

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



**ВолгаГражданПроект**  
проектно-изыскательский институт



# МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Муниципальный контракт:**

от 15.10.2018 г. № 0848300060018000256-0260927-01

**Заказчик:**

Администрация городского округа Шатура

*Директор*

*Руководитель отдела  
территориального планирования*

(подпись)  
М.П.

(подпись)

*А. И. Шкопинский*  
(инициалы, фамилия)

*А.А. Злобов*  
(инициалы, фамилия)

Волгоград 2018

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b>	<b>4</b>
<b>1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Шатура</b>	<b>6</b>
1.1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Шатура	6
1.2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Шатура	8
1.3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Шатура	9
1.4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Шатура	12
1.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Шатура	14
1.6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения городского округа	16
1.6.1. Расчетные показатели в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	16
1.6.2. Расчетные показатели в области культуры и искусства	18
1.6.3. Расчётные показатели объектов в административно-деловой и хозяйственной области	19
1.6.4. Расчетные показатели в области ритуального обслуживания населения	20
1.7. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Шатура	21

**1.8. Расчётные показатели потребности городского округа Шатура в территориях различного функционального назначения** 22

---

**2. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Шатура** 29

---

---

**3. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Шатура** 43

---

## **ВВЕДЕНИЕ**

Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Шатура (далее также МНГП) разработаны ООО «Проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект» в соответствии с требованиями федерального законодательства (ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации), регионального законодательства (Региональные нормативы градостроительного проектирования Московской области, утвержденные постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 г. № 713/30, в ред. Постановлений Правительства МО от 20.10.2015 N 961/36, от 21.02.2017 N 124/7, от 01.08.2017 N 623/27), нормативно-правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования, на основании муниципального контракта от 15.10.2018 г. № 0848300060018000256-0260927-01, Заказчик – Администрация городского округа Шатура.

Согласно с п. 26, ст.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (далее также ГрК РФ), - нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 ГрК РФ, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Шатура – нормативно-правовой акт, устанавливающий совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, относящимися к областям, указанным в п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ, ст. 5 Закона Московской области № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области», объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения населения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа (в соответствии с п. 4 ст. 29.2 ГрК РФ).

Согласно п. 5 ст. 29.2 ГрК РФ, Нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

- 1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 ст. 29.2 ГрК РФ, населения муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования);
- 2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

МНГП разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административного статуса городского округа Шатура, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического муниципального образования, предложений органов местного самоуправления.

Муниципальное образование городской округ Шатура был образован путем преобразования Шатурского муниципального района 10.03.2017 г. законом № 20/2017-ОЗ с упразднением всех ранее входивших в него поселений. В административные границы городского округа Шатура включены 187 населённых пунктов (город Шатура, 2 рабочих посёлка, 33 посёлка, 11 сёл, 140 деревень). Городской округ Шатура расположен на юго-востоке Московской области между реками Клязьмой, Прой и Цной. Граничит с Орехово-Зуевским, Егорьевским районами Московской области, Рыбновским, Клепиковским районами Рязанской области и с Гусь-Хрустальным, Собинским, Петушинским районами Владимирской области. Площадь городского округа – 2715 кв. км, что составляет около 6 % от территории Московской области.

Численность постоянного населения городского округа Шатура по состоянию на 01.01.2018 г. по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Московской области составила 70 508 человек, в том числе: 39 285 человек городского населения, 31 223 человек, проживающих в сельских населенных пунктах. Плотность населения – 26,71 человек на кв. км.

В соответствии с Приложениями 1, 2 к Региональным нормативам градостроительного проектирования Московской области, городской округ Шатура отнесен к Заокско-Мещерской устойчивой системе расселения, являющейся по функциональному назначению – рекреационно-аграрной, по типу пространственной организации – распределенная периферийная; преобладающий тип застройки – дисперсный низкоплотный малоэтажный.

При разработке МНГП городского округа Шатура было учтено его положение в Заокско-Мещерской устойчивой системе расселения, а также установленные применительно к системе расселения предельные значения расчетных показателей, определенные Региональными нормативами градостроительного проектирования Московской области.



## **1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Шатура установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона и муниципального образования, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Виды объектов местного значения определены в соответствии со ст. 5 Закона Московской области № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области».

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части МНГП приведено в части 2 настоящего документа.

### **1.1 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Шатура**

Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации городского округа Шатура (сложившаяся планировочная структура, ранжирование городских улиц и дорог по категориям, историко-культурный фактор, природно-климатические условия).

Уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения определяется плотностью улично-дорожной сети, плотностью сети автомобильных дорог общего пользования (уровень обеспеченности, плотность магистральной улично-дорожной сети в границах застроенной территории населенных пунктов). В связи с образованием городского округа Шатура путем преобразования муниципального района, в границах городского округа выделены городские и сельские населенные пункты. Учитывая неоднородность развития территории городских и сельских поселений, расчетный показатель плотности улично-дорожной сети ранжирован по типологии населенных пунктов. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения не подлежат установлению.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для автомобильных дорог  
 местного значения городского округа

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Автомобильные дороги местного значения в границах городского округа	уровень обеспеченности, плотность сети автомобильных дорог общего пользования, за границами населенных пунктов, км на 1 кв. км	0,32	-	-
		уровень обеспеченности, плотность магистральной улично-дорожной сети в границах застроенной территории городских населенных пунктов, км на 1 кв. км	2,4	-	-
		уровень обеспеченности, плотность улично-дорожной сети в границах застроенной территории сельских населенных пунктов, км на 1 кв. км	1,5	-	-

Примечания:

1. При сложном рельефе плотность автодорожной сети в границах населенных пунктов следует увеличивать при уклонах 5-10% – на 25%, при уклонах более 10% – на 50%.

2. Плотность автодорожной сети в центральной части населенных пунктов принимается на 30% выше, чем в среднем по населенному пункту.

## **1.2 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Шатура**

1.2.1. Расчетные показатели газоснабжения городского округа, в виде удельного годового расхода природного газа на коммунально-бытовые нужды в расчете на одного жителя в месяц, принимаются в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 09.11.2006 N 1047/43 "Об утверждении нормативов потребления природного газа населением при отсутствии приборов учета газа".

Расчетный показатель территориальной доступности объектов газоснабжения, выраженный в удаленности до точки возможного технологического подключения, устанавливается на уровне 300 м.

1.2.2. Расчетные показатели теплоснабжения, в виде нормативов потребления тепловой энергии и требований к ограждающим конструкциям зданий и сооружений, принимаются в соответствии со сводом правил СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий". Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 с учетом распоряжения Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 22.05.2017 г. № 63-РВ «Об утверждении нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Московской области».

Расчетный показатель территориальной доступности объектов теплоснабжения, выраженный в удаленности до точки возможного технологического подключения, устанавливается на уровне 500 м.

1.2.3. Расчетные показатели водоснабжения, в виде нормативов потребления холодного и горячего водоснабжения, водоотведения принимаются в соответствии со сводом правил СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий". Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\* раздел 10, приложение А; СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". Объем водоотведения составляется исходя из нормативов общего потребления холодного и горячего водоснабжения.

Указанные расчетные показатели водоснабжения применяются в совокупности с показателями, определенными Распоряжением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 22.05.2017 г. № 63-РВ «Об утверждении нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Московской области».

Расчетный показатель территориальной доступности объектов водоснабжения и водоотведения, выраженный в удаленности до точки возможного технологического подключения, устанавливается на уровне 500 м.



1.2.4. Расчетные показатели энергоснабжения, в виде нормативов потребления электроэнергии, принимаются в соответствии со сводом правил СП 31-110-2003 "Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий" - раздел 6, с учетом Приложения №2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 09.12.2014 г. N 162-РВ «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в отношении холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, электроснабжения и отопления», приложения 2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 22.05.2017 г. № 63-РВ.

Укрупненные показатели объема электропотребления необходимо принимать в соответствии с Приложением Л к СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр).

Расчетный показатель территориальной доступности объектов электроснабжения, выраженный в удаленности до точки возможного технологического подключения, устанавливается на уровне 300 м.

### 1.3 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Шатура

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования городского округа Шатура, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.3.1. – 1.3.2.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели для плоскостных спортивных сооружений

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Плоскостные объекты для занятия легкой атлетикой (спортивные ядра)	Единовременная пропускная способность, %	5	Транспортно-пешеходная доступность, минут	30
		Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	50		

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
		Площадь, га на 1 000 чел.	0,7		
2.	Многофункциональные спортивные площадки	Единоновременная пропускная способность, %	16,7	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	500
		Единоновременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	167		
3.	Универсальные поля для игр на траве (футбол, хоккей на траве и пр.)	Единоновременная пропускная способность, %	28,7	Транспортная доступность, минут	30
		Единоновременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	287		
4.	Универсальная площадка для физкультурно-оздоровительных занятий	Площадь, кв. м. на 1 чел.	6	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	500
5.	Ледовые катки и конькобежные дорожки	Единоновременная пропускная способность, %	22,7	Транспортная доступность, минут	30
		Единоновременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	227		

**Примечания:**

1. Единоновременная пропускная способность (ЕПС) согласно указаний Министерства спорта РФ, определяется как отношение суммы планово-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта;

2. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, в целях сохранения облика исторической застройки и охранных зон объектов культурного наследия, допускается увеличение установленных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности;

3. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с положениями Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244;

4. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%).

Таблица 1.3.2. Расчетные показатели для крытых спортивных сооружений

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Универсальные спортивные залы	Единоновременная пропускная способность, %	14,2	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	1 500
		Единоновременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	142		
		Площадь, кв. м. на 1 000 чел.	80		
2.	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий, с параметрами: 24 x 12 м. 18 x 12 м. 12 x 6 м.	Единоновременная пропускная способность, одновременно занимающихся	▼	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	500
			35		
			25		
			12		
3.	Крытые спортивные объекты искусственным льдом (универсальные ледовые катки для занятий массовым и фигурным катанием, хоккеем)	Единоновременная пропускная способность, %	37	Транспортная доступность, минут	30
		Единоновременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	370		
4.	Плавательные бассейны (общие ванны)	Единоновременная пропускная способность, %	13,2	Транспортная доступность, минут	30
		Единоновременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	132		
		Площадь зеркала воды, кв. м. на 1 000 чел.	20		
5.	Плавательные бассейны (ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения плаванию)	Единоновременная пропускная способность, %	16	Транспортная доступность, минут	30
		Единоновременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	160		

**Примечания:**

1. Единоновременная пропускная способность (ЕПС) согласно указаний Министерства спорта РФ, определяется как отношение суммы планово-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта;

2. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, в целях сохранения облика исторической застройки и охранных зон объектов культурного наследия, допускается увеличение установленных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности;

3. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с положениями Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244;

4. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%).

#### **1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Шатура**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования городского округа Шатура, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Дошкольные образовательные организации	Кол-во мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	городские н.п.: 72 места сельские н.п.: 45 мест	Нормируемый радиус обслуживания населения, м.	в городских н.п.: 300 м. в сельских н.п.: 500 м.

2	Общеобразовательные организации	Кол-во мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет	городские н.п.: 95 мест сельские н.п.: 45 мест	Нормируемый радиус обслуживания населения	в городских н.п.: 500 м. в сельских н.п.: 30 минут
3	Организации дополнительного образования детей	Число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет	75	Время пути к объекту, мин.	30
		Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях	городские н.п.: 45 мест сельские н.п.: 65 мест	Время пути к объекту, мин.	30
		Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования	городские н.п.: 30 мест сельские н.п.: 10 мест	Время пути к объекту, мин.	30

**Примечания:**

1. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, в целях сохранения облика исторической застройки и охранных зон объектов культурного наследия, допускается увеличение установленных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности до 500 м. – для дошкольных образовательных организаций, до 1 000 м. – для общеобразовательных организаций;

2. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них;

3. При установлении требований к размещению объектов социальной сферы необходимо создание не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека в городской местности, в сельской местности - на 201 человек;



4. Для реализации общеобразовательных программ дошкольного образования необходимо создание не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника в городской местности, в сельской местности - на 62 воспитанника;

5. Потребность в организациях дополнительного образования детей определяется исходя из необходимости обеспечения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 - 75%.

Количество организаций дополнительного образования детей рассчитывается пропорционально численности детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих на территории городского округа, населенного пункта (при определении количества организаций дополнительного образования детей, расположенных в сельской местности, учитывается пешеходная доступность от места жительства обучающегося и [или] места нахождения образовательной организации, в которой обучающийся получает образование).

При расчете потребности в организациях дополнительного образования детей, реализующих дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств, учитываются следующие особенности:

- количество организаций дополнительного образования детей (детских школ искусств по видам искусств) (далее - ДШИ) определяется исходя из необходимости обеспечения 12% охвата детей в возрасте от 6 лет 6 месяцев до 16 лет дополнительными предпрофессиональными программами в области искусств.

- количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. человек определяется в расчете одна ДШИ на населенный пункт.

- количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения свыше 10 тыс. человек определяется исходя из расчета охвата соответствующими программами не менее 12% обучающихся 1 - 9 классов общеобразовательных организаций.

### **1.5 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Шатура**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Шатура установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	количество площадок для установки контейнеров в населенных пунктах определяется исходя из численности населения, объема образования отходов [1], и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора [2]	пешеходная доступность, м	100
		размер земельного участка, кв. м	размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5 контейнеров		
2	Площадки селективного сбора твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	1 на населенный пункт	-	-
		размер земельного участка, кв. м на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	400		

**Примечания:**

- Нормы накопления твердых коммунальных отходов для городских округов:
  - от благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное отопление) – 0,45 тонн/ чел. в год;
  - от неблагоустроенного жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) – 0,45 тонн/ чел. в год;
  - общее количество твердых коммунальных отходов по городскому округу с учетом общественных зданий – 0,63 тонн/ чел. в год.

Нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 8% в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.

- Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:

$$\text{Бконт} = \text{Пгод} \times t \times K / (365 \times V), \text{ где}$$

Пгод – годовое накопление твердых коммунальных отходов, куб. м;  
t – периодичность удаления отходов в сутки;  
К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25;  
V – вместимость контейнера.

3. Размер площадок для установки контейнеров должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. К площадкам для мусоросборников должны быть обеспечены подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусоровывозящих машин.

4. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, в целях сохранения облика исторической застройки, площадки для сбора отходов, контейнерные площадки не должны выходить на улицы.

## **1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения городского округа**

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в иных областях установлены в соответствии с решением вопросов местного значения городского округа Шатура в различных сферах по соответствующим структурным подразделениям и регламентируются отдельными нормативно-правовыми актами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в иных областях, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в п. 1.6.1. – 1.6.4. местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Шатура.

### **1.6.1 Расчётные показатели в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере и отражены в таблицах 1.6.1 (а), 1.6.1 (б), 1.6.1 (в).

Таблица 1.6.1 (а). Расчетные показатели для объектов защиты от чрезвычайных ситуаций природного характера

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	4,5 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	2 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей))
	высота гребня дамбы, м	следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды

Таблица 1.6.1 (б). Расчетные показатели для объектов защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, защитных сооружений гражданской обороны

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	при одноярусном расположении нар – 0,6; при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4	пешеходная доступность, м	500; до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	1,5		
2	Противорадиационные укрытия	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	при одноярусном расположении нар – 0,6; при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4	пешеходная доступность, м	3000
				транспортная доступность, км	при подвозе укрываемых автотранспортом – 25

Таблица 1.6.1 (в). Расчетные показатели для объектов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в т.ч. пожаров

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Системы оповещения населения об опасности возникновения чрезвычайных ситуаций	Обеспеченность системами, %	100	-	Не нормируется
2	Пожарно-спасательные части	Кол-во, объектов	2 объекта на 6 постов	Время прибытия первого подраз-	10

				деления по- жарной охраны, мин.	
--	--	--	--	---------------------------------------	--

### 1.6.2 Расчётные показатели в области культуры и искусства

Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере с учетом историко-культурного потенциала, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.6.2.

Таблица 1.6.2.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Общедоступная библиотека	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	40
2	Детская библиотека	уровень обеспеченности, объект	1 на 10 тыс. детей	транспортная доступность, минут в одну сторону	40
3	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	уровень обеспеченности, объект	2	транспортная доступность, минут в одну сторону	40
4	Краеведческий музей	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	40
5	Тематический музей	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	40
6	Концертный зал	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	40



7	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	40
8	Многофункциональный передвижной культурный центр	уровень обеспеченности, объект	1	-	-
9	Парк культуры и отдыха	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
10	Кинозал	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30

### 1.6.3 Расчётные показатели объектов в административно-деловой и хозяйственной области

Расчетные показатели для объектов местного значения в административно-деловой и хозяйственной области установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.6.3.

Таблица 1.6.3.

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Административно-управленческое учреждение	Рабочих мест на 10 000 жителей	15	Транспортная доступность, мин.	40
		Площадь помещений, кв.м. на сотрудника	30		
2.	Муниципальный архив [1]	Площадь хранения, кв.м. на 1 000 единиц хранения	2,5	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	20
3.	Отделение полиции	Количество, объект на муниципальное образование	1	Транспортная доступность, мин.	40

4.	Опорный пункт охраны порядка	Количество, объект на муниципальное образование	1 (при отделении полиции)	Транспортная доступность, мин.	40
5.	Жилищно-эксплуатационные организации	Количество, объект на 20 000 жителей	1	Транспортная доступность, мин.	40
6.	Отделение связи	Количество, объект на 10 000 жителей	1	Транспортная доступность, мин.	40

**Примечания:**

1. Объекты рекомендуется располагать в непосредственной близости к учреждениям Администрации и ее структурных подразделений, значение показателя транспортно-пешеходной доступности при этом должно составлять не более 20 мин. от административных объектов

#### 1.6.4 Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.4.

Таблица 1.7.4.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Организации похоронного обслуживания населения	Кол-во, объект на муниципальное образование	1	Транспортно-пешеходная доступность, м	2 500
2	Кладбища традиционного захоронения	Площадь, га. на 1 000 жителей	0,24	Санитарно-защитная зона, м., в зависимости от площади кладбища:	
				Закрытые кладбища	50
				до 10 га	100
				от 10 до 20 га	300
				от 20 до 40 га	500

Примечания:

1. Формирование кладбищ площадью более 40 га не допускается.

### 1.7 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Шатура

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов благоустройства территории установлены в соответствии с решением вопросов местного значения городского округа Шатура с учетом СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, СП 82.13330.2016 "СНиП III-10-75 Благоустройство территорий", Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр "Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов".

Расчетные показатели для объектов благоустройства территории муниципального образования представлены в Таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1. Расчётные показатели обеспеченности объектами благоустройства территории

№	Наименование объекта благоустройства территории	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Объекты благоустройства территории общегородского значения					
1	Общегородские озелененные территории общего пользования	Площадь, кв. м. на 1 чел.	8	Устанавливается индивидуально для отдельного вида объекта (см. п. 2-3)	
2	Городской парк	Площадь, га	15	Пешеходная доступность, м.	1 500
3	Сквер, бульвар	Площадь, га	0,5	Пешеходная доступность, м.	400
		Ширина бульвара, м.	10		
Объекты благоустройства дворовых территорий в жилых зонах					
4	Площадка для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	Площадь, кв. м. на 1 чел.	0,7	Пешеходная доступность, м.	20-50
5	Площадка для отдыха взрослого населения	Площадь, кв. м. на 1 чел.	0,1	Пешеходная доступность, м.	20-50
6	Площадка для хозяйственных целей и выгула собак	Площадь, кв. м. на 1 чел.	0,3	Пешеходная доступность, м.	100

7	Озелененные территории квартала жилой застройки	Площадь, кв. м. на 1 чел.	5	Не нормируется	-
---	---	---------------------------	---	----------------	---

**Примечания:**

1. Количество посетителей, одновременно находящихся на территории рекреационных объектов общего пользования, рекомендуется принимать 10 - 15% от численности населения, проживающего в радиусе доступности объекта рекреации;

2. Минимальные размеры площади территории рекреационных объектов общего пользования принимаются, га:

- городских парков - 15;
- парков планировочных районов - 10;
- садов жилых зон - 3;
- скверов - 0,5

3. Подробные нормативы благоустройства территории муниципального образования необходимо разрабатывать в Правилах благоустройства территорий городского округа Шатура, соответствующих требованиям Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр "Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов".

## 1.8 Расчётные показатели потребности городского округа Шатура в территориях различного функционального назначения

Таблица 1.8.1. Расчетные показатели потребности в территориях различного назначения для городов с численностью населения от 15 до 50 тысяч человек

N п/п	Назначение территорий	Минимально необходимая площадь территории, м2/чел.				
		в границах квартала со средней этажностью жилых домов		дополнительно в границах жилого района со средней этажностью жилых домов		дополнительно в границах населенного пункта
		до 3 эт.	от 4 до 5 эт.	до 3 эт.	от 4 до 5 эт.	
1	Территории объектов для хранения индивидуального автомобильного транспорта	3,24	2,69	4,59	4,07	0,47
2	Территории объектов инженерного обеспечения	0,30	0,28	0,13	0,13	1,00
3	Территории объектов физкультурно-спортивного назначения	1,17	1,15	2,08	2,03	0,24
4	Территории объектов торговли и общественного питания	0,58	0,39	1,75	1,67	0,41
5	Территории объектов коммунального и бытового обслуживания	0,25	0,17	0,35	0,33	0,05
6	Территории объектов	0	0	1,05	1,00	0,14

	предпринимательской деятельности, делового и финансового назначения					
7	Территории объектов здравоохранения	0	0	0,35	0,33	0,54
8	Территории объектов образования	0	0	7,67	7,07	0,41
9	Озелененные территории общего пользования	0	0	5,81	5,81	10,06
10	Территории объектов социального обслуживания	0	0	0	0	0,11
11	Территории объектов культуры	0	0	0	0	0,27
12	Территории административно-управленческих объектов	0	0	0	0	0,49
13	Территории сети дорог и улиц	0	0	7,13	6,77	5,66
14	Территории объектов жилищного строительства, в том числе:					
	1) многоквартирных жилых домов,	24,4	19,0			
	в том числе территории открытых автостоянок;	1,8	1,7			
	2) блокированных жилых домов;	53,3				
	3) индивидуальных жилых домов.	75,0				

Таблица 1.8.2. Расчетные показатели потребности в территориях различного назначения для поселков городского типа с численностью населения от 3 до 15 тысяч человек

N п/п	Назначение территорий	Минимально необходимая площадь территории, м2/чел.				
		в границах квартала со средней этажностью жилых домов		дополнительно в границах жилого района со средней этажностью жилых домов		дополнительно в границах населенного пункта
		до 3 эт.	4 эт.	до 3 эт.	4 эт.	
1	Территории объектов для хранения индивидуального автомобильного транспорта	3,27	2,94	4,66	4,35	0,47
2	Территории объектов инженерного обеспечения	0,31	0,30	0,14	0,14	1,00
3	Территории объектов физкультурно-спортивного назначения	1,20	1,19	2,13	2,10	0,24



4	Территории объектов торговли и общественного питания	0,58	0,46	1,79	1,75	0,41
5	Территории объектов коммунального и бытового обслуживания	0,25	0,20	0,36	0,35	0,05
6	Территории объектов предпринимательской деятельности, делового и финансового назначения	0	0	1,08	1,05	0,14
7	Территории объектов здравоохранения	0	0	0,36	0,35	0,54
8	Территории объектов образования	0	0	7,82	7,47	0,41
9	Озелененные территории общего пользования	0	0	5,98	5,98	10,09
10	Территории объектов социального обслуживания	0	0	0	0	0,11
11	Территории объектов культуры	0	0	0	0	0,27
12	Территории административно-управленческих объектов	0	0	0	0	0,49
13	Территории сети дорог и улиц	0	0	7,21	7,00	4,58
14	Территории объектов жилищного строительства, в том числе:					
	1) многоквартирных жилых домов,	24,7	21,3			
	в том числе территории открытых автостоянок;	1,8	1,8			
	2) блокированных жилых домов;	53,7				
	3) индивидуальных жилых домов.	75,0				

Таблица 1.8.3. Расчетные показатели потребности в территориях различного назначения для поселков городского типа с численностью населения от 1 до 3 тысяч человек

N п/п	Назначение территорий	Минимально необходимая площадь территории, м <sup>2</sup> /чел.	
		в границах квартала	дополнительно в границах населенного пункта
1	Территории объектов для хранения индивидуального автомобильного транспорта	3,28	5,16
2	Территории объектов инженерного обеспечения	0,31	1,00
3	Территории объектов физкультурно-спортивного назначения	1,22	2,16

4	Территории объектов торговли и общественного питания	0,58	1,82
5	Территории объектов коммунального и бытового обслуживания	0,25	0,36
6	Территории объектов предпринимательской деятельности, делового и финансового назначения	0	1,09
7	Территории объектов здравоохранения	0	0,54
8	Территории объектов образования	0	7,90
9	Озелененные территории общего пользования	0	15,18
10	Территории объектов социального обслуживания	0	0,11
11	Территории объектов культуры	0	0,27
12	Территории административно-управленческих объектов	0	0,49
13	Территории сети дорог и улиц	0	10,71
14	Территории объектов жилищного строительства, в том числе:		
	1) многоквартирных жилых домов,	24,9	
	в том числе территории открытых автостоянок;	1,8	
	2) блокированных жилых домов;	53,9	
	3) индивидуальных жилых домов.	75,0	

Таблица 1.8.4. Расчетные показатели потребности в территориях различного назначения для сельских населенных пунктов с численностью населения от 3 до 15 тысяч человек

N п/п	Назначение территорий	Минимально необходимая площадь территории, м <sup>2</sup> /чел.		
		в границах квартала	дополнительно в границах жилого района	дополнительно в границах населенного пункта
1	Территории объектов для хранения индивидуального автомобильного транспорта	3,27	4,66	0,47
2	Территории объектов инженерного обеспечения	0,31	0,14	1,00
3	Территории объектов физкультурно-спортивного назначения	1,20	2,13	0,24
4	Территории объектов торговли и общественного питания	0,58	1,79	0,41
5	Территории объектов коммунального и бытового обслуживания	0,25	0,36	0,05
6	Территории объектов предпринимательской деятельности, делового и финансового назначения	0	1,08	0,14
7	Территории объектов здравоохранения	0	0,36	0,54
8	Территории объектов образования	0	7,82	0,41
9	Озелененные территории общего пользования	0	5,98	10,09

10	Территории объектов социального обслуживания	0	0	0,11
11	Территории объектов культуры	0	0	0,27
12	Территории административно-управленческих объектов	0	0	0,49
13	Территории сети дорог и улиц	0	7,21	4,00
14	Территории объектов жилищного строительства, в том числе:			
	1) многоквартирных жилых домов,	24,7		
	в том числе территории открытых автостоянок;	1,8		
	2) блокированных жилых домов;	53,7		
	3) индивидуальных жилых домов.	75,0		

Таблица 1.8.5. Расчетные показатели потребности в территориях различного назначения для сельских населенных пунктов с численностью населения от 1 до 3 тысяч человек

N п/п	Назначение территорий	Минимально необходимая площадь территории, м2/чел.	
		в границах населенного пункта	дополнительно в границах городского или сельского поселения, или городского округа
1	Территории объектов для хранения индивидуального автомобильного транспорта	8,45	
2	Территории объектов инженерного обеспечения	1,00	
3	Территории объектов физкультурно-спортивного назначения	3,15	0,24
4	Территории объектов торговли и общественного питания	1,99	0,41
5	Территории объектов коммунального и бытового обслуживания	0,56	0,05
6	Территории объектов предпринимательской деятельности, делового и финансового назначения	0,95	0,14
7	Территории объектов здравоохранения	0,36	0,18
8	Территории объектов образования	7,90	0,41
9	Озелененные территории общего пользования	7,18	8,00
10	Территории объектов социального обслуживания	0	0,11
11	Территории объектов культуры	0,19	0,08
12	Территории административно-управленческих объектов	0,15	0,34
13	Территории объектов жилищного строительства, в том числе:		
	1) многоквартирных жилых домов,	24,9	
	в том числе территории открытых автостоянок;	1,8	
	2) блокированных жилых домов;	53,9	

	3) индивидуальных жилых домов.	75,0	
--	--------------------------------	------	--

Таблица 1.8.6. Расчетные показатели потребности в территориях различного назначения для сельских населенных пунктов с численностью населения до 1 тысячи человек

N п/п	Назначение территорий	Минимально необходимая площадь территории, м2/чел.	
		в границах населенного пункта	дополнительно в границах городского или сельского поселения, или городского округа
1	Территории объектов для хранения индивидуального автомобильного транспорта	8,50	
2	Территории объектов инженерного обеспечения	0,46	
3	Территории объектов физкультурно-спортивного назначения	3,19	0,24
4	Территории объектов торговли и общественного питания	1,43	0,41
5	Территории объектов коммунального и бытового обслуживания	0,37	0,05
6	Территории объектов предпринимательской деятельности, делового и финансового назначения	0	1,10
7	Территории объектов здравоохранения	0,37	0,17
8	Территории объектов образования	0	8,38
9	Озелененные территории общего пользования	7,28	8,00
10	Территории объектов социального обслуживания	0	0,11
11	Территории объектов культуры	0	0,27
12	Территории административно-управленческих объектов	0	0,49
13	Территории объектов жилищного строительства, в том числе:		
	1) многоквартирных жилых домов,	25,0	
	в том числе территории открытых автостоянок;	1,9	
	2) блокированных жилых домов;	54,1	
	3) индивидуальных жилых домов.	75,0	

Таблица 1.8.7. Расчетные показатели потребности в озелененных территориях  
 в населенных пунктах

Численность населения, тыс. человек	Минимально необходимая площадь озелененных террито- рий, м2/чел.		
	в границах квартала	в границах жилого района	в границах населенного пункта
от 15 до 50	7,9	16,6	27,4
от 3 до 15	8,2	17,1	27,9
от 1 до 3	8,3	-	25,9
менее 1	-	-	22,8



## 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Шатура установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий городского округа, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального образования и региона в целом, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значения муниципального образования.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Шатура представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1.

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
<b>1</b>	<b>Объекты в области автомобильных дорог местного значения</b>		
1.1	Автомобильные дороги местного значения в границах городского округа	уровень обеспеченности, плотность сети автомобильных дорог общего пользования, за границами населенных пунктов, км на 1 кв. км	Показатель установлен на уровне предельного значения, определенного в соответствии с Разделом 3 РНГП Московской области, Таблица 5, - для Заокско-Мещерской устойчивой системы расселения.
		уровень обеспеченности, плотность магистральной улично-дорожной сети в границах застроенной территории городских населенных пунктов, км на 1 кв. км	Показатель установлен в соответствии с рекомендациями п. 1.11, п. 1.15. «Руководства по проектированию городских улиц и дорог», Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя, с учетом сложившейся пространственной организации территорий городских населенных пунктов.
		уровень обеспеченности, плотность улично-дорожной сети в границах застроенной территории сельских населенных пунктов, км на 1 кв. км	Показатель установлен в соответствии с рекомендациями п. 1.15. «Руководства по проектированию городских улиц и дорог», Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя, с учетом сложившейся пространственной организации территорий сельских населенных пунктов.
<b>2</b>	<b>Объекты местного значения в области инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение)</b>		
2.1	Объекты газоснабжения	удельный годовой расход природного газа на коммунально-бытовые нужды в расчете на одного жителя в месяц	Принимается в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 09.11.2006 N 1047/43 "Об утверждении нормативов потребления природного газа населением при отсутствии приборов учета газа"

		удаленность до точки возможного технологического подключения	в соответствии с п. 1 Постановления Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»
2.2	Объекты тепло-снабжения	норматив потребления тепловой энергии	СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий". Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 с учетом распоряжения Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 22.05.2017 г. № 63-РВ «Об утверждении нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Московской области».
		удаленность до точки возможного технологического подключения	в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»
2.3	Объекты водоснабжения и водоотведения	нормативы потребления холодного и горячего водоснабжения, водоотведения	СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий". "Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* раздел 10, приложение А. СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 22.05.2017 г. № 63-РВ «Об утверждении нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Московской области».
		удаленность до точки возможного технологического подключения	в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»
2.4	Объекты электроснабжения	норматив потребления электроэнергии	СП 31-110-2003 "Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий" - раздел 6, с учетом Приложения №2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 09.12.2014 г. N 162-РВ «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в отношении холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, электроснабжения и отопления», приложения 2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 22.05.2017 г. № 63-РВ.

		удаленность до точки возможного технологического подключения	в соответствии с п. 1 Постановления Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»
<b>3</b>	<b>Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта</b>		
3.1	Плоскостные объекты для занятия легкой атлетикой (спортивные ядра)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;</li> <li>- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);</li> <li>- При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 12,2 % от населения (122 человека на 1 000 населения);</li> <li>- ЕПС рассчитывается по формуле:  <math display="block">\text{ЕПС} = (a + b + \dots) / k</math> где: а, б, ... - планово-расчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; k – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта.</li> </ul> <p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u> Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит:  <math display="block">\text{ЕПС} = (3+6+5+6) / 4 = 5 \%</math> или <b>50 человек на 1000 населения.</b></p> <p><u>Обоснование показателя площади:</u> Показатель установлен на минимальном уровне, определенном в Приложении Д к СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Принят в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*

3.2	Многофункциональные спортивные площадки	Показатель минимального уровня обеспеченности	<u>Обоснование показателя ЕПС:</u> Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит: $\text{ЕПС} = (18+20+22+6+4+30) / 6 = \mathbf{16,7 \%}$ или <b>167 человек на 1000 населения.</b>
		Показатель максимального уровня территориальной доступности	Принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
3.3	Универсальные поля для игр на траве (футбол, хоккей на траве и пр.)	Показатель минимального уровня обеспеченности	<u>Обоснование показателя ЕПС:</u> Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит: $\text{ЕПС} = (28+28+30) / 3 = \mathbf{28,7 \%}$ или <b>287 человек на 1000 населения.</b>
		Показатель максимального уровня территориальной доступности	Принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
3.4	Универсальная площадка для физкультурно-оздоровительных занятий	Показатель минимального уровня обеспеченности	<u>Обоснование показателя площади:</u> Показатель площади установлен на уровне, рекомендуемом в Приложении к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, для всех возрастных категорий. Показатель принимается средний, для обеспечения одновременного использования объекта различными возрастными категориями жителей – на уровне: $\text{П} = (3+5+10) / 3 = \mathbf{6 \text{ кв. м. на 1 человека.}}$
		Показатель максимального уровня территориальной доступности	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (п. 10.4, Таблица 10.1)
3.5	Ледовые катки и конькобежные дорожки	Показатель минимального уровня обеспеченности	<u>Обоснование показателя ЕПС:</u> Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям ко-

			<p>личества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:  <math>\text{ЕПС} = (30+30+8) / 3 = 22,7 \%</math> или <b>227 человек на 1000 населения.</b></p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*</p>
3.6	Универсальные спортивные залы	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u>  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:  <math>\text{ЕПС} = (50+18+15+20+20+5+5+6+6+5+20+16+4+15+8) / 15 = 14,2 \%</math> или <b>142 человека на 1000 населения.</b></p> <p><u>Обоснование показателя площади:</u>  Показатель площади установлен на уровне, рекомендуемом в Приложении к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, для различных видов спорта. Показатель принимается средний, для обеспечения одновременного использования объекта для различных видов спорта:  <math>\text{П} = (20+30+13+12+18+11+11+32+22+9+14+5) / 12 = 16,4 \text{ кв. м. на } 1 \text{ человека.}</math></p> <p><u>Обоснование показателя площади:</u>  Показатель установлен в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* – <b>80 кв. м. площади пола на 1 000 человек.</b></p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*</p>
3.7	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u>  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности (количества</p>

			<p>одновременно занимающихся) установлен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для помещений 24 х 12 м. – <b>35 чел.</b>;</li> <li>- для помещений 18 х 12 м. – <b>25 чел.</b>;</li> <li>- для помещений 12 х 6 м. – <b>12 чел.</b></li> </ul>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
3.8	Крытые спортивные объекты искусственным льдом (универсальные ледовые катки для занятий массовым и фигурным катанием, хоккеем)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u></p> <p>Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:</p> <p><math>EPC = (80+30+30+8) / 4 = 37 \%</math> или <b>370 человек на 1000 населения.</b></p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
3.9	Плавательные бассейны (общие ванны)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u></p> <p>Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:</p> <p><math>EPC = (12+8+25+15+6) / 5 = 13,2 \%</math> или <b>132 человека на 1000 населения.</b></p> <p><u>Обоснование показателя площади:</u></p> <p>Принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, - на минимальном уровне значения площади зеркала воды, равном 20 кв. м. на 1 000 человек.</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
3.10	Плавательные бассейны (ванны для физкультурно-оздо-	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u></p> <p>Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям ко-</p>



	ровительных занятий и обучения плаванию)		личества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит: $EPC = (16+16+16) / 3 = 16 \%$ или <b>160 человек на 1000 населения.</b>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
<b>4</b>	<b>Объекты местного значения в области образования</b>		
4.1	Дошкольные образовательные организации	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Согласно данным, администрацией городского округа Шатура, - на данный момент в муниципальном образовании насчитывается 34 дошкольных образовательных организаций, дошкольное образование получают 2 088 детей; мест в организациях всего: 4 132. Численность детей в возрасте от 0 до 7 лет в муниципальном образовании на 01.01.2018 г. составила 5 728 человек.</p> <p>Текущая обеспеченность дошкольными образовательными организациями на 100 детей в возрасте 0-7 лет составляет:  <math>(4\ 132 / 5\ 728) \times 100 = 72</math> мест.</p> <p>В соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования", утв. Минобрнауки России 04.05.2016 N АК-15/02вн, уровень обеспеченности детей (0-7 лет) дошкольными образовательными организациями в городском округе необходимо принимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для городской местности: на уровне 65 мест;</li> <li>- для сельской местности: 45 мест.</li> </ul> <p>Текущая обеспеченность населения местами в дошкольных образовательных организациях соответствует нормативной, в связи с чем принимаем показатель на уровне <b>72 места на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет</b> – для городских населенных пунктов и <b>45 мест</b> – для сельских населенных пунктов.</p>
		Показатель максимального допустимого	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Методических рекомендациях по развитию сети образовательных организаций и

		мого уровня территориальной доступности	обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования. Согласно Приложения к Методическим рекомендациям, нормируемый средний радиус обслуживания населения дошкольной образовательной организации в городской местности составляет <b>300 м.</b> , в сельской местности – <b>500 м.</b>
4.2	Общеобразовательные организации	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Согласно данным, предоставленным администрацией городского округа Шатура, - на данный момент в муниципальном образовании насчитывается 20 общеобразовательных организаций, образование получают 5 615 детей, мест в учреждениях – 8 075. Численность детей в возрасте от 7 до 18 лет в муниципальном образовании на 01.01.2018 г. составила 7 751 человек</p> <p>Текущая обеспеченность общеобразовательными организациями на 100 детей в возрасте 7-18 лет составляет:</p> $(8\ 075 / 7\ 751) \times 100 = 104 \text{ места.}$ <p>В соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования", утв. Минобрнауки России 04.05.2016 N АК-15/02вн, уровень обеспеченности детей (7-18 лет) общеобразовательными организациями в городском округе необходимо принимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для городской местности: на уровне 95 мест;</li> <li>- для сельской местности: 45 мест.</li> </ul> <p>Текущая обеспеченность населения местами в общеобразовательных организациях в целом соответствует нормативной, в связи с чем принимаем показатель на уровне <b>95 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет</b> (нормативный) – для городских населенных пунктов и <b>45 мест</b> (для достижения нормативного показателя в сельских населенных пунктах) – для сельских населенных пунктов.</p> <p>При этом при размещении новых объектов необходимо руководствоваться обеспечением показателя территориальной доступности объекта.</p>

		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Методических рекомендациях по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования. Согласно Приложения к Методическим рекомендациям, нормируемый средний радиус обслуживания населения дошкольной образовательной организации в городской местности составляет <b>500 м.</b> , в сельской местности – <b>30 минут.</b>
4.3	Организации дополнительного образования детей	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Приняты в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспечение населения услугами сферы образования", утв. Минобрнауки России 04.05.2016 N АК-15/02вн.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Методических рекомендациях по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования. Согласно Приложения к Методическим рекомендациям, время пути к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося составляет <b>30 мин.</b>
<b>5</b>	<b>Объекты местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов</b>		
5.1	Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	Определен экспертным путем с учетом сопутствующих технологических процессов эксплуатации объекта.
		размер земельного участка, кв. м	Определен экспертным путем с учетом сопутствующих технологических процессов эксплуатации объекта.
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с СанПиНом 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».
5.2	Площадки селективного	уровень обеспеченности, объект	-

	сбора твердых коммунальных отходов	размер земельного участка, кв. м на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	Значение принято в соответствии с таблицей 12.3 пункта 12.18 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
<b>6</b>	<b>Объекты местного значения в областях, связанных с решением вопросов местного значения городского округа Шатура,</b>		
	<b>в том числе:</b>		
<b>6.1</b>	<b>В области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>		
6.1.1	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	Значение принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов»
		ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	Значение принято в соответствии с разделом 6 СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные»
		высота гребня дамбы, м	В соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов»
6.1.2	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
6.1.3	Противорадиационные укрытия	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола помещений на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
		транспортная доступность, км	Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
6.1.4	Системы оповещения населения об опасности возникновения чрезвычайных ситуаций	Обеспеченность системами	Установлены в соответствии с требованиями СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны, НПБ 101-95. Нормы проектирования объектов пожарной охраны.
6.1.5	Пожарно-спасательные части	Количество, объектов	В соответствии с Приложением 7 к Нормам проектирования объектов пожарной охраны – НПБ 101-95, утв. Приказом ГУГПС МВД РФ от 30-12-94 36
		Время прибытия	Время прибытия первого подразделения пожарной охраны установлено в соответствии с

		первого подразделения пожарной охраны, мин.	обязательными требованиями Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Статья 76. Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах, часть 1: «Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать <b>10 минут</b> , а в сельских поселениях - 20 минут»
<b>6.2</b>	<b>В области культуры и искусства</b>		
6.2.1	Общедоступная библиотека	уровень обеспеченности, объект	Расчетные показатели приняты в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.
		транспортная доступность, минут в одну сторону	
6.2.2	Детская библиотека	уровень обеспеченности, объект	Расчетные показатели приняты в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.
		транспортная доступность, минут в одну сторону	
6.2.3	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	уровень обеспеченности, объект	Расчетные показатели приняты в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.
6.2.4	Краеведческий музей	уровень обеспеченности, объект	Расчетные показатели приняты в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть III, Таблица 2.
		транспортная доступность, минут в одну сторону	
6.2.5	Тематический музей	уровень обеспеченности, объект	Расчетные показатели приняты в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций

		транспортная доступность, минут в одну сторону	культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть III, Таблица 2.
6.2.6	Концертный зал	уровень обеспеченности, объект	Расчетные показатели приняты в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть V, Таблица 4.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	
6.2.7	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект	Расчетные показатели приняты в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть VII, Таблица 6.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	
6.2.8	Многофункциональный передвижной культурный центр	уровень обеспеченности, транспортная единица	Расчетные показатели приняты в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть VIII.
6.2.9	Парк культуры и отдыха	уровень обеспеченности, объект	Расчетные показатели приняты в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть IX, Таблица 7.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	
6.2.10	Кинозал	уровень обеспеченности, объект	Расчетные показатели приняты в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть XI, Таблица 9.
<b>6.3</b>	<b>В административно-деловой и хозяйственной области</b>		
6.3.1	Административно-управленческое учреждение	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с рекомендациями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП



			2.07.01-89*, норма площади принимается в зависимости от этажности здания, кв. м. на 1 сотрудника, в областных, краевых, городских, районных органах власти, кв. м. на 1 сотрудника: 54-30 при этажности 3-5 этажей. В соответствии с условиями развития муниципального образования, с учетом рекомендаций СП, минимальный показатель принимается на уровне: <b>30 кв.м.</b> на 1 сотрудника.
6.3.2	Муниципальный архив	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный показатель установлен в соответствии с СП 44.13330.2016 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87, п. 6.9, Таблица 7.
6.3.3	Прочие объекты в административно-деловой и хозяйственной области	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлены в соответствии с территориальными особенностями планировочной структуры городского округа, с учетом требований СП 42.13330.2016
<b>6.4</b>	<b>В области ритуального обслуживания населения</b>		
6.4.1	Организации похоронного обслуживания населения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены в соответствии с требованиями: - СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
6.4.2	Кладбища традиционного захоронения		
<b>7</b>	<b>Объекты благоустройства территории</b>		
	<b>Объекты благоустройства территории общегородского значения</b>		
7.1	Общегородские озелененные территории общего пользования	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с п. 9.8, Таблицей 9.2. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, с учетом Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Устанавливается индивидуально для каждого объекта (см. далее)
7.2	Городской парк	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с п. 9.13. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с п. 9.4 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*

7.3	Сквер, бульвар	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с п. 9.13. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		Ширина бульвара	Установлен в соответствии с п. 9.5 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	
Объекты благоустройства дворовых территорий в жилых зонах			
7.4	Площадка для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен путем экспертной оценки с учетом Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен путем экспертной оценки с учетом Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр
7.5	Площадка для отдыха взрослого населения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен путем экспертной оценки с учетом Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен путем экспертной оценки с учетом Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр
7.6	Площадка для хозяйственных целей и выгула собак	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен путем экспертной оценки с учетом Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен путем экспертной оценки с учетом Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр
7.7	Озелененные территории квартала жилой застройки	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен путем экспертной оценки с учетом п. 9.8, Таб. 9.2. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр
8	Расчетные показатели потребности городского округа в территориях различного функционального назначения		
8	Значения показателей определены в соответствии с Таблицами 15, 24, 27, 30, 31, 32, 33 Региональных нормативов градостроительного проектирования московской области, - для территорий, расположенных в рекреационно-аграрных устойчивых системах расселения.		

### **3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ**

Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Шатура являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в городском округе и учитываются при разработке документов территориального планирования, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки городского округа, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в границах муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Шатура применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (генерального плана городского округа), документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, правил землепользования и застройки с учётом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории городского округа Шатура объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского округа.