



ДУМА СОСЬВИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
Пятый созыв Тридцать седьмое заседание
РЕШЕНИЕ

Утверждены:
Решением Думы Сосвинского
городского округа
от 16 апреля 2015 № 348

от 04.04.2015 № 348

р.п. Сосьва

*Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования
Сосвинского городского округа*

**Местные нормативы градостроительного проектирования
Сосвинского городского округа**

В целях выполнения норм Градостроительного кодекса Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 5, 22, 45 Устава Сосвинского городского округа, Дума Сосвинского городского округа

РЕШИЛА:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Сосвинского городского округа (МНГПСТО) (прилагается).
2. Настоящее решение опубликовать в приложении к газете «Серовский рабочий» «Муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Сосвинского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию Думы Сосвинского городского округа по строительству, транспорту, связи, жилищно-коммунальному хозяйству (Радягин И.С.).

Глава Сосвинского
городского округа

А.А. Сафонов



Содержание

Содержание	
Раздел 1. Введение.....	4
Раздел 2. Расчетные показатели градостроительного проектирования	6
Глава 1. Электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение	7
Глава 2. Автомобильные дороги местного значения	11
Глава 3. Физическая культура и массовый спорт	15
Глава 4. Образование.....	16
Глава 5. Утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов	19
Глава 6. Объекты благоустройства территории.....	19
Глава 7. Иные объекты местного значения.....	20
Раздел 4. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа.....	27
Глава 8. Физическая культура и массовый спорт	27
Глава 9. Образование.....	28
Глава 10. Объекты благоустройства территории.....	29
Глава 11. Иные объекты местного значения	29
Раздел 5. Материалы по обоснованию расчетных показателей	32
Глава 12. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа.....	33
Глава 13. Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа	38
Раздел 6. Правила и область применения расчетных показателей	40
Глава 14. Правила применения Местных нормативов и расчетных показателей.....	41
Глава 15. Обязательность применения местных нормативов градостроительного проектирования	42
Глава 16. Область применения местных нормативов градостроительного проектирования	43
Глава 17. Правила применения расчетных показателей при работе с документами территориального планирования.....	44
Глава 18. Правила применения расчетных показателей при работе с документацией по планировке территории.....	44
Глава 19. Правила применения расчетных показателей в иных областях.....	45

Раздел 1. Введение

1. Местные нормативы градостроительного проектирования Сосьвинского городского округа (далее – Местные нормативы) – совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования Сосьвинский городской округ, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения (далее – Объекты местного значения) населения муниципального образования Сосьвинский городской округ (далее – Сосьвинский городской округ) и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Сосьвинского городского округа.
2. Местные нормативы входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность в границах Сосьвинского городского округа в части установления стандартов обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов) объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории).
3. Местные нормативы включают в себя:

 - основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности Объектами местного значения населения Сосьвинского городского округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования);
 - материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся основной части нормативов градостроительного проектирования;
 - правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

Раздел 2. Расчетные показатели градостроительного проектирования

5. При расчете и применении показателей градостроительного проектирования должны учитываться только объекты местного значения Сосьвинского городского округа.

6. Территориальный коэффициент к каждому показателю вводится для учета социально-демографического состава и плотности населения, степени хозяйственного освоения территории Сосьвинского городского округа. Величина территориальных коэффициентов устанавливается в составе планов и программ комплексного социально-экономического развития Сосьвинского городского округа, а до установления таких коэффициентов в них – нормативно-правовым актом органа местного самоуправления. При отсутствии установленных соответствующим образом территориальных коэффициентов для расчета по формулам минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения значение таких коэффициентов принимается равным 1.

7. Для расчета показателей градостроительного проектирования применяется обоснованный прогноз численности населения (рассматриваемой группы населения) проектируемой территории на дату окончания расчетного срока документа градостроительного проектирования.

Раздел 3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа

Глава 1. Электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение

8. Потребности в энергоснабжении, кВт · ч/год:

$$W = W_{\text{ном}} \cdot k_{W_{\text{зоз}}} \cdot k_W \cdot N, \quad (1)$$

где:

$W_{\text{ном}}$ – укрупненный показатель электропотребления, кВт · ч/год на 1 чел., принимается по таблице 1

$k_{W_{\text{зоз}}}$ – территориальный коэффициент группы городов, принимается по таблице 2

k_W – территориальный коэффициент электропотребления

N – численность населения.

Таблица 1 – Укрупненные показатели электропотребления, кВт · ч/год на 1 чел.

Города, рабочие поселки, относящиеся к городской местности, не оборудованные стационарными электроплитами:	
без кондиционеров	1700
с кондиционерами	2000
Города, рабочие поселки, относящиеся к городской местности, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата):	
без кондиционеров	2100

с кондиционерами	2400
Поселки и сельские поселения (без кондиционеров):	
не оборудованные стационарными электроплитами	950
оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	1350

Таблица 2 – Коэффициенты группы городов

крупнейших	1,2
крупных	1,1
средних	0,9
малых	0,8
для поселков и сельских поселений	не применяется

Обоснование показателя приведено в п. 43.

9. Количество тепловой энергии, необходимой для отопления зданий на отопительный период, Гкал

$$Q_o = \frac{q_{o_max} 24(t_j - t_{om})^n}{\pi}, k_{om}, \quad (2)$$

где:

Q_{o_max} – расчетное значение часовой тепловой нагрузки отопления, Гкал/ч

t_j – усредненное расчетное значение температуры воздуха внутри отапливаемых зданий, °С

V_{gas_nom} – укрупненный показатель потребления газа, м³/год на 1 чел., при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³, принимается по таблице 3

k_{gas} – территориальный коэффициент потребления газа

N – численность населения.

t_o – расчетное значение температуры наружного воздуха для проектирования отопления в конкретной местности, °С

t_{om} – среднее значение температуры наружного воздуха за планируемый период, °С

n – продолжительность функционирования систем отопления в планируемый период, сут.

k_{om} – территориальный коэффициент количества тепловой энергии, необходимой для отопления зданий

Расчетную часовую тепловую нагрузку отопления следует принимать по типовым или индивидуальным проектам зданий.

Расчетное значение температуры наружного воздуха для проектирования отопления для конкретного населенного пункта, а также среднее значение температуры наружного воздуха на планируемый период следует принимать по СНиП 23-01-99. Строительная климатология, а при отсутствии там необходимой информации – по сведениям местной метеостанции за предыдущие 5 лет.

Обоснование показателя приведено в п. 44.

10. Потребности в газоснабжении, м³/год:

$$V_{gas} = V_{gas_nom} \cdot k_{gas} \cdot N, \quad (3)$$

где:

Таблица 3 – У крупненные показатели потребления газа, м³/год на 1 чел.

при наличии централизованного горячего водоснабжения	120
при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300
при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения в сельской местности	220

Обоснование показателя приведено в п. 45.

11. Потребности в хозяйственно-питьевом водоснабжении, л/сут:

$$V_{водосн} = V_{водосн_насел} \cdot k_{водосн} \cdot N, \quad (4)$$

где:

$$V_{водосн} = V_{водосн_насел} \cdot k_{водосн} \cdot N, \quad (5)$$

где:

$V_{водосн_насел}$ – удельное хозяйствственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут, принимается по таблице 4

$k_{водосн}$ – территориальный коэффициент удельного хозяйствственно-питьевого водопотребления

N – численность населения

Таблица 4 – Удельное хозяйствственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут

Застойка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией:	
без ванн	125
с ванными и местными водонагревателями	160

c	централизованным	горячим	водоснабжением	230
Застойка зданиями с водопользованием из водоразборных колонок				30

Обоснование показателя приведено в п. 46.

12. Потребности в водоотведении бытовых сточных вод, л/сут:

$$V_{водоот} = V_{водоот_насел} \cdot k_{водоот} \cdot N, \quad (6)$$

$V_{водоот_насел}$ – удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод на одного жителя (за год), л/сут, принимаемое равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водон потреблению

$k_{водоот}$ – территориальный коэффициент удельного среднесуточного водоотведения бытовых сточных вод

N – численность населения.

Обоснование показателя приведено в п. 47.

Глава 2. Автомобильные дороги местного значения

13. Уровни автомобилизации для определения пропускной способности сети улиц, дорог и транспортных пересечений:

$$A = \frac{A_{авт_нас}}{...} \cdot k_4 \cdot N, \quad (6)$$

где:

$k_{\text{авт}}$ – норматив обеспеченности автомобилями на 1000 чел., принимается по таблице 5

k_4 – территориальный коэффициент автомобилизации

N – численность населения.

Таблица 5 – Нормативы обеспеченности автомобилями на 1000 чел.

легковых автомобилей	200
грузовых автомобилей	25
Мотоциклов и мопедов для городов с населением свыше 100 тыс. чел.	50
Мотоциклов и мопедов для остальных поселений	100

Обоснование показателя приведено в п. 48.

14. Количество машино-мест стоянок автомобилей:

$$C_{\text{автом}} = \frac{C_{\text{автом}}}{\cdot \cdot \cdot} \cdot k_{\text{автом}} \cdot N_{\text{автом}}, \quad (7)$$

где:

$C_{\text{автом}}$ – норматив машино-мест стоянок автомобилей, принимается по таблице 6

$k_{\text{автом}}$ – территориальный коэффициент машино-мест стоянок автомобилей

$N_{\text{автом}}$ – количество пользователей в соответствие с расчетной единицей

Таблица 6 – Нормативы машино-мест стоянок автомобилей

Рекреационные территории, объекты отдыха, здания и	Расчетная единица	Число машино-мест на
--	-------------------	----------------------

— Г-р
руктуру
единицу

Рекреационные территории и объекты отдыха

Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15
Лесопарки и заповедники	То же	7
Базы кратковременного отдыха (спортивные, рыболовные, охотничьи и др.)	То же	10
Береговые базы маломерного флота	То же	10
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3
Гостиницы (туристские и курортные)	То же	5
Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха	100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7
Салонные товарищества	100 участков	70
Здания и сооружения		
Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические		

учреждения, значений:			
республиканского	100 работающих	10	
местного	То же	5	
Научные и проектные организации, высшие и средние специальные учебные заведения	То же	10	
Промышленные предприятия	100 работающих в двух смежных сменах	7	
Больницы	100 коек	3	
Поликлиники	100 посещений	2	
Спортивные здания и сооружения с трибунами вместимостью более 500 зрителей	100 мест	3	
Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки	100 мест или единовременных посетителей	10	
Парки культуры и отдыха	100 единовременных посетителей	5	
Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более 200 м ²	100 м торговой площади	5	
Рынки	100 торговых мест	40	
Рестораны и кафе общегородского значения	100 мест	10	

Обоснование показателя приведено в п. 49.

Глава 3. Физическая культура и массовый спорт

15. Обеспеченность спортивными залами МО, кв. м:

$$S_{c3} = \frac{S_{c3\text{ норм}}}{\dots} \cdot k_{c3} \cdot N, \quad (8)$$

Где:

$S_{c3\text{ норм}}$ – норматив обеспеченности спортивными залами, равный 35 тыс. кв. м на 10 тыс. чел.

k_{c3} – территориальный коэффициент обеспеченности спортивными залами N – численность населения.

Обоснование показателя приведено в п. 50.

16. Обеспеченность плоскостными спортивными сооружениями МО, кв. м:

$$S_{n\text{ мест}} = \frac{S_{n\text{ норм}}}{\dots} \cdot k_{n\text{ мест}} \cdot N, \quad (9)$$

где:

Гостиницы высшего разряда	To же	10
Прочие гостиницы	To же	6
Вокзалы всех видов транспорта	100 пассажиров дальнего и местного сообщений,	10
пассажирского транспорта	прибывающих в час "пик"	5

S_{норм} – норматив обеспеченности плоскостными сооружениями, равный 19494 кв. м на 10 тыс. чел.

k_{плоск} – территориальный коэффициент обеспеченности плоскостными сооружениями

N – численность населения.

Обоснование показателя приведено в п. 51.

17. Потребности в единовременной пропускной способности спортивных сооружений МО, человек:

$$C_{сп} = \frac{C_{норм}}{k_{сп}} \cdot k_{сп} \cdot N, \quad (10)$$

где:

C_{сп} – норматив единовременной пропускной способности спортивных сооружений, равный 1,9 тыс. человек на 10 тыс. чел.

k_{сп} – территориальный коэффициент единовременной пропускной способности спортивных сооружений

N – численность населения.

Обоснование показателя приведено в п. 52.

Глава 4. Образование

18. Общая площадь дошкольных учреждений, кв. м:

$$S_{дошк} = S_{общ норм} \cdot k_{дошк} \cdot N_{дошк}, \quad (11)$$

где:

S_{общ норм} – норматив удельной общей площади дошкольных учреждений, равный 13,89 кв. м для городского строительства, 10,49 кв. м для сельского строительства

k_{дошк} – территориальный коэффициент удельной общей площади дошкольных учреждений

N_{дошк} – численность контингента

Обоснование показателя приведено в п. 53.

19. Общая площадь общеобразовательных учреждений, кв. м:

$$S_{шк} = S_{шк норм} \cdot k_{шк} \cdot N_{шк}, \quad (12)$$

где:

S_{шк норм} – норматив удельной общей площади общеобразовательных учреждений, равный 16,96 кв. м для городского строительства, 10,07 кв. м для сельского строительства

k_{шк} – территориальный коэффициент удельной общей площади общеобразовательных учреждений

N_{шк} – численность контингента

Обоснование показателя приведено в п. 54.

20. Количество детских школ искусств и школ эстетического образования населенных пунктов с числом жителей до 10 тыс. чел.:

$$C_{детшк} = C_{детшк норм} \cdot k_{детшк} \cdot N_{детшк}, \quad (13)$$

где:

C_{дни норн} – норматив количества детских школ искусств и школ эстетического образования населенных пунктов с числом жителей от 3 до 10 тыс. чел., равный 1

школ эстетического образования населенных пунктов с числом жителей до 10 тыс. чел.

k_{дни} – территориальный коэффициент количества детских школ искусств и

школ эстетического образования населенных пунктов с числом жителей до 10 тыс. чел.

N_п – количество населенных пунктов с числом жителей от 3 до 10 тыс. чел., обоснованный прогноз на дату окончания расчетного срока документа градостроительного проектирования

Обоснование показателя приведено в п. 55.

21. Количество мест детских школ искусств и школ эстетического образования населенных пунктов с числом жителей выше 10 тыс. чел.:

$$C_{ш.дни} = C_{ш.дни норн} \cdot k_{ш.дни} \cdot N_{швв},$$

где:

C_{ш.дни норн} – норматив охвата учащихся 1 - 8 классов общеобразовательных школ населенных пунктов с числом жителей выше 10 тыс. чел. детскими школами искусств и школами эстетического образования, равный 12%

k_{ш.дни} – территориальный коэффициент количества мест детских школ искусств и школ эстетического образования населенных пунктов с числом жителей свыше 10 тыс. чел.

N_{швв} – численность учащихся 1 - 8 классов общеобразовательных школ

Обоснование показателя приведено в п. 56.

- I глава 5. Утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов**
22. Масса вывозимых и утилизируемых твердых бытовых отходов МО В год, кг:
- $$M = M_{накн} \cdot k_M \cdot N,$$
- где:

M_{накн} – норма накопления твердых бытовых отходов на 1 чел. в год, равная 280 кг

k_M – территориальный коэффициент накопления твердых бытовых отходов

N – численность населения.

Обоснование показателя приведено в п. 57.

Глава 6. Объекты благоустройства территории

23. Площадь общегородских озелененных территорий, м²:

$$S_{ш.дни} = S_{ш.дни норн} \cdot k_{ш.дни} \cdot N,$$

где:

S_{ш.дни норн} – норматив площади озелененных территорий, м²/чел., принимается по таблице 7

k_{ш.дни} – территориальный коэффициент площади озелененных территорий свыше 10 тыс. чел.

N_{швв} – численность населения.

Таблица 7 – Нормативы площади озелененных территорий, м²/чел.

крупнейших, крупных и больших городов	средних городов	малых городов	сельских поселений
---------------------------------------	-----------------	---------------	--------------------

10	7	8 (10)*	12
----	---	---------	----

* В скобках приведены размеры для малых городов с численностью населения до 20 тыс. чел.

k_{mop} – территориальный коэффициент обеспеченности услугами торговли
 N – численность населения.

Таблица 8 – Нормативы обеспеченности услугами торговли

Учреждения, предприятия, сооружения, единица измерения	Городские поселения	Сельские поселения
Магазины, м ² торговой площади на 1 тыс. чел.	280	300
В том числе		
продовольственных товаров, объект	100	100
непродовольственных товаров, объект	180	200
Рыночные комплексы, м ² торговой площади на 1 тыс. чел.	24	-
Магазины кулинарии, м ² торговой площади на 1 тыс. чел.	6	-

Обоснование показателя приведено в п. 58.

Глава 7. Иные объекты местного значения

24. Протяженность линий наземного общественного пассажирского транспорта на застроенной территории, км:

$$L = L_{nopr} \cdot k_L \cdot S,$$

где:

L_{nopr} – норматив плотности сети линий наземного общественного пассажирского транспорта на застроенной территории, равный 1,5 км/км²

k_L – территориальный коэффициент плотности сети линий наземного общественного пассажирского транспорта на застроенной территории

S – площадь территории, км², основанный прогноз на дату окончания расчетного срока документа градостроительного проектирования.

Обоснование показателя приведено в п. 59.

25. Создание условий для обеспечения жителей городского округа услугами торговли, м² торговой плошади:

$$S_{nopr} = \frac{S_{nopr_nopr}}{\dots} \cdot k_{nopr} \cdot N,$$

где:

S_{nopr_nopr} – норматив обеспеченности услугами торговли, равный 40 местам на 1 тыс. чел.

таблице 8

$k_{\text{норм}}$ – территориальный коэффициент обеспеченности услугами общественного питания

N – численность населения.

Обоснование показателя приведено в п. 60.

27. Создание условий для обеспечения жителей городского округа услугами бытового обслуживания, рабочих мест:

$$C_{\delta_{\text{быт}}\text{ам}} = \frac{c_{\delta_{\text{быт}}\text{норм}}}{\dots} \cdot k_{\delta_{\text{быт}}\text{ам}} \cdot N, \quad (20)$$

где:

$C_{\delta_{\text{быт}}\text{норм}}$ – норматив обеспеченности услугами бытового обслуживания, принимается по таблице 9

$k_{\delta_{\text{быт}}\text{ам}}$ – территориальный коэффициент обеспеченности услугами бытового обслуживания

N – численность населения.

Таблица 9 – Нормативы обеспеченности услугами бытового обслуживания

Учреждения, предприятия, сооружения, единицы измерения	Городские поселения	Сельские поселения
Предприятия бытового обслуживания, рабочее место на 1 тыс. чел.	9	7

В том числе:

непосредственного населения	5	4
-----------------------------	---	---

заказов, объект	4	3
-----------------	---	---

производственные предприятия централизованного выполнения заказов, объект	4	3
---	---	---

Обоснование показателя приведено в п. 60.

28. Количество общедоступных библиотек городского округа:

$$C_{\delta_{\text{библиотек}}\text{ам}} = \frac{c_{\delta_{\text{библиотек}}\text{норм}}}{\dots} \cdot k_{\delta_{\text{библиотек}}\text{ам}} \cdot N, \quad (21)$$

где:

$C_{\delta_{\text{библиотек}}\text{норм}}$ – норматив общедоступных библиотек городского округа, равный 1 на 10 тыс. чел.

$k_{\delta_{\text{библиотек}}\text{ам}}$ – территориальный коэффициент общедоступных библиотек городского округа

N – численность населения.

Показатель округляется до целого в меньшую сторону,

при численности населения до 50 тыс. человек принимается равным 1.

Обоснование показателя приведено в п. 61.

29. Количество детских библиотек городского округа:

$$C_{\delta_{\text{библиотек}}\text{ам}} = \frac{c_{\delta_{\text{библиотек}}\text{норм}}}{\dots} \cdot k_{\delta_{\text{библиотек}}\text{ам}} \cdot N_{\delta_{\text{библиотек}}\text{ам}}, \quad (22)$$

где:

$C_{\delta_{\text{библиотек}}\text{норм}}$ – норматив детских библиотек городского округа, равный 1 на 7 тыс. школьников и дошкольников

$k_{\delta_{\text{библиотек}}\text{ам}}$ – территориальный коэффициент детских библиотек городского округа

Численность школьников и дошкольников.

Показатель округляется до целого в меньшую сторону, при численности населения до 50 тыс. человек принимается равным 1.

Обоснование показателя приведено в п. 62.

30. Количество зрительских мест учреждений культуры клубного типа городского округа:

$$C_{xny} = \frac{C_{xny\text{ макс}}}{\dots} \cdot k_{xny} \cdot N, \quad (23)$$

где:

C_{xny} — норматив зрительских мест на 1 тыс. жителей, принимается по Таблице 10

k_{xny} — территориальный коэффициент зрительских мест городского округа

N — численность населения.

Таблица 10 – Нормативы зрительских мест учреждений культуры клубного типа городского округа на 1 тыс. жителей

городские поселения и городские округа с числом жителей от 10 тыс. человек до 50 тыс. человек	50
городские поселения и городские округа с числом жителей от 50 тыс. человек до 100 тыс. человек	30
городские поселения и городские округа с числом жителей от 100 тыс. человек до 200 тыс. человек	25
городские поселения и городские округа с числом жителей от 200 тыс. человек до 500 тыс. человек	20
городские поселения и городские округа с числом жителей более 500	15

При численности населения до 10 тыс. человек применяется норматив количества культурно - досуговых учреждений городского округа равный 1.

К учреждениям культуры клубного типа относятся клубы, дома (дворцы, центры) культуры, дома (центры) народного творчества, дома ремесел, дома фольклора, национально-культурные центры, передвижные центры культуры, информационно-методические центры и другие учреждения согласно функциональной принадлежности.

Обоснование показателя приведено в п. 63.

31. Количество парков культуры и отдыха городского округа с числом жителей от 10 тыс. человек:

$$C_{nayk} = \frac{C_{nayk\text{ макс}}}{\dots} \cdot k_{nayk} \cdot N, \quad (24)$$

где:

C_{nayk} — норматив парков культуры и отдыха, равный 1 на 100 тыс. жителей округа

k_{nayk} — территориальный коэффициент парков культуры и отдыха городского

N — численность населения.

Показатель округляется до целого в меньшую сторону,

при численности населения до 100 тыс. человек принимается равным 1.

Обоснование показателя приведено в п. 64.

32. Количество кинотеатров городского округа:

$$C_{kino} = \frac{C_{kino\text{ макс}}}{\dots} \cdot k_{kino} \cdot N, \quad (25)$$

где:

$C_{\text{кино зала}}$ – норматив кинотеатров, равный 1 на 100 тыс. жителей

$k_{\text{кино}}$ – территориальный коэффициент кинотеатров городского округа

N – численность населения.

Показатель округляется до целого в меньшую сторону,

при численности населения до 300 тыс. человек принимается равным 1.

Обоснование показателя приведено в п. 65.

33. Потребности в площади муниципального жилищного фонда, кв. м:

$$S_{\text{жил.фонд}} = S_{\text{жил.норм}} \cdot k_{\text{жил.норм}} \cdot N_{\text{жил.норм}}, \quad (26)$$

где:

$S_{\text{жил.норм}}$ – норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма в соответствие со ст. 50 Жилищного кодекса РФ, кв. м

$k_{\text{жил.норм}}$ – территориальный коэффициент площади муниципального жилищного фонда

$N_{\text{жил.норм}}$ – численность нуждающихся

Обоснование показателя приведено в п. 66.

$R_{\text{жил.норм}}$ – радиус обслуживания жилых районов, равный 500 м

$k_{\text{жил.норм}}$ – территориальный коэффициент радиуса обслуживания жилых районов, равный 1500 м

Обоснование показателя приведено в п. 67.

Раздел 4. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа

Глава 8. Физическая культура и массовый спорт

34. Радиус обслуживания населения помещениями для физкультурно-оздоровительных занятий, размещенными в жилой застройке, м:

$$R_{\text{обсл.зан}} = \frac{R_{\text{радиуса}}}{k_{\text{радиуса}}}, \quad (27)$$

где:

$R_{\text{радиуса}}$ – нормативный радиус обслуживания помещениями для физкультурно-оздоровительных занятий, равный 500 м

$k_{\text{радиуса}}$ – территориальный коэффициент радиуса обслуживания помещениями для физкультурно-оздоровительных занятий.

Обоснование показателя приведено в п. 67.

35. Радиус обслуживания населения физкультурно-спортивными центрами жилых районов, м:

$$R_{\text{обсл.зан}} = \frac{R_{\text{радиуса}}}{k_{\text{радиуса}}}, \quad (28)$$

где:

$R_{\text{радиуса}}$ – нормативный радиус обслуживания физкультурно-спортивными центрами жилых районов, равный 1500 м

$k_{\text{радиуса}}$ – территориальный коэффициент радиуса обслуживания физкультурно-спортивными центрами жилых районов.

Обоснование показателя приведено в п. 67.

36. Радиус обслуживания населения детскими дошкольными учреждениями, размещаемыми в жилой застройке, м:

$$R_{\text{обсл.}} = \frac{R_{\text{застр.}}}{k_{R_{\text{застр.}}}}, \quad (29)$$

где:

$R_{\text{застр.}}$ – нормативный радиус обслуживания детскими дошкольными учреждениями, м, принимается по таблице 11

$k_{R_{\text{застр.}}}$ – территориальный коэффициент радиуса обслуживания дошкольными учреждениями.

Таблица 11 – Нормативный радиус обслуживания детскими дошкольными учреждениями, м

в городах	300
в сельских поселениях и в малых городах, при одно- и двухэтажной застройке	500

Указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные и оздоровительные детские дошкольные учреждения, а также на специальные детские ясли-сады общего типа.

Обоснование показателя приведено в п. 67.

37. Радиус обслуживания населения общеобразовательными школами, размещаемыми в жилой застройке, м:

$$R_{\text{обсл.}} = \frac{R_{\text{застр.}}}{k_{R_{\text{застр.}}}}, \quad (30)$$

где:

$R_{\text{застр.}}$ – норматив дальности пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м, принимается по таблице 12

$R_{\text{застр.}}$ – нормативный радиус обслуживания общеобразовательными школами, равный 750 м (500 м для начальных классов)

$$k_{R_{\text{застр.}}} = \frac{R_{\text{застр.}}}{R_{\text{обсл.}}}, \quad (31)$$

где:

$R_{\text{застр.}}$ – территориальный коэффициент радиуса обслуживания общеобразовательными школами (языковые, математические, спортивные и т.п.).

Обоснование показателя приведено в п. 67.

Глава 10. Объекты благоустройства территории

38. Время доступности городских парков:

$$T_{\text{парк.}} = \frac{T_{\text{застр.}}}{k_{T_{\text{застр.}}}}, \quad (32)$$

где:

$T_{\text{застр.}}$ – норматив времени доступности городских парков, равный 20 мин

$k_{T_{\text{застр.}}}$ – территориальный коэффициент времени доступности городских парков

Обоснование показателя приведено в п. 68.

Глава 11. Иные объекты местного значения

39. Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м:

$$R_{\text{остн.}} = \frac{R_{\text{застр.}}}{k_{R_{\text{застр.}}}}, \quad (33)$$

где:

$R_{\text{застр.}}$ – норматив дальности пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м, принимается по таблице 12

$k_{R \text{ осн}}$ – территориальный коэффициент дальности пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта.

Таблица 12 – Нормативы дальности пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м

в общем случае	500
в общегородском центре от объектов массового посещения	250
в производственных и коммунально-складских зонах, от проходных предприятий	400
в зонах массового отдыха и спорта, от главного входа	800
в районах индивидуальной усадебной застройки:	
в больших, крупных и крупнейших городах	600
в малых и средних	800

Обоснование показателя приведено в п. 69.

40. Радиус обслуживания населения предприятиями торговли, общественного питания и бытового обслуживания местного значения, размещаемыми в жилой застройке, м:

$$R_{\text{модбюл}} = \frac{R_{\text{предбюл}}}{k_{R \text{ осн}}}, \quad (33)$$

где:

$R_{\text{предбюл}}$ – нормативный радиус обслуживания предприятиями торговли, общественного питания и бытового обслуживания местного значения, м, принимается по таблице 13

$k_{R \text{ осн}}$ – территориальный коэффициент радиуса обслуживания предприятиями торговли, общественного питания и бытового обслуживания местного значения.

Таблица 13 – Нормативный радиус обслуживания предприятиями торговли, общественного питания и бытового обслуживания местного значения, м

в городах при застройке:	500
многоэтажной одно-, двухэтажной	800
в сельских поселениях	2000

Обоснование показателя приведено в п. 67.

Раздел 5. Материалы по обоснованию расчетных показателей

41. Местные нормативы градостроительного проектирования Сосьвинского городского округа (далее – Местные нормативы) разработаны на основании статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области, утвержденных постановлением Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП, государственных стандартов, санитарных норм и правил, других нормативных документов Российской Федерации, Свердловской области и муниципального образования Сосьвинский городской округ, включая:

- Устав, принятый Решением Серовской районной Думы от 18 мая 2005 № 71 (далее – Устав).
- Правила землепользования и застройки, утвержденные решением Думы Сосьвинского городского округа от 21.12.2012 № 111 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Сосьвинского городского округа» (далее – Правила землепользования и застройки).

42. Подготовка местных нормативов осуществлялась с учетом:

- социально-демографического состава и плотности населения на территории Сосьвинского городского округа;
- Стратегии развития Сосьвинского городского округа до 2020 года с учетом приоритетов и целей социально-экономического развития Сосьвинского городского округа;
- предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Учет социально-демографического состава и плотности населения на территории Сосьвинского городского округа, а также стратегии развития Сосьвинского городского округа до 2020 года с учетом приоритетов и целей социально-экономического развития Сосьвинского городского округа, осуществлялся путем размещения проекта местных нормативов градостроительного проектирования на официальном сайте органа местного самоуправления в сети «Интернет» и опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов.

Глава 12. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Сосьвинского городского округа

43. Формула для расчета значений показателя «Потребности в энергоснабжении» и требуемые для его вычисления минимальные значения нормативов «Укрупненные показатели электропотребления» определены на основе прил. 12 СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

44. Формула для расчета значений показателя «Количество тепловой энергии, необходимой для отопления зданий на отопительный период» определена на основе п. 3.2 МДК 4-05-2004 Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и

численности населения (рассматриваемой группы населения) проектируемой территории на дату окончания расчетного срока документа градостроительного проектирования.

Учет планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования произведен путем введения территориальных коэффициентов к каждому расчетному показателю градостроительного проектирования, величина которых устанавливается в составе указанных планов и программ. Расчетные показатели градостроительного проектирования и требуемые для их вычисления минимальные (максимальные) значения нормативов определены на основе действующих нормативно-технических документов, указанных в разделах, обосновывающих отдельные расчетные показатели.

теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утв. Заместителем председателя Госстроя России 12.08.03.

45. Формула для расчета значений показателя «Потребности в газоснабжении» и требуемые для его вычисления минимальные значения норматива «Укрупненные показатели потребления газа» определены на основе п. 3.12 СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем, ч. 1.

46. Формула для расчета значений показателя «Потребности в хозяйственно-питьевом водоснабжении» и требуемые для его вычисления минимальные значения норматива «Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год)» определены на основе п. 2.1 СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.

47. Формула для расчета значений показателя «Потребности в водоотведении бытовых сточных вод» и требуемые для его вычисления минимальные значения норматива «Удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод на одного жителя (за год)» определены на основе п. 2.1 СНиП 2.04.03-85* Канализация. Наружные сети и сооружения.

48. Формула для расчета значений показателей «Уровни автомобилизации для определения пропускной способности сетей улиц, дорог и транспортных пересечений» и требуемые для его вычисления минимальные значения «Уровень автомобилизации на расчетный срок» определены на основе п. 6.3 СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

49. Формула для расчета значений показателя «Количество машино-мест стоянок автомобилей» и требуемые для его вычисления минимальные значения нормативов «Нормы расчета стоянок автомобилей» определены на основе прил. 9 СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

50. Формула для расчета значений показателя «Обеспеченность спортивными залами МО» и требуемое для его вычисления минимальное значение «Норматива обеспеченности спортивными залами» определены на основе раздела «Физическая культура и спорт» «Социальных нормативов и норм», одобренных распоряжением Правительства РФ от 3.07.1996 г. № 1063-р.

51. Формула для расчета значений показателя «Обеспеченность плоскостными сооружениями МО» и требуемое для его вычисления минимальное значение «Норматива обеспеченности плоскостными сооружениями» определены на основе раздела «Физическая культура и спорт» «Социальных нормативов и норм», одобренных распоряжением Правительства РФ от 3.07.1996 г. № 1063-р.

52. Формула для расчета значений показателя «Потребности в единовременной пропускной способности спортивных сооружений МО» и требуемое для его вычисления минимальное значение «Норматива единовременной пропускной способности спортивных сооружений» определены на основе раздела «Физическая культура и спорт» «Социальных нормативов и норм», одобренных распоряжением Правительства РФ от 3.07.1996 г. № 1063-р.

53. Формула для расчета значений показателя «Общая площадь дошкольных учреждений» и требуемые для его вычисления минимальные значения «Норматива удельной общей площади дошкольных учреждений» определены на основе раздела «Нормативы удельных показателей общей площади образовательных учреждений» «Социальных нормативов и норм», одобренных распоряжением Правительства РФ от 3.07.1996 г. № 1063-р.

54. Формула для расчета значений показателя «Общая площадь общеобразовательных учреждений» и требуемые для его вычисления минимальные значения «Норматива удельной общей площади общеобразовательных учреждений» определены на основе раздела «Нормативы удельных показателей общей площади образовательных учреждений» «Социальных нормативов и норм», одобренных распоряжением Правительства РФ от 3.07.1996 г. № 1063-р.

искусств и школ эстетического образования населенных пунктов с числом жителей до 10 тыс. чел.» и Требуемое для его вычисления минимальное значение норматива «Количество детских школ искусств и школ эстетического образования населенных пунктов с числом жителей от 3 до 10 тыс. чел.» определены на основе раздела «Детские школы искусств, школы эстетического образования» «Социальных нормативов и норм», одобренных распоряжением Правительства РФ от 3.07.1996 г. № 1063-р.

56. Формула для расчета значений показателя «Количество мест детских школ искусств и школ эстетического образования» определены на основе раздела «Детские школы искусств, школы эстетического образования» «Социальных нормативов и норм», одобренных распоряжением Правительства РФ от 3.07.1996 г. № 1063-р.

57. Формула для расчета значений показателя «Масса вывозимых и утилизируемых твердых бытовых отходов» и Требуемое для его вычисления минимальное значение нормативов «Нормы накопления бытовых отходов» определены на основе прил. 11 СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

58. Формула для расчета значений показателя «Площадь облагородских озелененных территорий» и требуемые для его вычисления минимальные значения норматива «Площадь озелененных территорий» определены на основе п. 4.2 СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

59. Формула для расчета значений показателя «Протяженность линий наземного общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях» определены на основе п. 6.28 СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

60. Формулы для расчета значений показателей «Создание условий для обеспечения жителей городского округа услугами торговли, общественного питания и бытового обслуживания» и требуемые для их вычисления минимальные значения нормативов «Нормы расчета учреждений и предприятий обслуживания. Число предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания» определены на основе раздела «Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания» прил. 7 СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

61. Формула для расчета значений показателя «Количество общедоступных библиотек городского округа» и требуемое для его вычисления минимальное значение «Норматива общедоступных библиотек городского округа» определены на основе раздела «Культура» (в ред. Распоряжения Правительства РФ от 13.07.2007 № 923-р) «Социальных нормативов и норм», одобренных распоряжением Правительства РФ от 3.07.1996 г. № 1063-р.

62. Формула для расчета значений показателя «Количество детских библиотек городского округа» и требуемое для его вычисления минимальное значение «Норматива детских библиотек городского округа» определены на основе раздела «Культура» (в ред. Распоряжения Правительства РФ от 13.07.2007 № 923-р) «Социальных нормативов и норм», одобренных распоряжением Правительства РФ от 3.07.1996 г. № 1063-р.

63. Формула для расчета значений показателя «Количество зрительских мест учреждений культуры клубного типа городского округа» и требуемые для его вычисления минимальные значения «Норматива зрительских мест учреждений культуры клубного типа городского округа на 1 тыс. жителей», значение «Норматива количества культурно - досуговых учреждений городского округа с

числом жителей до 10 тыс. человек» определены на основе раздела «культура» (в ред. Распоряжения Правительства РФ от 13.07.2007 № 923-р) «Социальных нормативов и норм», одобренных распоряжением Правительства РФ от 3.07.1996 г. № 1063-р.

64. Формула для расчета значений показателя «Количество парков культуры и отдыха» и требуемое для его вычисления минимальное значение «Норматива парков культуры и отдыха городского округа» определены на основе раздела «Культура» (в ред. Распоряжения Правительства РФ от 13.07.2007 № 923-р) «Социальных нормативов и норм», одобренных распоряжением Правительства РФ от 3.07.1996 г. № 1063-р.

65. Формула для расчета значений показателя «Количество кинотеатров городского округа» и требуемое для его вычисления минимальное значение норматива «Норматива кинотеатров городского округа» определены на основе

раздела «Культура» (в ред. Распоряжения Правительства РФ от 13.07.2007 № 923-р) «Социальных нормативов и норм», одобренных распоряжением Правительства РФ от 3.07.1996 г. № 1063-р.

66. Формула для расчета значений показателя «Потребности в площасти муниципального жилищного фонда» определена на основе ст. 50 Жилищного кодекса РФ от 29.12.2004 N 188-ФЗ.

Глава 13. Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа

67. Формулы для расчета значений показателей «Радиусы обслуживания населения учреждениями и предприятиями, размещенными в жилой застройке» и требуемые для их вычисления максимальные значения нормативов «Радиус обслуживания населения учреждениями и предприятиями, размещенными в жилой

застройке» определены на основе п. 3.4 члн II.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

68. Формула для расчета значений показателя «Время доступности парков» и требуемое для его вычисления максимальное значение норматива «Время доступности городских парков» определены на основе п. 4.3 СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

69. Формула для расчета значений показателя «Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта» и требуемые для его вычисления максимальные значения норматива «Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта» определены на основе п. 6.29 СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

ГЛАВА 6. Правила и область применения расчетных показателей

70. В Местных нормативах определяются виды объектов и территорий, создание и содержание которых муниципальное образование обеспечивает полностью или частично. Виды объектов и территорий обусловлены вопросами местного значения, исполнение которых возложено на муниципальные образования согласно Федеральному закону «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Глава 14. Правила применения Местных нормативов и расчетных показателей

71. Определенные Местными нормативами объекты и территории в соответствующих случаях (при использовании институтов комплексного освоения свободных от застройки территорий, развития застроенных территорий) могут создаваться за счёт победителей аукционов с участием, или без участия средств бюджета (о чём указывается по результатам соответствующих расчётов в проектах договоров до проведения аукционов).

72. Создание всех объектов, включая те, которые не определены Местными нормативами, происходит по выбору правообладателей земельных участков в соответствии с градостроительными регламентами, содержащимися в правилах землепользования и застройки. В частности, иные объекты социальной инфраструктуры, не определённые Местными нормативами, создаются за счёт частных лиц с участием, или без участия бюджетных средств различных уровней.

73. Объекты социальной инфраструктуры регионального значения создаются за счёт регионального бюджета и нормируются региональными нормативами градостроительного проектирования; могут определяться путём назначения в документации по планировке территории земельных участков, свободных от прав третьих лиц, для создания условий возведения объектов инфраструктуры регионального значения.

74. Иные показатели, необходимые при осуществлении градостроительной деятельности в границах муниципального образования и не установленные Местными нормативами, Правилами землепользования и застройки и Генеральным

градостроительного проектирования, требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации, области, органов местного самоуправления, образующих систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность и предназначенных для использования субъектами градостроительной деятельности на территории муниципального образования.

При применении Местных нормативов и расчетных показателей, содержащихся в основной части Местных нормативов, следует учитывать следующие правила:

75. Планировочная организация территории должна учитывать архитектурные традиции, ландшафтные и другие местные особенности;

76. Для территории с преобладанием сложившейся жилой застройки должно быть предусмотрено:

- упорядочение планировочной структуры и сети улиц;
- благоустройство и озеленение территории;
- максимальное сохранение своеобразия архитектурного облика жилья и общественных зданий;

– приспособление под современное использование памятников истории культуры с учетом требований законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия;

- пространственная взаимосвязь элементов планировочной структуры, жилой застройки, объектов социального и коммунально-бытового назначения, озелененных иных территорий общего пользования.

Глава 15. Обязательность применения местных нормативов градостроительного проектирования

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны в следующих случаях:

77. Для муниципальных образований - в отношении:

- тех объектов и территорий, соответствующие показатели для которых определены в Местных нормативах для использования при подготовке, согласовании и утверждении документов градостроительного проектирования;
- земельных участков комплексного освоения и застроенных территорий развития, в отношении которых согласно договорам с победителями аукционов муниципальное образование взяло на себя бюджетные обязательства (часть обязательств) по созданию соответствующих объектов;

78. Для победителей аукционов (на право развития застроенных территорий, а также на права аренды земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства) – в отношении:

- подготовки документации по планировке территории, что является одним из неотъемлемых обязательств по договору с муниципальным образованием;
- создания объектов инженерной инфраструктуры в пределах земельного участка, территории, а также создания объектов социальной инфраструктуры – в случаях, когда их создание в соответствии с Местными нормативами и согласно договору определено как обязательство застройщика (победителя аукциона);

79. Для лиц, подготавливающих документацию территориального планирования, по планировке территории, которая перед утверждением проверяется уполномоченным органом муниципального образования на соответствие требованиям технических регламентов, градостроительным регламентам, а также положениям и значениям Местных нормативов.

Глава 16. Область применения местных нормативов градостроительного проектирования

Местные нормативы градостроительного проектирования применяются в случаях:

80. При подготовке проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории муниципального образования, а также при внесении изменений в указанные виды градостроительной документации.

81. При согласовании проектов документов территориального планирования с органами местной администрации муниципального образования, а также в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ.

82. При проверке подготовленной документации по планировке территории на соответствие требованиям, предусмотренным частью 10 ст.45 Градостроительного кодекса РФ.

83. Населением и иными заинтересованными субъектами, местными общественными организациями, при проведении публичных слушаний по проекту генерального плана, проекту правил землепользования и застройки, проекту планировки территории и проекту межевания территории, подготовленному в составе документации по планировке территории.

84. Орган исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченный на осуществление государственной экспертизы проектов документов территориального планирования муниципальных образований, вправе принять во внимание положения местных нормативов градостроительного проектирования при проведении экспертизы таких проектов.

85. Орган исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченный на осуществление контроля за соблюдением законодательства о градостроительной деятельности органами местного самоуправления, вправе при осуществлении контрольных полномочий опираться на положения местных нормативов

муниципальной градостроительной документации.

Глава 17. Правила применения расчетных показателей при работе с документами территориального планирования

86. При подготовке и утверждении Генеральных планов, в том числе при внесении изменений в Генеральные планы, а так же при проверке и согласовании таких проектов, осуществляется учет нормативов градостроительного проектирования городского округа в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения городского округа населения городского округа, и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

87. При проведении публичных слушаний по проектам внесения изменений в Генеральные планы, осуществляется контроль за размещением объектов местного значения городского округа согласно нормативам градостроительного проектирования городского округа подлежащих учету при внесении изменений в Генеральные планы.

Глава 18. Правила применения расчетных показателей при работе с документацией по планировке территории

88. При подготовке и утверждении документов по планировке территории осуществляется учет нормативов градостроительного проектирования городского округа в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектами местного значения городского округа населения городского округа, и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого

89. При проверке подготовленной документации по планировке территории на соответствие документам территориального планирования, Правилам землепользования и застройки, требованиям технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ терриорий, вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территории, проверяется соблюдение положений нормативов градостроительного проектирования в части соблюдения расчетных показателей.

90. При проведении публичных слушаний по проектам планировки территории и проектам межевания территории, подготовленным в составе документов по планировке территорий, в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется доведение до населения основных положений Генеральных планов, положений нормативов градостроительного проектирования городского округа, подлежащих учету при подготовке документации по планировке территории.

Глава 19. Правила применения расчетных показателей в иных областях

91. В других случаях, в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, иными объектами местного значения городского округа, населении Городского округа, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Сосенского городского округа, проверяется соблюдение положений нормативов градостроительного проектирования Сосенского городского округа, в части соблюдения расчетных показателей.

