Приложение № 1 к решению Обнинского городского Собрания

от 26.09.2023 № 06-43 «О протесте Калужской межрайонной природоохранной прокуратуры на местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Обнинск»



**ОБНИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ СОБРАНИЕ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ОБНИНСК»**

**Проект**

**Р Е Ш Е Н И Е № \_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Обнинск «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 года

О внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования МО «Город Обнинск», утвержденные решением Обнинского городского Собрания от 12.12.2017 № 02-35

В соответствии со статьями 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Город Обнинск», утвержденным постановлением Администрации города Обнинска от 05.09.2017 № 1411-п, статьей 28 Устава муниципального образования «Город Обнинск» Обнинское городское Собрание

РЕШИЛО:

Внести следующие изменения в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Обнинск», утвержденные решением Обнинского городского Собрания от 12.12.2017 № 02-35 (в редакции решения Обнинского городского Собрания от 27.04.2021 № 01-13):

1. В разделе 1. «Основная часть. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности»:

1.1. Пункт 1.2.3. подраздела 1.2. «Транспортная инфраструктура» изложить в следующей редакции:

«1.2.3. Пропускную способность сети улиц, дорог и транспортных пересечений, следует определять исходя из уровня автомобилизации на расчетный срок до 2041 года, автомобилей на 1000 чел.: 430 легковых автомобилей, в том числе 3 - 4 такси и 2 - 3 ведомственных автомобиля, 25 - 40 грузовых автомобилей в зависимости от состава парка. Число мотоциклов и мопедов на 1000 чел. следует принимать 50 - 100 единиц».

1.2. Подраздел 1.2. «Транспортная инфраструктура» дополнить пунктами следующего содержания:

«1.2.19. В случае недостаточности территории квартала размещение автомобилей жителей необходимо предусматривать в многоэтажных подземных и (или) надземных паркингах.

1.2.20. В существующей плотной городской застройке (за исключением проектов комплексного развития территории) число машино-мест для постоянного хранения личных автомобилей в зонах жилой и общественно-деловой застройки (коэффициент плотности застройки жилых зон - 1,2 - 1,6; общественно-деловых - 3,0) может быть уменьшено не более чем на 50% в радиусе 300 м пешеходной доступности до остановок общественного транспорта.»

1.3. Подраздел 1.3. «Жилищный фонд» изложить в следующей редакции:

«**1.3. Жилищный фонд**

1.3.1. Общая площадь жилищного фонда в границах муниципального образования «Город Обнинск» составляет 3337,2 тыс. кв. м (28,3 кв. м на человека).

1.3.2. В течение расчетного срока Генерального плана муниципального образования «Город Обнинск» жилищный фонд планируется увеличить до 5310 тыс. кв. м, что позволит увеличить среднюю жилищную обеспеченность с 28,3 кв. м в настоящее время до 30 кв. м общей площади на человека.

1.3.3. Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма в соответствии с требованиями действующего законодательства.

1.3.4. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, торговли, здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, стоянок автомобильного транспорта, иных объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду».

1.4. Подраздел 1.5. «Образование» дополнить абзацем следующего содержания:

«Расчетные показатели количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций в границах жилых и общественно-деловых зон и максимального уровня их территориальной доступности приведены в таблице 16.1.

Таблица 16.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида объектов | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Стоянки автомобилей в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест для парковки легковых автомобилей у дошкольных образовательных организаций, парковочных мест на 1 объект | 10 |
| Количество мест для единовременной высадки детей у дошкольных образовательных организаций, парковочных мест на 1 объект | 5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность от объекта, м | 50 |
| Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест для парковки легковых автомобилей у общеобразовательных организаций, парковочных мест на 1 объект | 15 |
| Количество мест для единовременной высадки детей у общеобразовательных организаций, парковочных мест на 1 объект | 10 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность от объекта, м | 50 |

1.5. Подраздел 1.9. «Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов» изложить в следующей редакции:

«**1.9. Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов**

1.9.1. Санитарная очистка территории городского округа должна обеспечивать во взаимосвязи с системой канализации сбор и утилизацию (удаление, обезвреживание) бытовых и производственных отходов с учетом экологических и ресурсосберегающих требований.

Потребность в размещении новых объектов в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов осуществляется на основе расчета нормативных параметров развития с учетом параметров существующих объектов.

1.9.2. Нормативы накопления твердых коммунальных отходов устанавливаются в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 24.11.2017 № 501 и приведены в таблице 21.

Таблица 21. Нормативы накопления твердых коммунальных отходов,

образующихся в домовладениях

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Категория объектов | | Расчетная единица | Среднегодовой норматив накопления твердых коммунальных отходов | |
| кг/год | куб. м/год |
| 1. Многоквартирные дома с количеством квартир более пяти | | | | | |
|  | Всего твердых коммунальных отходов | | 1 кв. м общей площади | 17,1 | 0,122 |
| Из них | крупногабаритные отходы | 2,04 | 0,014 |
| иные твердые коммунальные отходы | 15,06 | 0,108 |
| 2. В муниципальных образованиях с численностью населения свыше десяти тысяч человек: индивидуальные жилые дома, многоквартирные дома с количеством квартир менее пяти | | | | | |
|  | Всего твердых коммунальных отходов | | 1 проживающий | 366,8 | 2,5 |
| Из них | крупногабаритные отходы | 57,3 | 0,37 |
| иные твердые коммунальные отходы | 309,5 | 2,13 |
| 3. В муниципальных образованиях с численностью населения до десяти тысяч человек: индивидуальные жилые дома, многоквартирные дома с количеством квартир менее пяти | | | | | |
|  | Всего твердых коммунальных отходов | | 1 проживающий | 234,8 | 1,6 |
| Из них | крупногабаритные отходы | 59,2 | 0,4 |
| иные твердые коммунальные отходы | 175,6 | 1,2 |
| Раздел 2. Нормативы накопления твердых коммунальных отходов, образующихся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей | | | | | |
| 1. Административные здания, учреждения, конторы | | | | | |
| 1.1 | Научно-исследовательские, проектные институты и конструкторские бюро | | 1 сотрудник | 223,56 | 1,72 |
| 1.2 | Банки, финансовые учреждения | | 1 сотрудник | 154,21 | 1,93 |
| 1.3 | Отделения связи | | 1 кв. м общей площади | 32,12 | 0,4 |
| 1.4 | Административные, офисные учреждения | | 1 сотрудник | 202,58 | 1,72 |
| 2. Предприятия торговли | | | | | |
| 2.1 | Продовольственные магазины | | 1 кв. м общей площади | 138,0 | 1,2 |
| 2.2 | Промтоварные магазины | | 1 кв. м общей площади | 73,91 | 0,59 |
| 2.3 | Магазины хозяйственных товаров и бытовой химии, строительных материалов | | 1 кв. м общей площади | 69,35 | 0,66 |
| 2.4 | Павильоны различного товарного ассортимента | | 1 кв. м общей площади | 188,15 | 2,65 |
| 2.5 | Палатки и киоски различного товарного ассортимента | | 1 кв. м общей площади | 127,75 | 1,97 |
| 2.6 | Лотки: | | 1 торговое место |  | |
| промтоварные | | 208,05 | 1,97 |
| продовольственные | | 404,24 | 2,97 |
| 2.7 | Супермаркеты | | 1 кв. м общей площади | 70,8 | 1,2 |
| 2.8 | Комплексы оптово-розничной торговли (склады) | | 1 кв. м общей площади | 57,49 | 0,35 |
| 2.9 | Рынки продовольственные | | 1 кв. м общей площади | 139,61 | 0,88 |
| 2.10 | Рынки промтоварные | | 1 кв. м общей площади | 79,39 | 0,66 |
| 3. Медицинские учреждения и организации | | | | | |
| 3.1 | Клинические стационары, больницы, диспансеры, амбулатории, родильные дома, дома ребенка | | 1 койко-место | 543,85 | 2,87 |
| 3.2 | Поликлиники, лаборатории | | 1 кв. м общей площади | 49,28 | 0,42 |
| 3.3 | Санатории, профилактории | | 1 место | 308,43 | 1,83 |
| 3.4 | Аптеки | | 1 кв. м общей площади | 33,76 | 0,34 |
| 3.5 | Прочие медицинские учреждения | | 1 кв. м общей площади | 49,28 | 0,42 |
| 4. Предприятия транспортной инфраструктуры | | | | | |
| 4.1 | Автомастерские, шиномонтажные мастерские, станции технического обслуживания | | 1 машино-место | 203,49 | 1,13 |
| 4.2 | Автозаправочные станции | | 1 машино-место | 27,83 | 0,27 |
| 4.3 | Автостоянки, парковки | | 1 машино-место | 21,9 | 0,18 |
| 4.4 | Гаражи, парковки закрытого типа | | 1 машино-место | 127,75 | 0,99 |
| 4.5 | Автомойки | | 1 машино-место | 203,49 | 1,13 |
| 4.6 | Железнодорожные вокзалы, автовокзалы, аэропорт | | 1 пассажир | 149,65 | 1,15 |
| 5. Дошкольные и учебные учреждения | | | | | |
| 5.1 | Дошкольные образовательные организации | | 1 ребенок | 153,3 | 0,99 |
| 5.2 | Общеобразовательные учреждения | | 1 учащийся | 82,13 | 0,58 |
| 5.3 | Учреждения начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс | | 1 учащийся | 81,21 | 0,58 |
| 5.4 | Детские дома, интернаты | | 1 место | 249,11 | 1,42 |
| 6. Культурно-развлекательные, спортивные учреждения | | | | | |
| 6.1 | Клубы, кинотеатры, концертные залы, театры | | 1 место | 33,76 | 0,32 |
| 6.2 | Библиотеки, архивы | | 1 место | 20,99 | 0,28 |
| 6.3 | Выставочные залы, музеи | | 1 кв. м общей площади | 20,99 | 0,28 |
| 6.4 | Спортивные арены, стадионы | | 1 место | 50,19 | 0,42 |
| 6.5 | Спортивные клубы, центры, комплексы | | 1 место | 41,98 | 0,32 |
| 6.6 | Торгово-развлекательные комплексы | | 1 кв. м общей площади | 30,11 | 0,6 |
| 6.7 | Пансионаты, дома отдыха | | 1 место | 312,48 | 1,86 |
| 7. Предприятия общественного питания | | | | | |
| 7.1 | Кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые. | | 1 место | 203,49 | 1,64 |
| 8. Предприятия службы быта | | | | | |
| 8.1 | Мастерские по ремонту бытовой и компьютерной техники | | 1 кв. м общей площади | 25,92 | 0,27 |
| 8.2 | Мастерские по ремонту обуви, ключей, часов | | 1 кв. м общей площади | 25,92 | 0,27 |
| 8.3 | Ремонт и пошив одежды | | 1 кв. м общей площади | 40,79 | 0,36 |
| 8.4 | Химчистки и прачечные | | 1 кв. м общей площади | 11,83 | 0,25 |
| 8.5 | Парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты | | 1 кв. м общей площади | 24,64 | 0,31 |
| 8.6 | Гостиницы | | 1 место | 264,63 | 1,75 |
| 8.7 | Общежития | | 1 место | 293,83 | 1,96 |
| 8.8 | Бани, сауны | | 1 место | 34,68 | 0,49 |
| 8.9 | Прочие предприятия бытового обслуживания | | 1 кв. м общей площади | 25,95 | 0,27 |
| 9. Предприятия в сфере похоронных услуг | | | | | |
| 9.1 | Кладбища | | 1 место | 9,49 | 0,07 |
| 9.2 | Организации, оказывающие ритуальные услуги | | 1 кв. м общей площади | 25,92 | 0,27 |
| 10. Иные объекты | | | | | |
| 10.1 | Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества | | 1 участник | 231,4 | 3,56 |
| 10.2 | Предприятия иных отраслей промышленности | | 1 кв. м общей площади | 195,28 | 1,03 |
| 10.3 | Организации, оказывающие ветеринарные услуги | | 1 кв. м общей площади | 34,68 | 0,29 |

1.9.3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности в области утилизации коммунальных и промышленных отходов приведены в таблице 22.

Таблица 22.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ОМЗ | Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения | Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ | |
| Полигоны коммунальных и промышленных отходов, объекты по транспортировке, обезвреживанию и переработке коммунальных отходов | Размер земельного участка предприятия и сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке коммунальных отходов, га/1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов в год | Предприятия по промышленной переработке коммунальных отходов | 0,05 |
| Склады свежего компоста | 0,04 |
| Полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов) | 0,05 |
| Поля компостирования | 0,5 - 1,0 |
| Поля ассенизации | 2 - 4 |
| Сливные станции | 0,02 |
| Мусороперегрузочные станции | 0,04 |
| Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | 0,3 |
| Предприятия по переработке промышленных отходов | Плотность застройки предприятия, % | 30 | |
| Предприятия по обезвреживанию токсичных промышленных отходов мощностью 100 тыс. т и более отходов в год | Минимальные расстояния, м | До жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий санаториев, домов отдыха, садоводческих товариществ, дачных и садово-огородных участков, спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций | 1000 |
| Предприятия по обезвреживанию токсичных промышленных отходов мощностью менее 100 тыс. т отходов в год | 500 |
|  |  | | |
| Мощность, тыс. тонн | Определяется количеством токсичных отходов, которое может быть принято на полигон в течение одного года | |
| Минимальные расстояния, м | До населенных пунктов и открытых водоемов, а также до объектов, используемых в культурно-оздоровительных целях | 3000 |
| До сельскохозяйственных угодий и автомобильных и железных дорог общей сети | 200 |
| До границ леса и лесопосадок, не предназначенных для использования в рекреационных целях | 50 |

Размеры санитарно-защитной зоны полигона по обезвреживанию токсичных промышленных отходов регламентируются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

Полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления I, II классов опасности относятся к объектам I класса с ориентировочным размером санитарно-защитной зоны - 1000 м.

Полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления III, IV классов опасности относятся к объектам II класса с ориентировочным размером санитарно-защитной зоны - 500 м.

Для обеспечения контроля высоты стояния грунтовых вод, их физико-химического и бактериологического состава на территории участка захоронения отходов и в его санитарно-защитной зоне необходимо предусматривать створы наблюдательных скважин. В каждом створе должно быть не менее двух скважин.

При уклоне грунтового потока менее 0,1% створы должны предусматриваться по всем четырем направлениям. При уклоне более 0,1% контрольные скважины могут размещаться по трем направлениям, исключая направление вверх по течению. При длине сторон участка захоронения не более 200 м следует предусматривать на каждую сторону по одному контрольному створу; при большей длине сторон участка створы следует размещать через 100 - 150 м.

Расстояние между наблюдательными скважинами в створе должно приниматься в пределах 50 - 100 м. Одна скважина створа должна размещаться на территории участка захоронения, другая - в санитарно-защитной зоне. Приведенные расстояния могут быть уменьшены с учетом конкретных гидрогеологических условий.

Скважины должны быть заглублены ниже уровня грунтовых вод не менее чем на 5 м.

Аналогичный контроль следует предусматривать для испарителей загрязненных дождевых и дренажных вод, размещаемых вне участка захоронения токсичных промышленных отходов.

Места отбора проб следует также предусматривать на сбросе воды из кольцевого канала.

1.9.4. Утилизация умеренно опасных биологических отходов должна осуществляться путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах) или под открытым небом в траншеях (ямах) до образования негорючего остатка либо захоронения в скотомогильниках или отдельно стоящих биотермических ямах, строительство и ввод в эксплуатацию которых осуществлены до 31 декабря 2020 г. включительно.

1.9.5. Утилизация особо опасных биологических отходов должна осуществляться под наблюдением специалиста в области ветеринарии, являющегося уполномоченным лицом органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах) или под открытым небом в траншеях (ямах) до образования негорючего остатка.

1.9.6. «Размер санитарно-защитной зоны для сибиреязвенных скотомогильников и скотомогильников с захоронением в санитарно-эпидемиологических ямах определяется в соответствии с правилами и нормативами СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и оставляет 1000 м, а для скотомогильников с биологическими камерами – 500 м, для предприятий по утилизации отходов, в том числе биологических, санитарно-защитная зона определяется исходя из мощности и составляет при мощности от 40 тысяч т/год – 1000 м., до 40 тысяч т/год – 500 м.

1.9.7. Размеры земельных участков для размещения установок термической утилизации биологических отходов принимаются в соответствии с выбранным типом установки и техническими условиями эксплуатации.

1.9.8. Размещение скотомогильников (биотермических ям) и установок термической утилизации биологических отходов в водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается.

1.9.9. Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения предприятий и сооружений по утилизации и переработке твердых коммунальных отходов приведены в таблице 23.

Таблица 23.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предприятия и сооружения по утилизации и переработке коммунальных отходов | Единица измерения | Размеры земельных участков, не менее |
| Предприятия по промышленной переработке коммунальных отходов | Площадь в га на 1000 тонн твердых коммунальных отходов в год | 0,05 |
| Полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов) | 0,05 |
| Мусороперегрузочные станции | 0,04 |

1.9.10. В соответствии с пунктом 4.14 СП 19.13330.2019 «Свод правил. Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76\* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий)», с пунктом 6 части 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «д» пункта 1(1) Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460 запрещается размещать полигоны твердых коммунальных отходов как объекты, отличающиеся привлечением и массовым скоплением птиц, на расстоянии ближе 15 км от контрольной точки аэродрома.

2. В разделе 2 «Материалы по обоснованию расчетных показателей»:

2.1. Подраздел 2.3.10 «Обоснования расчетных показателей в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов» изложить в следующей редакции:

**«2.3.10. Обоснования расчетных показателей в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов:**

1. В области утилизации и переработки коммунальных отходов расчетные показатели устанавливаются для объектов по переработке промышленных, бытовых и биологических отходов: полигонов бытовых и промышленных отходов, скотомогильников.

2. При размещении предприятий и сооружений по утилизации и переработке твердых коммунальных отходов необходимо обеспечивать нормативные санитарно-защитные зоны в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=870230EBC66FCBFBDBCEDC653D2D4243EC7BF8040701088C015686092F07AB817813ED5A71388ED6D4N2M) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

3. В соответствии с пунктом 4.14 СП 19.13330.2019 «Свод правил. Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76\* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий)», с пунктом 6 части 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «д» пункта 1(1) Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460 запрещается размещать полигоны твердых коммунальных отходов как объекты, отличающиеся привлечением и массовым скоплением птиц, на расстоянии ближе 15 км от контрольной точки аэродрома.

4. В местных нормативах градостроительного проектирования в соответствии с правилами, указанными в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и СП 127.13330.2017 «Свод правил. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85.

5. В соответствии с правилами, указанными в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и СП 127.13330.2017 «Свод правил. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85» установлены требования к минимальным расстояниям до участков захоронения токсичных промышленных отходов.»

2.2. Приложение 2 «Перечень исходных данных (в том числе нормативных правовых актов и иных документов), использованных при подготовке МНГП» изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Перечень исходных данных (в том числе нормативных правовых актов и иных документов), использованных при подготовке МНГП**

В МНГП использованы ссылки на [нормативные правовые акты](#P3925), нормативно-технические документы и стандарты Российской Федерации:

- Конституция Российской Федерации;

- Земельный кодекс Российской Федерации;

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Водный кодекс Российской Федерации;

- Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации;

- Воздушный кодекс Российской Федерации;

- Лесной кодекс Российской Федерации;

- Жилищный кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 03.03.1995 № 27-ФЗ «О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации «О недрах»;

- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

- Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;

- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Федеральный закон от 04.09.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

- Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

- Федеральный закон от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 01.12.2014 № 419-ФЗ (ред. от 29.12.2015) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»;

- Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»

- Методические рекомендации о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденные приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244;

- Методические рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденные приказом Минздрава России от 20.04.2018 № 182;

- постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме»;

- приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;

- приказ Минсельхоза России от 26.10.2020 № 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов»;

- приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».

- ГОСТ Р 52880-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Социальное обслуживание населения. Типы учреждений социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов;

- ГОСТ Р 52492-2005. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги бытовые. Социальные нормы и нормативы к услугам. Общие требования;

- ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования;

- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;

- СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»;

- СП 42-101-2003 Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб;

- СП 43.13330.2012 «Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85»;

- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;

- СП 160.1325800.2014 «Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования»;

- СП 152.13330.2018 «Здания федеральных судов. Правила проектирования»;

- СП 228.1325800.2014 «Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования;

- СП 257.1325800.2020 «Здания гостиниц. Правила проектирования»;

- СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования;

- СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009»;

- СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*»;

- СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»;

- СП 89.13330.2016 «Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76»;

- СП 62.13330.2011\* «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением № 1»

- СП 98.13330.2018 «Трамвайные и троллейбусные линии. СНиП 2.05.09-90»;

- СП 31-115-2006. Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения;

- СП 31-112-2004. Физкультурно-спортивные залы. Часть 1. Часть 2;

- СП 31-113-2004. Бассейны для плавания;

- СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001»;

- СП 35-101-2001. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения;

- СП 35-102-2001. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам;

- СП 31-102-99. Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей;

- СП 35-103-2001. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям;

- РДС 35-201-99 «Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры»;

- СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003»;

- СП 54.13330.2022 «Здания жилые многоквартирные. СНиП 31-01-2003»;

- СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90»;

- СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85»;

- СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*»;

- СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*»;

- СП 58.13330.2019 «Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-2003»;

- СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;

- СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009»;

- СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95»;

- СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003»;

- СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003»;

- СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»;

- СП 19.13330.2019 «Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76\* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий)»;

- СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- СП 127.13330.2017 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85»;

- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;

- Ветеринарные правила перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденные приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 № 626;

- Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации (согласованы заместителем Министра транспорта Российской Федерации 24.07.2018).

Основные региональные законы и нормативные правовые акты в сфере градостроительной деятельности:

- Закон Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»;

- Инструкция по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94 (изменения и дополнения 1999 г.);

- ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования»;

- [Концепцией](consultantplus://offline/ref=870230EBC66FCBFBDBCEDC653D2D4243EC7BF3030302088C015686092F07AB817813ED5A71388ED7D4NEM) развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р;

- Приказ управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17.07.2015 № 59 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области»;

- Закон Калужской области от 22.12.1997 № 21-ОЗ «О защите населения и территории Калужской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Закон Калужской области от 22.05.2001 № 36-ОЗ «О пожарной безопасности в Калужской области»;

- Постановление Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 53 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Развитие физической культуры и спорта в Калужской области»;

- Постановление Правительства Калужской области от 29.01.2019 № 38 (ред. от 13.01.2021) «Об утверждении государственной программы Калужской области «Развитие общего и дополнительного образования в Калужской области»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской обл. от 24.11.2017 № 501 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Калужской области»

Местные нормативные правовые акты:

- Устав муниципального образования «Город Обнинск», утвержденный Решением Обнинского городского Собрания от 04.07.2006 № 01-24;

- Генеральный [план](consultantplus://offline/ref=870230EBC66FCBFBDBCEC2682B411C4DEA76A50C0B000ADB5E09DD54780EA1D63F5CB41835358FD7478F7ED9NFM) муниципального образования «Город Обнинск»;

- проекты планировки территории;

- муниципальные программы;

- стратегия социально-экономического развития города Обнинска как наукограда Российской Федерации на 2017-2025 годы;

- [Положение](consultantplus://offline/ref=870230EBC66FCBFBDBCEC2682B411C4DEA76A50C0A0B01DD5409DD54780EA1D63F5CB41835358FD7468976D9NFM) о составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Город Обнинск», утвержденное постановлением Администрации города Обнинска от 05.09.2017 № 1411-п.»

Решение вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава городского самоуправления

Председатель городского собрания Г.Ю. Артемьев