | Кинозал | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
|  | Для городского поселения | На поселение | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 |

**12.** **Объекты обеспечения деятельности органов местного самоуправления**

12.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обеспечения деятельности органов местного самоуправления и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Троснянского района Орловской области приведены в Таблице 11.

Таблица 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, вида, объекта местного значения | Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения |
| Единица измерения | МО | Единица измерения | МО |
|  | Объекты обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района |
|  | Административное здание органов местного самоуправления | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |
|  | Муниципальный архив | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |
|  | Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные) | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |
|  | Объекты обеспечения деятельности органов местного самоуправления поселений |
|  | Административное здание органов местного самоуправления | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
|  | Муниципальный архив | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
|  | Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные) | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |

**13. Объекты организации ритуальных услуг, мест захоронения**

13.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами организации ритуальных услуг, мест захоронения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Троснянского района Орловской области приведены в Таблице 12.

Таблица 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, вида, объекта местного значения | Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения |
| Единица измерения | МО | Единица измерения | МО |
|  | Объекты организации ритуальных услуг, мест захоронения муниципального района |
|  | Специализированная служба по вопросам похоронного обслуживания | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 60 |
|  | Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии | Площадь территории на 1000 жителей, га | 0,016 | Транспортная доступность, мин. | 60 |
|  | Объекты организации ритуальных услуг, мест захоронения поселений |
|  | Специализированная служба по вопросам похоронного обслуживания | Количество объектов | 1 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
|  | Кладбища традиционного захоронения | Площадь территории на 1000 жителей городского (сельского) поселения, га | 0,19 (0,016) | Транспортная доступность, мин. | 30 |

**14. Объекты благоустройства**

14.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Троснянского района Орловской области приведены в Таблице 13.

Таблица 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, вида, объекта местного значения | Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения |
| Единица измерения | МО | Единица измерения | МО |
|  | Объекты благоустройства территории поселений |
|  | Объекты общественных пространств городского поселения |
|  | Парк (парк культуры и отдыха) | Количество объектов на 30000 жителей | 0,81 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
|  | Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея) | Площадь территории на 1 жителя городского (сельского) поселения, м2 | 6,48(9,72)  | Транспортная доступность, мин. | 30 |
|  | Объекты благоустройства |
|  | Детская площадка | Площадь территории на 1 жителя, м2 | 0,41 | Пешеходная доступность, м | 500 |
|  | Площадка для отдыха и досуга | Площадь территории на 1 жителя, м2 | 0,08 | Пешеходная доступность, м | 600 |
|  | Площадка для выгула собак | Площадь территории на 1 жителя, м2 | 0,08 | Пешеходная доступность, м | 600 |

**14.** **Иные области связанные с решением вопросов местного значения.**

14.1. В жилых зонах допускается размещать отдельные объекты общественно-делового и коммунального назначения с площадью участка не более 0,5 га, а также мини-производства, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду (включая шум, вибрацию, магнитные поля, радиационное воздействие, загрязнение почв, воздуха, воды и иные вредные воздействия), за пределами установленных границ участков этих объектов.

14.2. К жилым зонам возможно отнесение территории садово-дачной застройки, расположенной в пределах границ поселений.

14.3. Расстояние от зданий и сооружений, а также объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников следует принимать в соответствии с «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

14.4. Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными,
а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности в соответствии с требованиями, приведенными
в "СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений и нормами освещенности, приведенными в СП 52.13330.