

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**муниципального округа город Шахунья
Нижегородской области**

**Материалы по обоснованию расчетных показателей,
содержащихся в основной части нормативов
градостроительного проектирования**

2025 г.

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

2.1. Результаты анализа территориальных особенностей муниципального округа город Шахунья Нижегородской области, влияющих на установление расчетных показателей

В соответствии с частью 5 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

- 1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;
- 2) стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана мероприятий по ее реализации (при наличии);
- 3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей в МНГП муниципального округа необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей муниципального округа город Шахунья, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

2.1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального округа

Муниципальное образование – муниципальный округ город Шахунья Нижегородской области наделено статусом муниципального округа Законом Нижегородской области от 13 ноября 2024 года № 151-З «О наделении муниципального образования городской округ город Шахунья Нижегородской области статусом муниципального округа и о внесении изменения в статью 1 Закона Нижегородской области «О преобразовании муниципальных образований Шахунского муниципального района Нижегородской области».

Административным центром муниципального образования муниципальный округ город Шахунья Нижегородской области является населенный пункт город Шахунья.

В состав территории муниципального округа город Шахунья Нижегородской области входят следующие населенные пункты:

- 1) городской населенный пункт город Шахунья;
- 2) городской населенный пункт рабочий поселок Вахтан, входящий в состав административно-территориального образования рабочий поселок Вахтан;
- 3) городской населенный пункт рабочий поселок Сява и сельские населенные пункты: деревня Доронькино, сельский поселок Новосявский, входящие в состав административно-территориального образования рабочий поселок Сява;
- 4) сельские населенные пункты:
 - а) сельский поселок Красный Кирпичник;
 - б) деревня Акаты, деревня Безводное, деревня Большие Белолуги, деревня Большие Кулики, починок Гусевский, деревня Гусельники, деревня Зотики, деревня Коновод, деревня Красный Май, деревня Лебедевка, деревня Малые Белолуги, деревня Мартяхино, деревня Мелешиха, деревня Новоселовка, деревня Петрово, деревня Полетайки, сельский поселок Полетайки, деревня Пристанское, деревня Санталы, деревня Синчуваж, деревня Столбово, деревня Шерстни, село Шерстни, деревня Щербаж, входящие в состав административно-территориального образования Акатовский сельсовет;
 - в) деревня Андрианово, деревня Дыхалиха, деревня Красногор, деревня Малая Березовка, деревня Мартыниха, деревня Момзино, деревня Муравьево, деревня Наплавино, де-

ревня Соромотная, деревня Хмелевка, входящие в состав административно-территориального образования Красногорский сельсовет;

г) деревня Алехановцы, село Большое Широкое, деревня Буренино, деревня Верхняя Каменка, деревня Верхняя Сосновка, деревня Высоковка, деревня Ефтино, деревня Заовражье, деревня Зубанья, поселок станции Зубанья, деревня Ильинки, деревня Караваиха, деревня Клин, сельский поселок Комсомольский, деревня Кошкино, деревня Кротово, деревня Ломы, деревня Лубянцы, сельский поселок Луговой, сельский поселок Лужайки, деревня Малая Полдневая, деревня Малая Пристань, деревня Малая Темта, деревня Мирониха, починок Морозовский, деревня Никитиха, деревня Нужата, деревня Одинцово, деревня Отлом, деревня Петухи, деревня Поликарп, деревня Полома, деревня Савино, деревня Сосновка, деревня Тарасята, деревня Тюрики, деревня Фадеево, деревня Харламовцы, деревня Хлыстовка, село Черное, деревня Шахунья, деревня Щекотилово, деревня Января, входящие в состав административно-территориального образования Лужайский сельсовет;

д) деревня Аверята, деревня Алешино, деревня Журавли, деревня Канава, деревня Красная Речка, деревня Макарово, починок Малиновский, деревня Малое Рыбаково, починок Николаевский, деревня Туманино, починок Тюленский, деревня Фадька, деревня Черная, сельский поселок Шестериково, входящие в состав административно-территориального образования Туманинский сельсовет;

е) деревня Берестянка, деревня Большая Музя, деревня Большая Свеча, деревня Большие Ломы, деревня Большое Матвеево, деревня Большое Павлово, деревня Вахтана, деревня Вахтан-Рачки, деревня Верховская, село Верховское, деревня Ивановское, село Извал, деревня Каменник, деревня Колпаки, деревня Красносельское, деревня Курочкино, деревня Лазарево, деревня Левашово, деревня Лопатино, деревня Лубяна, деревня Малая Музя, деревня Малиновка, деревня Малое Павлово, деревня Малое Петрово, деревня Малое Шорино, деревня Малый Извал, деревня Мураиха, деревня Нагорное, деревня Назарово, деревня Новая Речка, деревня Половинная, деревня Половинный Овраг, деревня Пронос, деревня Рябово, деревня Сальма, сельский поселок Северный, деревня Скородумово, деревня Сокол, деревня Соловьево, деревня Тумбалиха, деревня Уткино, село Хмелевицы, входящие в состав административно-территориального образования Хмелевицкий сельсовет.

Характеристика муниципального округа город Шахунья Нижегородской области представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Характеристика муниципального округа город Шахунья Нижегородской области (по данным статистики на начало 2025 года)

Муниципальное образование	Количество населенных пунктов	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел./кв. км
Муниципальный округ город Шахунья	139	27879	2588,25	10,8

Численность населения муниципального округа город Шахунья на начало 2025 года составляла 27879 чел., в том числе численность городского населения 22742 чел. (из них население города Шахунья 17116 чел., население рабочего поселка Вахтан 3375 чел., население рабочего поселка Сява 2251 чел.), численность сельского населения 5137 чел.

Численность населения муниципального округа город Шахунья (до 2025 года городского округа город Шахунья) характеризуется сокращением (рисунок 2.1). С начала 2020 года по начало 2025 года сокращение численности населения муниципального образования составило 6995 чел. или 20,1%. При этом численность городского населения уменьшилась на 5249 чел. (18,8%), а численность сельского населения – на 1746 чел. (25,4%).

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального округа город Шахунья Нижегородской области



Рисунок 2.1. Динамика численности населения муниципального округа город Шахунья Нижегородской области в 2020-2025 гг. (данные на начало года, до 2025 года – численность населения городского округа Шахунья)

Половозрастная структура населения муниципального округа город Шахунья Нижегородской области на начало 2024 года отражена в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Половозрастная структура населения муниципального округа город Шахунья Нижегородской области на начало 2024 года

Возраст	Городское население			Сельское население			Всего
	Всего	Мужчины	Женщины	Всего	Мужчины	Женщины	
0	217	114	103	46	17	29	263
1-2	420	213	207	99	54	45	519
3-4	417	215	202	81	44	37	498
5-6	551	277	274	92	46	46	643
7	343	184	159	50	30	20	393
8-15	2643	1337	1306	520	272	248	3163
16	309	161	148	73	41	32	382
17-18	497	258	239	103	45	58	600
19	152	64	88	43	29	14	195
20-24	821	437	384	203	104	99	1024
25-29	734	377	357	152	76	76	886
30-34	1190	554	636	235	135	100	1425
35-39	1956	973	983	337	180	157	2293
40-44	1787	844	943	306	152	154	2093
45-49	1634	732	902	368	176	192	2002
50-54	1419	652	767	360	169	191	1779
55-59	1406	621	785	428	212	216	1834
60-64	1904	765	1139	614	262	352	2518
65-69	1993	752	1241	497	219	278	2490
70 и старше	2871	815	2056	640	209	431	3511
моложе трудоспособного возраста	4591	2340	2251	888	463	425	5479
трудоспособный возраст	11966	6087	5879	2648	1450	1198	14614
старше трудоспособного возраста	6707	1918	4789	1711	559	1152	8418
Всего	23264	10345	12919	5247	2472	2775	28511

В структуре населения муниципального округа город Шахунья доля женщин превышает долю мужчин (55% женщин и 45% мужчин).

Возрастная структура населения муниципального округа город Шахунья характеризуется превышением в общей численности населения муниципального округа город Шахунья доли населения старше трудоспособного возраста над долей населения младше трудоспособного возраста (29,5% и 19,2% соответственно), что свидетельствует о регрессивном типе структуры населения и отрицательно сказывается на динамике численности населения.

2.1.2. Виды объектов местного значения муниципального округа, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования

В соответствии с частью 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования муниципального округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения муниципального округа населения муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.

Перечень объектов местного значения муниципального округа город Шахунья для целей настоящих МНГП подготовлен на основании:

- статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ);
- пункта 2 статьи 9.1 Закона Нижегородской области от 08.04.2008 № 37-З «Об основах регулирования градостроительной деятельности на территории Нижегородской области» (ред. от 06.08.2025) (далее – Закон Нижегородской области от 08.04.2008 № 37-З).
- Устава муниципального округа город Шахунья Нижегородской области.

В пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации к объектам местного значения муниципального округа отнесены объекты в следующих областях:

- а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- б) автомобильные дороги местного значения;
- в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- г) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального округа;

В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении которых разрабатываются Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального округа город Шахунья, принят перечень видов объектов местного значения муниципального округа, отнесенных к таковым пунктом 2 статьи 9.1 Закона Нижегородской области от 08.04.2008 № 37-З:

1) в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, а также водоотведения:

- а) объекты электроснабжения муниципального округа с высшим уровнем напряжения от 35 кВ, включающие в себя линии электропередач;
- б) объекты теплоснабжения:

- мощностью 10 Гкал/час и более, магистральные теплотрассы внутренним диаметром 400 миллиметров и более при численности населения до 10000 человек включительно;
 - мощностью 20 Гкал/час и более, магистральные теплотрассы внутренним диаметром 600 миллиметров и более при численности населения от 10001 до 50000 человек включительно;
 - мощностью 50 Гкал/час и более, магистральные теплотрассы внутренним диаметром 800 миллиметров и более при численности населения более 50000 человек, необходимые для теплоснабжения данного муниципального округа, городского округа;
- в) объекты газоснабжения муниципального округа – газопроводы высокого давления 1,2 мегапаскала, необходимые для газоснабжения данного муниципального округа;
- г) объекты водоснабжения:
- источники водоснабжения;
 - водоочистные сооружения;
 - магистральные водоводы:
 - внутренним диаметром 350 миллиметров и более при численности населения до 10000 человек включительно;
 - внутренним диаметром 500 миллиметров и более при численности населения от 10001 до 50000 человек включительно;
 - внутренним диаметром 800 миллиметров и более при численности населения более 50000 человек;
- д) объекты водоотведения:
- канализационные очистные станции;
 - магистральные канализационные коллекторы:
 - внутренним диаметром 400 миллиметров и более при численности населения до 10000 человек включительно;
 - внутренним диаметром 600 миллиметров и более при численности населения от 10001 до 50000 человек включительно;
 - внутренним диаметром 800 миллиметров и более при численности населения более 50000 человек;
- 2) автомобильные дороги общего пользования местного значения муниципального округа, городского округа – автомобильные дороги класса "автомагистраль", класса "скоростная автомобильная дорога", класса "обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога)", являющиеся в том числе магистральными улицами общегородского или районного значения крупнейших, крупных и больших городских населенных пунктов, городскими дорогами, улицами общегородского значения, районного (местного) значения средних, малых городских населенных пунктов, основными улицами сельских населенных пунктов;
- 3) объекты физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения, объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению твердых коммунальных отходов:
- а) объекты спорта (отдельно стоящие), включающие отдельно нормируемые спортивные сооружения, общей площадью объекта более 4000 квадратных метров (кроме плоскостных спортивных сооружений), за исключением объектов, относящихся к объектам регионального значения;
- б) плоскостные спортивные сооружения площадью свыше 7000 квадратных метров (в том числе спортивные (игровые) площадки, спортивные поля, включая футбольные поля, дистанции спортивные, площадки для экстремальных видов спорта, спортивные трассы, иные спортивные сооружения), за исключением спортивных сооружений, относящихся к ор-

ганизациям образования и науки, и объектов, относящихся к объектам регионального значения;

в) общеобразовательные организации, за исключением объектов регионального значения;

г) лечебно-профилактические медицинские организации (кроме санаторно-курортных организаций), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, их структурные подразделения (стационары), за исключением объектов, относящихся к объектам регионального значения;

д) лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, с количеством посещений в смену свыше 600 человек для обслуживания взрослых и свыше 420 человек для обслуживания детей (амбулаторно-поликлинические организации), за исключением объектов, относящихся к объектам регионального значения;

е) объекты, предназначенные для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, площадью более 4000 квадратных метров, за исключением объектов, относящихся к объектам регионального значения;

4) иные объекты, необходимые для решения вопросов местного значения муниципального округа, городского округа:

а) объекты инженерной защиты территории, гидротехнические сооружения;

б) линии метрополитена;

в) объекты утилизации, уничтожения биологических отходов (в том числе скотомогильники);

г) крематории, кладбища.

Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального округа определялись в соответствии с Уставом муниципального округа город Шахунья Нижегородской области.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части

2.2.1. В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Таблица 2.3

Объекты местного значения муниципального округа в области электроснабжения населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Электростанции, подстанция 35 кВ, переключательные пункты, трансформаторные подстанции, линии электропередачи 35 кВ	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Показатели приняты в соответствии со строкой 1 таблицы 2.2 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.4

Объекты местного значения муниципального округа в области газоснабжения населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Пункты редуцирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции, газопровод распределительный, газопроводы попутного нефтяного газа	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Показатели приняты в соответствии со строкой 2 таблицы 2.2 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.5

Объекты местного значения муниципального округа в области теплоснабжения населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Котельные, тепловые перекачивающие насосные станции, центральные тепловые пункты, теплотрассы магистральные	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Показатели приняты в соответствии со строкой 3 таблицы 2.2 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.6

Объекты местного значения муниципального округа в области водоснабжения населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары, водонапорные башни, водопровод	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Показатели приняты в соответствии со строкой 4 таблицы 2.2 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.7

Объекты местного значения муниципального округа в области водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Очистные сооружения, канализационные насосные станции, канализация магистральная	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Показатели приняты в соответствии со строкой 5 таблицы 2.2 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется

2.2.2. В области автомобильных дорог местного значения и транспорта

Таблица 2.8

Объекты местного значения муниципального округа в области автомобильных дорог местного значения и дорожного сервиса

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Улично-дорожная сеть населенных пунктов	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Согласно Рекомендациям по проектированию улиц и дорог, городов и сельских поселений, разработанных ЦНИИП градостроительства Минстроя России в 1994 году, минимальная плотность улично-дорожной сети в городах (кроме зон индивидуальной жилой застройки) принята в размере 2 км/кв. км. Установление данного показателя обусловлено радиусом доступности остановок общественного транспорта. С учетом положений пункта 11.24 СП 42.13330.2016 в районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена в малых городах до 800 м, данный показатель может быть снижен до 1,25 км/кв. км. Плотность улично-дорожной сети в сельских населенных пунктах не нормируется
	Категории и параметры автомобильных дорог	Категории и параметры автомобильных дорог местного значения – объектов улично-дорожной сети приняты в соответствии с таблицей 2.10 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется
Автомобильные дороги общей сети	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения принята в размере 0,145 км/ кв. км с учетом текущей обеспеченности. <i>Расчет:</i> Протяженность автомобильных дорог местного значения муниципального округа на конец 2024 года 375,9 км (по данным Росстата). Площадь муниципального округа город Шахунья 2588,55 кв. км. $375,9/2588,55=0,145$ км/кв. км
	Категории и параметры автомобильных дорог	Категории и параметры автомобильных дорог общей сети приняты в соответствии с таблицей 2.10 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.9

Объекты местного значения муниципального округа в области велокоммуникаций

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Велокоммуникации (велосипедные дорожки и велосипедные полосы)	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Велокоммуникации включают велосипедные дорожки и велосипедные полосы. Велокоммуникации предназначены для движения велосипедов и СИМ. Минимальная ширина велокоммуникаций принята в соответствии с таблицей 9.2 СП 396.1325800.2018, таблицей 2.10.1 РНГП Нижегородской области Минимальное расстояние от велосипедных дорожек и полос до боковых препятствий и пешеходных пространств принято в соответствии с таблицей 9.1 СП 396.1325800.2018. Минимальный допустимый радиус для велокоммуникаций принят по таблице 9.3 СП 396.1325800.2018, таблицей 2.10.2 РНГП Нижегородской области Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.10

Объекты местного значения муниципального округа в области размещения парковок для автомобилей

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Машино-места для парковки легковых автомобилей в жилой застройке	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Расчетный показатель обеспеченности парковочными местами для постоянного хранения легковых автомобилей жителей для жилой многоквартирной застройки (жилых кварталов, жилых комплексов, групп жилых домов, отдельно стоящих жилых зданий) принят 1 парковочное место на 85 кв. м общей площади квартир в многоквартирном доме в соответствии с пунктом 2.11.3 РНГП Нижегородской области В соответствии с пунктом 2.11.3.1 РНГП Нижегородской области в случае застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами парковочные места хранения и парковки легкового автотранспорта жителей размещаются в границах придомового земельного участка из расчета: для индивидуальной жилой застройки – не менее одного парковочного места на дом, для блокированной жилой застройки – не менее одного парковочного места на блок
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность парковочных мест принята в соответствии с пунктом 11.32 СП 42.13330.2016 с учетом пунктов 2.11.3, 2.11.3.1 РНГП Нижегородской области
Машино-места для парковки легковых автомобилей в нежилой застройке	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество парковочных мест на расчетную единицу для нежилой застройки принято в соответствии с таблицей 2.11.4 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность парковочных мест в нежилой застройке принята в соответствии с пунктом 11.36 СП 42.13330.2016
Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, раз-	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество машино-мест на расчетную единицу принято в соответствии с таблицей 2.12.1 РНГП Нижегородской области

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального округа город Шахунья Нижегородской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
мещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	В соответствии с разделом 2.12 РНГП Нижегородской области размещать стоянки следует за пределами рекреационных территорий, на расстоянии не более 400 м от входа
Машино-места для парковки электромобилей и гибридных автомобилей, оборудованные зарядными устройствами	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество машино-мест для парковки электромобилей и гибридных автомобилей устанавливается в процентах от общего количества парковок в соответствии с Методическими рекомендациями по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022 № АК-131-р, с учетом расчетного коэффициента на соответствующий год и коэффициента корректирования по климатическому району для Нижегородской области 1 (климатический район – умеренный). При этом на 2026 год показатель устанавливается 5% в соответствии с пунктом 2.11.2 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Устанавливается по показателю максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов соответствующего назначения
Машино-места для транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Удельный показатель (доля) мест для транспорта инвалидов установлен в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 59.13330.2020
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность установлена в соответствии с пунктом 5.2.2 СП 59.13330.2020, пунктом 2.11.6 РНГП Нижегородской области

Таблица 2.11

Объекты местного значения муниципального округа в области размещения парковок для велосипедов и СИМ

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Велопарковки	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество парковочных мест для велосипедов на расчетную единицу принято согласно таблице 2.10.3 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	В соответствии с пунктом 2.10.9 уличные велосипедные стоянки рекомендуется размещать на расстоянии не более 30 м от входа в учреждения, в хорошо освещенных местах с высокой интенсивностью пешеходного движения, в зоне обзора существующих камер видеонаблюдения
Парковки СИМ	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество парковочных мест для СИМ на расчетную единицу принято согласно таблице Т.3 СП 396.1325800.2018. Значения расчетных показателей норматива числа парковочных мест для различных видов объектов следует применять с учетом корректирующего коэффициента, отражающего обеспеченность территории услугами наземного пассажирского транспорта общего пользования согласно таблицам Т.2 и Т.3 СП 396.1325800.2018
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность парковок СИМ принята аналогично доступности велопарковок

Таблица 2.12

Объекты местного значения муниципального округа в области транспортного обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автостанция	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Показатели приняты в соответствии с таблицей 2.3 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется
Общественный транспорт	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Показатели приняты в соответствии с таблицей 2.10 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Максимальное расстояние между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта принято в соответствии с таблицей 2.10 РНГП Нижегородской области Пешеходная доступность остановочных пунктов принята в соответствии с пунктом 11.24 СП 42.13330.2016

2.2.3. В области образования

Таблица 2.13

Объекты местного значения муниципального округа в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Показатель обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях принимается по расчету. Охват детей дошкольным образованием принимается по таблице 2.7 РНГП Нижегородской области в размере 85% от численности детей в возрасте от 1-7 лет. <i>Расчет:</i> Численность городского населения в возрасте 1-7 лет на начало 2024 года составляла 1731 чел. Общая численность городского населения округа на начало 2024 года 23264 чел. Таким образом, 85% обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях городских населенных пунктах составляет: $1731 * 0,85 / 23264 * 1000 = 63$ места на 1000 жителей. Численность детей возраста 1-7 лет в сельских населенных пунктах муниципального округа город Шахунья на начало 2024 года составляла 322 чел. Общая численность сельского населения округа на начало 2024 года 5247 чел. Таким образом, 85% обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях сельских населенных пунктов составляет: $322 * 0,85 / 5247 * 1000 = 52$ места на 1000 жителей. Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» (ред. от 08.08.2016) (далее – письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02). Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016 и таблице 2.7 РНГП Нижегородской области

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального округа город Шахунья Нижегородской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная и транспортная доступность принята согласно таблице 2.7 РНГП Нижегородской области
Общеобразовательные организации	Минимально допустимый уровень обеспеченности	<p>Показатель обеспеченности местами в общеобразовательных организациях принимается по расчету.</p> <p>В соответствии с таблицей 2.7 РНГП Нижегородской области предусматривается 100% охват от общего числа детей в возрасте от 7 до 16 лет начальным общим и основным общим образованием, 70% охват общего числа детей в возрасте от 16 до 18 лет средним общим образованием</p> <p><i>Расчет:</i></p> <p>Численность городского населения в возрасте от 7 до 16 лет – 3295 чел., 16-18 лет – 806 чел.</p> <p>Минимальная обеспеченность местами в общеобразовательных организациях городских населенных пунктов: $(3295+806*0,7)/23264*1000=166$ мест на 1000 жителей.</p> <p>Численность сельского населения в возрасте от 7 до 16 лет – 643 чел., 16-18 лет – 176 чел.</p> <p>Минимальная обеспеченность местами в общеобразовательных организациях сельских населенных пунктов: $(643+176*0,7)/5247*1000=146$ мест на 1000 жителей.</p> <p>Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.</p> <p>Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016 и таблице 2.7 РНГП Нижегородской области</p>
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная и транспортная доступность принята согласно таблице 2.7 РНГП Нижегородской области
Организации дополнительного образования	Минимально допустимый уровень обеспеченности	<p>Показатель обеспеченности местами в организациях дополнительного образования принимается по расчету.</p> <p>В соответствии с таблицей 2.7 РНГП Нижегородской области предусматривается 80% охват от общего числа детей в возрасте от 5 до 18 лет.</p> <p><i>Расчет:</i></p> <p>Численность городского населения в возрасте от 5 до 18 лет – 4343 чел. Минимальная обеспеченность местами в организациях дополнительного образования в городских населенных пунктах: $4343*0,8/23264=149$ мест на 1000 жителей.</p> <p>Численность сельского населения в возрасте от 5 до 18 лет – 838 чел. Минимальная обеспеченность местами в организациях дополнительного образования в сельских населенных пунктах: $838*0,8/5247=128$ мест на 1000 жителей</p>
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность в одну сторону принята 30 мин. в соответствии с приложением письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02, таблицей 2.7 РНГП Нижегородской области

2.2.4. В области физической культуры и массового спорта

Таблица 2.14

Объекты местного значения муниципального округа в области физической культуры, школьного спорта и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты физической культуры и массового спорта (всего)	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности (ЕПС) объекта спорта в 122 чел. на 1000 чел. в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии)
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Устанавливается в соответствии с видом объекта физкультуры и спорта
Стадион	Минимально допустимый уровень обеспеченности	В соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» (далее – приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649): рекомендованные категории населенных пунктов для размещения стадионов – от 5000 до 30000 и выше человек. В муниципальном округе один населенный пункт соответствует категории от 5000 до 30000 чел. – административный центр муниципального округа город Шахунья (численность населения на начало 2025 года 17116 чел.), принимается 1 стадион на муниципальный округ
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность общественным транспортом 60 мин. для городских населенных пунктов, 90 мин. для сельских населенных пунктов принята в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649, таблицей 2.9 РНГП Нижегородской области
Плоскостные спортивные сооружения	Минимально допустимый уровень обеспеченности	В соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649), таблицей 2.9 РНГП Нижегородской области: норма обеспеченности населения плоскостными спортивными сооружениями: 110 объектов на 100 000 населения или 1,1 объектов на 1000 чел.; рекомендованные категории населенных пунктов для размещения плоскостного спортивного сооружения – от 50 человек и выше
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность общественным транспортом для ФОК открытого типа принята 60 мин. в городских населенных пунктах, 90 мин. для сельских населенных пунктов. Пешеходная доступность спортивных площадок 1000 м принята в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального округа город Шахунья Нижегородской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Спортивные залы общего пользования	Минимально допустимый уровень обеспеченности	В соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649: норма обеспеченности населения спортивными залами: 59 объектов на 100 000 населения или 0,59 объектов на 1000 чел.; рекомендованные категории населенных пунктов для размещения спортивного зала – от 500 человек и выше. В соответствии с СП 42.13330.2016 рекомендованная площадь пола спортивных залов общего пользования – 60-80 кв. м в расчете на 1000 населения
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Шаговая (пешеходная) доступность 1000 м принята в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649, таблицей 2.9 РНГП Нижегородской области
Крытые плавательные бассейны, а также плавательные дорожки в физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивных комплексах, доступных для массового посещения	Минимально допустимый уровень обеспеченности	В соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649), таблицей 2.9 РНГП Нижегородской области: норма обеспеченности населения бассейнами: 5 объектов на 100 000 населения или 0,05 объектов на 1000 чел.; рекомендованные категории населенных пунктов для размещения бассейна с ванной не менее 25 м и 6 дорожками (площадь зеркала воды 375 кв. м) – от 5000 до 30 000 и выше человек. В соответствии с СП 42.13330.2016 норма обеспеченности плавательными бассейнами общего пользования – 20-25 кв. м зеркала воды на 1 тыс. чел. В муниципальном округе один населенный пункт соответствует категории от 5000 до 30000 чел. – административный центр муниципального округа город Шахунья (численность населения на начало 2025 года 17116 чел.). При норме 20 кв. м зеркала воды на 1 тыс. чел. потребность муниципального округа в плавательных бассейнах составляет: 558 кв. м площади зеркала воды на 27879 чел. населения. За расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения крытыми плавательными бассейнами принят 1 крытый плавательный бассейн площадью зеркала воды не менее 20 кв. м на 1000 населения
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность общественным транспортом 60 мин. для городских населенных пунктов, 90 мин. для сельских населенных пунктов принята в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649, таблицей 2.9 РНГП Нижегородской области
Другие объекты, включая крытые спортивные объекты с искусственным льдом для занятий массовым катанием, хоккеем, фигурным катанием, конькобеж-	Минимально допустимый уровень обеспеченности	В соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649, таблицей 2.9 РНГП Нижегородской области: норма обеспеченности населения другими объектами: 46 объектов на 100 000 населения или 0,46 объектов на 1000 чел.

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального округа город Шахунья Нижегородской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
ным спортом, манежи, включая легкоатлетический манеж, конный манеж, футбольный манеж, лыжные базы, включая лыжные трассы, лыжероллеры трассы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность общественным транспортом для крытых спортивных объектов с искусственным льдом 60 мин. для городских населенных пунктов, 90 мин. для сельских населенных пунктов принята в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649, таблицей 2.9 РНГП Нижегородской области. Для манежей, лыжных трасс, биатлонных комплексов, спортивных баз, центров спортивной подготовки нормативы транспортной доступности не устанавливаются
Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом	Минимально допустимый уровень обеспеченности	В соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649: норма обеспеченности населения объектами городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленной для занятий физической культурой и спортом: 227 объектов на 100 000 населения или 2,27 объектов на 1000 чел.; рекомендованные категории населенных пунктов для размещения плоскостного спортивного сооружения – от 50 человек и выше
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Шаговая (пешеходная) доступность для малых городов и сельских населенных пунктов не нормируется в соответствии с таблицей 2.9 РНГП Нижегородской области

2.2.5. В области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Таблица 2.15

Объекты местного значения муниципального округа в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование значения расчетного показателя
Места (площадки) накопления ТКО	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020. Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора. 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: $B_{\text{конТ}} = P_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V),$ где: $P_{\text{год}}$ – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера. В соответствии с требованиями пункта 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи не более 100 м устанавливается в соответствии с требованиями пункта 4 СанПиН 2.1.3684-21

2.2.6. В области озеленения территории и благоустройства

Таблица 2.16

Объекты местного значения муниципального округа в области озеленения территории

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование значения расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Минимальный показатель площади озелененной территории общего пользования устанавливается для городских населенных пунктов с численностью населения до 20 тыс. чел. в соответствии с пунктом 2.13.1 РНГП Нижегородской области – 10 кв. м на человека, для сельских населенных пунктов в соответствии с таблицей 9.2 СП 42.13330.2016. Минимальная площадь парков, садов и скверов принята в соответствии с пунктом 2.13.5 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Согласно пункту 2.13.7 время доступности городских и районных парков на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) должно быть не более 30 мин. – для городских и 20 мин. - для районных парков

Таблица 2.17

Объекты местного значения муниципального округа в области благоустройства жилых территорий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование значения расчетного показателя
Площадки различного функционального назначения	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Площадь территории площадок различного назначения принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность до площадок различного назначения принята в соответствии с пунктом 7.5 СП 42.13330.2016, пунктом А.8 приложения А СП 476.1325800.2020

2.2.7. В иных областях

Таблица 2.18

Объекты местного значения муниципального округа в области культуры и искусства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Общедоступная библиотека	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Один объект на 10 тыс. чел. принят с учетом требований таблицы 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – распоряжение Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879)
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность 40 мин. принята с учетом требований таблицы 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Детская библиотека	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Один объект на 7 тыс. детей принят с учетом требований таблицы 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального округа город Шахунья Нижегородской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность 40 мин. принята с учетом требований таблицы 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Краеведческий / художественный музей	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Один объект на муниципальный округ принят с учетом требований таблицы 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность 40 мин. принята с учетом требований таблицы 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Тематический музей	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Один объект на муниципальный округ принят с учетом требований таблицы 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность 40 мин. принята с учетом требований таблицы 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Концертный зал	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Один объект на муниципальный округ принят с учетом требований таблицы 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность 40 мин. принята с учетом требований таблицы 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Учреждение клубного типа (дом культуры)	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Один объект на 20 тыс. чел. принят с учетом требований таблицы 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879. Уровень обеспеченности 45 мест на 1000 чел. принят согласно таблицы 12 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 (для муниципального округа с численностью населения от 30000 до 49999 чел.)
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность 40 мин. принята с учетом требований таблицы 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
Помещения для культурно-досуговой деятельности	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Уровень обеспеченности, 50 кв. м площади пола на тыс. человек принят в соответствии с таблицей 2.8 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность принята в соответствии с таблицей 2.8 РНГП Нижегородской области
Кинотеатр (кинзал)	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Один объект на 20 тыс. чел. принят с учетом требований таблицы 9 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность 30 мин. принята с учетом требований таблицы 9 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879, таблицы 2.8 РНГП Нижегородской области

Таблица 2.19

Объекты местного значения муниципального округа в области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Территории объектов массового кратковременного отдыха населения (в т.ч. для	Минимально допустимый уровень обеспеченности	В соответствии с п. 9.21 СП 42.13330.2016 размер территории зон отдыха принята 500 кв. м на одного посетителя, в том числе интенсивно используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 кв. м на одного посетителя

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального округа город Шахунья Нижегородской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
активных видов отдыха)	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется
Территории оборудованных пляжей	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Площадь пляжа в расчете на одного посетителя принята согласно п. 9.27 СП 42.13330.2016
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется
Общественная уборная в местах массового пребывания людей	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов установлено согласно приложению 4 приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» (далее – приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71): 1 объект на 500 чел. – посетителей общественных пространств
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность 750 м установлена согласно приложению 4 приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71

Таблица 2.20

Объекты местного значения муниципального округа в области содержания мест захоронения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Кладбище	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Площадь кладбищ традиционного захоронения и урновых захоронений после кремации принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Не нормируется

Таблица 2.21

Объекты местного значения муниципального округа в области муниципального управления

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Административное здание органа местного самоуправления	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Один объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными подпунктом 3 пункта 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта
Муниципальный архив	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Один объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными подпунктом 22 пункта 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ. Площадь хранения 2,5 кв. м на 1000 единиц хранения принята в соответствии с таблицей 7 СП 44.13330.2011
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта

Таблица 2.22

Объекты местного значения муниципального округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций местного характера, стихийных бедствий и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Базы аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов устанавливается по решению органов местного самоуправления (в соответствии со частью 2 статьи 7 Федерального Закона от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» (ред. от 07.07.2025))
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется
Дамбы, берегоукрепительные сооружения	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Принят 95%-ный показатель обеспеченности по охвату территории постоянного проживания населения (территории жилых зон), согласно приложению 4 приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.23

Объекты местного значения муниципального округа в области торговли, общественного питания, бытового и кредитно-финансового обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Предприятия торговли (магазины, торговые центры, торговые комплексы)	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество торговых объектов принято в соответствии с постановлением Правительства Нижегородской области от 24.08.2023 № 774 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, действующих на территории Нижегородской области, и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Нижегородской области» (ред. от 24.12.2024) (показатели для муниципального округа город Шахунья). Площадь стационарных торговых объектов принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Размер земельного участка принят согласно таблице 2.8 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность принята в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016, таблицей 2.8 РНГП Нижегородской области
Ярмарки и розничные рынки	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество торговых мест принято в соответствии с постановлением Правительства Нижегородской области от 24.08.2023 № 774 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, действующих на территории Нижегородской области, и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Нижегородской области» (ред. от 24.12.2024) (показатели для муниципального округа город Шахунья)
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется

Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального округа город Шахунья Нижегородской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Предприятия общественного питания	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Обеспеченность предприятиями общественного питания, размер земельного участка приняты в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016, таблицей 2.8 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность принята в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016, таблицей 2.8 РНГП Нижегородской области
Предприятия бытового обслуживания	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания, размер земельного участка приняты в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016, таблицей 2.8 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность принята в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016, таблицей 2.8 РНГП Нижегородской области
Прачечные	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Обеспеченность прачечными, размер земельного участка приняты в соответствии с таблицей 2.8 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется
Химчистки	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Обеспеченность химчистками, размер земельного участка приняты в соответствии с таблицей 2.8 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется
Бани	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Обеспеченность химчистками, размер земельного участка приняты в соответствии с таблицей 2.8 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется
Отделения банков	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Обеспеченность отделениями банков, размер земельного участка приняты в соответствии с таблицей 2.8 РНГП Нижегородской области
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Отделения банков размещаются в пределах транспортной доступности в соответствии с таблицей 2.8 РНГП Нижегородской области

Таблица 2.24

Объекты местного значения муниципального округа в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Подразделения пожарной охраны	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество подразделений пожарной охраны принимается в соответствии с СП 11.13130.2009
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Время прибытия не менее 10 мин. в городском населенном пункте и 20 мин. в сельском населенном пункте принято согласно ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество сторон здания для подъезда принимается в соответствии с СП 4.13130.2013
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Максимальная протяженность тупикового проезда 150 м принята согласно п. 8.1.11 СП 4.13130.2013

Таблица 2.25

Объекты местного значения муниципального округа в области охраны порядка

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Участковые пункты полиции	Минимально допустимый уровень обеспеченности	В соответствии с п. 3 приложения 1 приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29.03.2019 № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городе – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов. Согласно таблице П.4 приложения П СП 42.13330.2016 1 участковый уполномоченный полиции предусматривается на 2,8-3,0 тыс. человек постоянно проживающего населения
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	В соответствии с примечанием к таблице П.4 приложения П СП 42.13330.2016 радиус обслуживания участкового пункта полиции в условиях городского населенного пункта следует устанавливать в 1-1,5 км до самого дальнего объекта участка. Допускается 1 участковый уполномоченный на сельский населенный пункт

Таблица 2.26

Объекты в области почтовой связи

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты почтовой связи	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Предприятия (отделения) почтовой связи являются объектами федерального значения, но включаются в состав местных нормативов градостроительного проектирования муниципального округа в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления (подпункт 15 пункта 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ). Количество объектов устанавливается в соответствии с приказом Минцифры России от 26.10.2020 № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России»
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность 30 минут установлена как для объекта периферического использования

Таблица 2.27

**Объекты местного значения муниципального округа в области жилищного
строительства**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения
Муниципальный жилой фонд	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Норма жилищной обеспеченности для социального жилья принимается 20 кв. м/чел. в соответствии с пунктом 2.4.11 РНГП Нижегородской области. Средняя обеспеченность общей площадью жилых помещений установлена в соответствии с текущей обеспеченностью. В 2024 году жилищный фонд муниципального округа город Шахунья составлял 946,31 тыс. кв. м, численность населения – 27,879 тыс. чел., таким образом средняя текущая обеспеченность общей площадью жилых помещений: $946,31/27,879=33,9$ кв. м на 1 чел. Рассчитанный показатель (33,9 кв. м/чел.) превышает соответствующий показатель, установленный пунктом 2.4.11 РНГП Нижегородской области (30 кв. м/чел.), поэтому может быть принят
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется