

РАЗРАБОТАНО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ
КОЧЕТОВЫМ ВЛАДИСЛАВОМ ВЛАДИСЛАВОВИЧЕМ

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Муниципальный контракт:

от 22.11.18 № 0333300074818000011

Заказчик:

Комитет по управлению муниципальным имуществом
администрации Южского муниципального района
Ивановской области

ИП

(подпись)
М.П.

В.В. Кочетов
(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

3

Термины и определения	4
Перечень принятых сокращений и обозначений	6
<hr/>	
Основная часть нормативов градостроительного проектирования Южского муниципального района Ивановской области	7
<hr/>	
1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области инженерного обеспечения (электро- и газоснабжение населения) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Южского муниципального района	7
1.1. Расчётные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения	7
1.2. Расчётные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения	8
2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области транспорта (автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района)	8
3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов	10
4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов	10
5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	11
6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности иными объектами в областях, связанных с решением вопросов местного значения Южского муниципального района Ивановской области	12
6.1. Расчётные показатели в области культуры и искусства	12
6.2. Расчётные показатели в области социального обслуживания населения	13
6.3. Расчётные показатели в области местного самоуправления	13
6.4. Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения	13
6.5. Расчётные показатели в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	14
6.6. Расчётные показатели в области рекреации и благоустройства территории	14
<hr/>	
Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования Южского муниципального района Ивановской области	15
<hr/>	
Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования Южского муниципального района Ивановской области	24
<hr/>	

Нормативы градостроительного проектирования Южского муниципального района Ивановской области (далее также НГП) разработаны Индивидуальным предпринимателем Кочетовым Владиславом Владиславовичем, далее Исполнитель на основании требований федерального законодательства (Федеральный Закон от 29.12.2004 №190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации»), регионального законодательства (Закон Ивановской области от 14.07.2017 №82-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Ивановской области», Региональные нормативы градостроительного проектирования Ивановской области утвержденные постановлением Правительства Ивановской области от 29.12.2017 № 526-п); нормативных правовых актов органов местного самоуправления Южского муниципального района (Постановление администрации Южского муниципального района от 20.08.2015 N 450-п "О порядке подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Южского муниципального района и внесения в них изменений"), на основании муниципального контракта от 22.11.18 № 0333300074818000011, Заказчик – Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района Ивановской области.

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

Нормативы градостроительного проектирования Южского муниципального района Ивановской области – нормативный правовой акт, устанавливающий совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п.1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ (электро-, и газоснабжение населения; автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района; образование; физическая культура и массовый спорт; обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов) иными объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района (в соответствии с п. 3 ст. 29.2 ГрК РФ).

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

1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 4 ст. 29.2 ГрК РФ, населения муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования);

2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

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

НГП разработаны на основании статистических и демографических данных, социально-демографического состава и плотности населения, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития региона, муниципального района, предложений органов местного самоуправления. При выполнении сбора, систематизации и анализа данных были подготовлены и направлены запросы в Администрацию Южского муниципального района Ивановской области, дополнительные данные были собраны Исполнителем самостоятельно по результатам анализа официальных источников информации Администрации, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ивановской области (Ивановостат), действующих документов территориального планирования Южского муниципального района, а также документов комплексного социально-экономического развития.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, благоустройства территорий;

красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов;

градостроительное зонирование - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

функциональные зоны - зоны, для которых документами территориального планирования определяются границы и функциональное назначение;

территориальное планирование - планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

территориальные зоны - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты;

зона (район) застройки - застроенная или подлежащая застройке территория, имеющая установленные градостроительной документацией границы и режим целевого функционального назначения;

микрорайон (квартал) - планировочная единица застройки в границах красных линий, ограниченная магистральными или жилыми улицами;

озелененные территории - часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты - парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, не менее 70% поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом;

территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

максимальный процент застройки - отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка;

гостевая стоянка автомобилей: Открытая площадка, предназначенная для парковки легковых автомобилей посетителей жилых зон;

парковка (парковочное место) - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка;

машино-место - предназначенная исключительно для размещения транспортного средства индивидуально-определенная часть здания или сооружения, которая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и границы которой описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке;

пешеходная зона - территория, предназначенная для передвижения пешеходов, на которой не допускается движение транспорта, за исключением специального, обслуживающего эту территорию;

улица, площадь - территория общего пользования, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети населенного пункта;

улично-дорожная сеть (УДС) - система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

Сокращение	Слово/словосочетание
НГП	Нормативы градостроительного проектирования
н. п.	населённый пункт
ВЛ	воздушная линия электропередачи
ГНС	газонаполнительная станция
ГНП	газонаполнительные пункты
ПСБ	промежуточные склады баллонов
ГРП	газораспределительные пункты
ЕПС	единовременная пропускная способность
СЗЗ	санитарно-защитная зона
ТКО	твердые коммунальные отходы

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Сокращение	Слово/словосочетание
кВт/ч	киловатт-час
Гкал	гигакалория
м	метр
км	километр
км/ч	километр в час
м ³ /сут.	кубический метр в сутки
м ³ /год	кубический метр в год
кв. м, м ²	квадратный метр
куб. м, м ³	кубический метр
тыс. чел.	тысяча человек
га	гектар
мин.	минуты

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Южского муниципального района исходя из текущей обеспеченности муниципального района объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития муниципального образования, демографической ситуации, уровня жизни населения, а также документов стратегического планирования муниципального образования.

1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области инженерного обеспечения (электро- и газоснабжение населения) и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Южского муниципального района

1.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения

Таблица 1.1.1. Расчётные показатели в области электроснабжения

Наименование вида объекта	Наименование расчетного показателя		Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности
Объекты электроснабжения	Объем электропотребления	Для Южского городского поселения	1700 кВт. ч на 1 чел. в год
		Для сельских поселений	950 кВт. ч на 1 чел. в год
	Использование максимума электрической нагрузки	Для Южского городского поселения	5200 ч/год
		Для сельских поселений	4100 ч/год
	Размер земельного участка, отводимого под размещение объектов электроснабжения	для понизительных подстанций и переключательных пунктов напряжением до 35кВ	1500 кв.м.
		для электрических распределительных пунктов наружной установки	250 кв.м.
		для электрических распределительных пунктов закрытого типа	200 кв.м.
		для мачтовых подстанций мощностью от 25 до 250 кВА	50 кв.м.
		для комплектных подстанций с одним трансформатором мощностью от 25 до 63 кВА	50 кв.м.
		для комплектных подстанций с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА	80 кв.м.

		для комплектных подстанций с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА	150 кв.м.
		для электрического распределительного пункта наружной установки	250 кв.м.

Примечание: Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей электропотребления. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, использование кондиционеров.

1.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения

Таблица 1.2.1 Расчётные показатели в области газоснабжения

Наименование вида объекта	Наименование расчетного показателя		Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности
Объекты газоснабжения	Объем потребления газа	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120 куб. м/чел в год
		при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300 куб. м/чел в год
		при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	220 куб. м/чел в год
Размер земельного участка, отводимого под размещение объектов газоснабжения		ГНС при производительности 10 тыс. тонн/год	6 га
		ГНС при производительности 20 тыс. тонн/год	7 га
		для размещения пунктов редуцирования газа	4 кв.м.
		ГНП и ПСБ	не более 0,6 га
		ГРП	0,01

2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области транспорта

2.1. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

Проектирование автомобильных дорог местного значения осуществляется на основании документов территориального планирования Южского муниципального района (часть 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85* автомобильные дороги в зависимости от их назначения, расчетной интенсивности движения и их хозяйственного и административного значения подразделяются на: I-а, I-б, II, III, IV и V категории.

Таблица 2.1.2. Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий

Класс автомобильной дороги	Расчетная скорость движения	Ширина полосы движения, м	Число полос движения,	Ширина укрепленной полосы	Наименьший радиус кривых в	Наибольший продольный уклон, %
----------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------------	----------------------------	--------------------------------

	км/ч		шт.	обочины, м	планы, м	
1B	100	3,50-3,75	4 и более	0,50-0,75	600	50
	60				400	70
II	120	3,50-3,75	2-4	0,50-0,75	800	40
	100				600	50
III	60	3,5	2	0,50	150	70
	100				600	50
IV	80	3,0	2	0,50	300	60
	60				150	70
	40				60	90
V	50	4,5 и более	1	0,50	100	80
	40				60	90
	30				30	100

2.2. Расчетные показатели объектов в части автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов

Таблица 2.2.1. Расчетные показатели объектов в части автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов

Наименование вида объекта		Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Нормируемые показатели, ед. изм.	Значение показателя
Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог	Основное звено службы содержания дорог	Протяженность автодорог III категории (км)/на 1 объект	170-260
		Протяженность автодорог IV категории (км)/на 1 объект	210-260
		Протяженность автодорог V категории (км)/на 1 объект	-
	Низовое звено службы содержания дорог	Протяженность автодорог III категории (км)/на 1 объект	55-70
		Протяженность автодорог IV категории (км)/на 1 объект	70-90
		Протяженность автодорог V категории (км)/на 1 объект	80-100
	Пункт обслуживания переправ	Кол-во объектов на наплывных мостах, пароммах	1
Элементы обустройства автомобильных дорог	Автобусные остановки (автобусные остановки в густонаселенной местности)	км автодорог I-III категории/объект	3 (1/5)
		км автодорог IV-V категории/объект	-

	Площадки отдыха	км автодорог I-III категории/объект	25-35
		км автодорог IV категории/объект	45-55
		км автодорог V категории/объект	-

При территориальном принципе размещения основного звена службы содержания дорог (используемых при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог) предусматривается 1 объект на 250-300 км автодорог вне зависимости от их категории.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности производственными объектами, используемыми при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог уточняются в соответствии с СП 34.13330.2012 в зависимости от категории автодорог и типа дорожной одежды. Меньшие значения показателей принимаются: для участков дорог с интенсивностью движения, близкой к верхним пределам, установленным для соответствующих категорий дорог; в районах со снежными заносами, а также в местах, подверженных размывам, оползням или просадкам, имеющих сложные инженерные сооружения (тоннели, галереи, подпорные и одевающие стенки, берегоукрепительные, противооползневые и другие конструкции).

3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Таблица 3.1. Расчетные показатели для плоскостных спортивных сооружений

№	Наименование вида объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
1.	Плоскостные спортивные сооружения	0,7-0,9 га на 1000 чел.	Транспортно-пешеходная доступность (в жилой застройке) 500 м.
		ЕПС 40 чел	
2.	Спортивные залы	200 м ² на 1000 чел.	Транспортно-пешеходная доступность (в жилой застройке) 1 500 м.
		ЕПС 33 чел	
3.	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	80 м ² на 1000 чел.	Транспортно-пешеходная доступность (в жилой застройке) 1 500 м.
		ЕПС 33 чел	
4.	Бассейн общего пользования	20 м ² зеркала воды на 1000 чел.	Транспортно-пешеходная доступность (в жилой застройке) 40 мин.
		ЕПС 18 чел	

4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области образования

и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Южского муниципального района

Таблица 4.1. Расчётные показатели в области образования

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
1	Дошкольные образовательные организации	80 мест для Южского г.п. 45 мест для сельских поселений на 1 000 детей в возрасте 0-7 лет	Транспортно-пешеходная доступность 500 м.	
		размер земельного участка м ² на 1 место при вместимости:		
		до 100 мест		44
		св. 100 мест		38
		св. 500 мест	33	
2	Общеобразовательные организации	100 мест для Южского г.п. 100 мест для сельских поселений на 1 000 детей в возрасте 7-18 лет	Транспортная доступность 500 м. для Южского г.п. и 4000 м (для начального образования - не более 2000 м) для сельских поселений	
		размер земельного участка, м ² на 1 место при вместимости:		
		св. 40 до 400 мест		55
		св. 400 до 500 мест		65
		св. 500 до 600 мест		55
		св. 600 до 800 мест	45	
3	Организации дополнительного образования детей	70-75 мест на 100 детей 5-18 лет, в т.ч.: 45 мест для Южского г.п. и 65 мест для сельских поселений на базе общеобразов. организаций; 30 мест для Южского г.п. и 10 мест для сельских поселений на базе обр. организаций доп. образов.	Транспортная доступность 30 мин.	
		размер земельного участка 2 га		
4	Детские школы искусств	12 мест на программах доп. образов. в расчете на 100 детей от 6,5 до 16 лет	Транспортная доступность 30 мин.	
5	Детско-юношеская спортивная школа	23 места на 1000 детей 7-18 лет	Транспортная доступность 30 мин.	
		размер земельного участка 1-1,5 га		

Примечания: 1. Размер ЗУ определяется с учетом СанПиН 2.4.1.2660-10. В климатических подрайонах IA и ID размеры ЗУ могут быть уменьшены на 30-40%; в условиях реконструкции - на 25%; при размещении на рельефе с уклоном более 20% - на 15%, в поселениях-новостройках - на 10%.

2. Размещение общеобразовательных организаций допускается на расстоянии транспортной доступности: для учащихся начального общего образования - 15 мин (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования - не более 30 мин (в одну сторону). Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 1 км.

5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области утилизации и переработки твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Южского муниципального района

Таблица 5.1. Расчётные показатели в области утилизации и переработки твердых коммунальных отходов

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Полигон захоронения	0,02-0,05* га/1 тыс. т твердых	Не нормируется

	ТКО	коммунальных отходов в год	
2	Мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты	0,05 га/1 тыс. т твердых коммунальных отходов в год	Не нормируется
3	Места сбора коммунальных отходов в жилой застройке	Обеспеченность контейнерными площадками 100 %	100 м
		2-4** контейнеров на площадку	

Примечания: 1. * Размер территории полигона для отходов производства и потребления определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20 - 25 лет и последующей возможностью использования отходов.

2. ** К площадкам для мусоросборников должны быть обеспечены подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусор вывозящих машин.

Таблица 5.2. Нормы накопления коммунальных отходов

№	Коммунальные отходы	Расчетные показатели, количество коммунальных отходов на 1 человека в год	
		кг	л
1	Твердые: от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом от прочих жилых зданий	190	900
		300	1100
2	Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)	-	2000
3	Смет с 1 м ² твердых покрытий улиц, площадей и парков	5	8

6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в областях, связанных с решением вопросов местного значения Южского муниципального района

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в иных областях установлены в соответствии с решением вопросов местного значения Южского муниципального района Ивановской области в различных сферах по соответствующим структурным подразделениям и регламентируются отдельными нормативно-правовыми актами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в иных областях, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в п. 6.1. – 6.6. нормативов градостроительного проектирования Южского муниципального района Ивановской области.

6.1 Расчетные показатели в области культуры и искусства

Таблица 6.1.1. Расчетные показатели в области культуры и искусства

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
---	---------------------------	--	--

1	Музеи:	Краеведческий музей	1 объект на район	Транспортная доступность 30-60 мин	
			50-60 м ² на 1000 человек		
2	Районный дом культуры:	Концертный зал	1 объект район	Транспортная доступность 30-40 мин.	
			3,5-5 мест на 1 000 человек		
3	Центр культурного развития		1 объект район	Транспортная доступность 30-40 мин.	
4	Передвижной многофункциональный культурный центр		1 транспортная единица на район	Транспортная доступность 30-40 мин.	
5	Библиотеки:	Межпоселенческая библиотека	1 объект на район	Транспортная доступность 30-60 мин.	
			8000 единиц хранения фондов на 1 000 человек		
			3 мест в читальных залах на 1 000 человек		
		Детская библиотека	1 объект на район		
4 500 единиц хранения фондов на 1 000 детей					
		2 места в читальных залах на 1 000 детей			
		Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	1 объект на район		

Примечание:

1. Библиотеки муниципального района располагаются, как правило, в районном центре.

6.2 Расчётные показатели в области социального обслуживания населения

Таблица 6.2.1 Расчётные показатели в области социального обслуживания населения

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Дома-интернаты для взрослых, в т. ч. для граждан пожилого возраста и инвалидов	28 мест на 1 000 человек в возрасте с 18 лет	Транспортная доступность 90 мин
2	Детские дома-интернаты	3 места на 1 000 детей в возрасте 4-17 лет	Транспортная доступность 90 мин

6.3 Расчётные показатели в области местного самоуправления

Таблица 6.3.1 Расчётные показатели в области местного самоуправления

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
---	---------------------------	--	--

1	Административно-управленческое учреждение	Площадь помещений 30 кв.м. на сотрудника	Транспортная доступность 30 мин.
2	Муниципальный архив*	Площадь хранения 2,5 кв.м. на 1 000 единиц хранения	Пешеходная доступность от Административно-управленческого учреждения 15 мин.

Примечание: 1. * Объекты рекомендуется располагать в непосредственной близости к Административно-управленческим учреждениям и ее структурных подразделений.

6.4 Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения

Таблица 6.4.1 Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Организации похоронного обслуживания населения	1 объект на район	Транспортная доступность 90 мин
2	Кладбища традиционного захоронения	0,33 га. на 1 000 жителей	Не нормируется

Примечания: 1. Формирование кладбищ площадью более 40 га не допускается.

6.5 Расчётные показатели в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Таблица 6.5. Расчётные показатели в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Пожарно-спасательная часть	Кол-во объектов на район 3 объекта	Время прибытия первого подразделения пожарной охраны: для Южского г.п. 10 мин. для сельских поселений 20 мин
2	Источники наружного противопожарного водоснабжения	По расчету в соответствии с СП 8.13130.2009	Радиус обслуживания 500 м
3	Берегозащитные	Обеспеченность	Не нормируется

	сооружения	100 % береговой линии, требующей защиты	
4	Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Обеспеченность 100 % территории, требующей защиты	Не нормируется
5	Объекты информирования и оповещения	Обеспеченность системами 100 %	Не нормируется

6.6 Расчетные показатели в области рекреации и благоустройства территории

Таблица 6.6.1. Расчетные показатели в области рекреации и благоустройства территории

№	Наименование вида объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Озелененные территории общего пользования	12 м ² / на чел.	Не нормируется
2	Лесопарки	не более 10 чел. / га	Транспортная доступность 60-90 мин.
3	Леса	не более 1-3 чел. / га,	Транспортная доступность 60-90 мин.
4	Питомники древесных и кустарниковых растений	3-5 м ² / на чел.	Транспортная доступность 60-90 мин.
		Площадь 80 га	
5	Парк культуры и отдыха	не более 100 чел. / га	Транспортная доступность 60-90 мин.
		Площадь 15 га	

Примечания:

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

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НГП ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

значения Южского муниципального района

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования Южского муниципального района Ивановской области представлены в Таблице I.

Таблица I.

№ п.п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области инженерного обеспечения (электро-и газоснабжение населения)		
1.1	Объекты электроснабжения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), Приложение Л. Размеры земельных участков для объектов электроснабжения установлены в соответствии с ВСН 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ».
1.2	Объекты, газоснабжения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 08.07.2003 № 32). П.3.12. Размеры земельных участков для объектов газоснабжения установлены в соответствии с п. 12.29, п. 12.30 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
2	Объекты местного значения в области транспорта		
2.1	Автомобильные дороги и объекты местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Категории улиц и дорог, а также предельные значения расчетных показателей для проектирования сети улиц и дорог приняты в соответствии с п. 5 СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменением N 1), утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30.06.2012 N 266 и введен в действие с 01.07.2013.
3.2	В области физической культуры и массового спорта		

3.2.1 3.2.2	Плоскостные спортивные сооружения Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели ЕПС Приняты в соответствии с Табл. 4.1. и 4.2 СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы, утвержденным Приказами ректора Санкт-Петербургской государственной академии физической культуры им. П.Ф. Лесгафта от 09.02.2005 N 25 и директора ФГУП "Институт общественных зданий" от 23.06.2004 N 11, а также с учетом табл. 1.2.3. Региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области утвержденные постановлением Правительства Ивановской области от 29.12.2017 № 526-п.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	п. 10.4 СП 42.13330.2016 СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНИП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр, в ред. от 10.02.2017).
3.2.3	Спортивные залы	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Для универсальных спортивных залов согласно табл. 1.2.3. Региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области утвержденные постановлением Правительства Ивановской области от 29.12.2017 № 526-п установлена норма площади пола не менее 4600 кв. м на муниципальный район. В перерасчете на население Южского муниципального района показатель составит: 4600 / 22 922 (численность населения) X 1000= 200 кв.м. на 1000 жителей.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	п. 10.4 СП 42.13330.2016 СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНИП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр, в ред. от 10.02.2017).
3.2.4	Бассейн общего пользования	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Приложение Д СП 42.13330.2016 СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНИП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), а также с учетом табл. 1.2.3. Региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области утвержденные постановлением Правительства Ивановской области от 29.12.2017 № 526-п.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	п. 10.4 СП 42.13330.2016 СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНИП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
4	Объекты местного значения в области образования		
4.1	Дошкольные	Показатель	Согласно данным, предоставленным

образовательные организации	минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>администрацией Южского муниципального района в дошкольных образовательных организациях в городской местности 921 место, в сельской 201 место.</p> <p>Текущая обеспеченность дошкольными образовательными организациями на 1000 детей в возрасте 0-7 лет составляет: 921 / 1151 (численность детей в возрасте 0-7 лет городского населения) X 100 = 80 мест на 100 детей в возрасте 0-7 лет для городского населения.</p> <p>201 / 507 (численность детей в возрасте 0-7 лет сельского населения) X 100 = 39 мест на 100 детей в возрасте 0-7 лет для сельского населения.</p> <p>В соответствии с Приложением к Письму Министерства образования и науки Российской Федерации о Методических рекомендациях от 04.05.2016 № АК-950/02 (утв. заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым от 04.05.2016 N АК-15/02вн), , минимальное значение показателя числа мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет в сельской местности, указанное Министерством образования РФ, - 65 мест на 100 детей в возрасте 0-7 лет для городской местности и 45 мест на 100 детей в возрасте 0-7 лет для сельской местности.</p> <p>С учетом текущей обеспеченности и стабилизации численности населения показатель составит: 80 мест на 100 детей в возрасте 0-7 лет для городской местности и 45 мест на 100 детей в возрасте 0-7 лет для сельской местности.</p> <p>Размеры земельных участков приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).</p>
	Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном п.10.4 табл. 10.1 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017). с учетом территориальных особенностей расселения района - для сельского населения 500 м.</p>

4.2	Общеобразовательные организации	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Согласно данным Администрации Южского муниципального района в общеобразовательных организациях в городской местности 1700 мест, в сельской 1368 мест.</p> <p>Текущая обеспеченность общеобразовательными организациями на 1000 детей в возрасте 7-18 лет составляет: 1700 / 1647 (численность детей в возрасте 7-18 лет городского населения) X 100 = 103 места на 100 детей в возрасте 7-18 лет для городского населения.</p> <p>1368 / 781 (численность детей в возрасте 7-18 лет сельского населения) X 100 = 175 мест на 100 детей в возрасте 7-18 лет для сельского населения.</p> <p>В соответствии с Приложением к Письму Министерства образования и науки Российской Федерации о Методических рекомендациях от 04.05.2016 № АК-950/02 (утв. заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым от 04.05.2016 N АК-15/02вн), минимальное значение показателя числа мест в общеобразовательных учреждениях составит 95 мест на 100 детей в возрасте 7-18 лет для городской местности и 45 мест на 100 детей в возрасте 7-18 лет для сельской местности.</p> <p>Исходя из текущей обеспеченности и стабилизации численности населения показатель составит: 100 мест на 100 детей в возрасте 7-18 лет в возрасте 7-18 лет для городской местности и 100 мест на 100 детей в возрасте 7-18 лет для сельской местности.</p> <p>Размеры земельных участков приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном п.10.4 табл. 10.1 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), с учетом территориальных особенностей расселения района - для сельского населения 30 мин.</p>
4.3	Организации дополнительн	Показатель минимально	Принимается в соответствии с Приложением к Письму Министерства образования и науки

	ого образования детей	допустимого уровня обеспеченности	Российской Федерации о Методических рекомендациях от 04.05.2016 № АК-950/02 (утв. заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым от 04.05.2016 N АК-15/02вн) на уровне 75 мест на 100 детей в возрасте 5-18 лет.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном п.10.4 табл. 10.1 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), с учетом территориальных особенностей расселения района - 40 мин.
4.4	Детские школы искусств	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии табл. 1.2.2. Региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области утвержденные постановлением Правительства Ивановской области от 29.12.2017 № 526-п.
4.5	Детско-юношеская спортивная школа	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии табл. Д СП 42.13330.2016 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр, в ред. от 10.02.2017) на уровне 2,3 % мест для общего числа школьников, то есть 23 места на 1000 детей в возрасте 7-18 лет с транспортной доступностью 30 мин.
5	Объекты местного значения в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов		
5.1	Полигон захоронения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принят исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми бытовыми отходами, в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с твердыми бытовыми отходами, с учетом требований СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), с учетом полномочий района. Согласно Таблицы 12.3 СП 42.13330.2016, площадь полигона коммунальных отходов на 1000 т бытовых отходов, составляет 0,02 га.
5.2	ТКО Вывоз бытового мусора		

5.3	Мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно Таблице 12.3 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), площадь земельного участка на 1000 т коммунальных отходов, составляет 0,05 га.
5.4	Нормы накопления коммунальных отходов	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Приложение К СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017)
6	Объекты местного значения в областях, связанных с решением вопросов местного значения Южского муниципального района		
6.1	В области культуры и искусства		
6.1.1	Краеведческий музей	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Согласно Приложению Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017) рекомендуемая площадь составляет 50-60 м2 на 1000 чел. Также на основании Таб. 2 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, 1 объект на район независимо от численности населения с транспортной доступностью 30-60 мин.
6.1.2	Районный дом культуры. Концертный зал (районного значения)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Согласно Приложению Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), нормируемое количество мест 3,5-5 мест на 1000 жителей. Также согласно таб. 4 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965, 1 объект на район с транспортной доступностью 30-40 мин.

6.1.3	Центр культурного развития	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании Таб. 4 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, 1 объект на район независимо от численности населения с транспортной доступностью 30-60 мин.
6.1.4	Передвижной многофункциональный культурный центр	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании Таб. 4 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, 1 транспортная единица на район независимо от численности населения с транспортной доступностью 30-60 мин.
6.1.5	Межпоселенческая библиотека	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Согласно Приложению Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), нормируемое количество мест и единиц хранения в библиотеках: 4-4,5 тыс. ед. хранения, 2-3 читательских мест на 1 000 жителей. Согласно сведений Администрации Южского муниципального района в муниципальном районе общее количество экземпляров в фондах библиотек составляет 222 500 единиц хранения. Согласно данным Южского муниципального района Ивановской области ожидается стабилизация численности населения, в связи с этим расчет производится с численностью населения на 01.01.2018. Общее количество экземпляров в фондах библиотек составляет 225 500 единиц хранения или в перерасчете: $(222\ 500 / 22\ 922$ (численность населения)) $\times 1\ 000 = 9,7$ тысячи единиц хранения на 1 000 жителей. Соответственно обеспеченность населения достаточная, в качестве расчетного показателя принимается средний показатель – 8 тыс. единиц хранения на 1 000 жителей и 3 читательских места на 1 000 чел. Также согласно табл. 1 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами

			организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.2017 № Р-965, 1 объект на район с транспортной доступностью 30-60 мин.
6.1.6	Детская библиотека	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Согласно Приложению Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), нормируемое количество мест и единиц хранения в библиотеках: 4-4,5 тыс. ед. хранения и 2-3 читательских мест на 1 000 жителей. Также согласно табл. 1 Методических рекомендаций субъектам РФ и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.2017 № Р-965, 1 объект на район с транспортной доступностью 30-60 мин.
6.1.7	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании табл. 1 Методических рекомендаций субъектам РФ органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.2017 № Р-965, 1 точка независимо от количества населения с транспортной доступностью 30-60 мин.
6.2	Область социального обслуживания населения		
6.2.1	Дома-интернаты для взрослых, в т.ч. для граждан пожилого возраста и инвалидов	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2016 «Градостроительство Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), 28 мест на 1000 человек.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района на уровне 90 мин.
6.2.2	Детские дома-интернаты	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2016 «Градостроительство Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017),

			3 мест на 1000 детей в возрасте 4-17 лет.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района на уровне 90 мин.
6.3	Область местного самоуправления.		
6.3.1	Административно-управленческое учреждение	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017), норма площади принимается городских органов власти, кв. м. на 1 сотрудника: 30м² при этажности 3-5 этажей.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне 40 мин , в соответствии с СП 42.13330.2016 с учетом территориальных особенностей расселения муниципального района.
6.3.2	Муниципальный архив	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный показатель установлен в соответствии с п. 6.9 табл. 7 СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87, утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27.12.2010 N 782 и введен в действие с 20.05.2011, 2,5 кв.м. на 1 000 единиц хранения
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне 15 мин от административных объектов , в соответствии с СП 44.13330.2011.
6.4.	В области ритуального обслуживания населения		
6.4.1	Кладбища традиционного захоронения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с требованиями - Приложения Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
6.5	Область защиты населения и территории от ЧС природного и техногенного характера		
6.5.1	Пожарно-спасательные части	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принят в соответствии с требованиями НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов пожарной охраны на уровне, 3 объекта пожарно-спасательной части на муниципальный район.
6.5.2	Источники наружного противопожарного водоснабжения	Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия первого подразделения пожарной охраны установлено в соответствии с обязательными требованиями Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Статья 76. Требования пожарной

			безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах, часть 1: «Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут .
6.5.3 6.5.4 6.5.5	Берегозащитные сооружения Сооружения по защите территорий от ЧС природного и техногенного характера Системы оповещения населения об опасности возникновения ЧС	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели установлены в соответствии с п. 9.1 СНИП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов, принят и введены в действие постановлением Госстроя России от 30.06.2003 N 125; А также в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", Принят Государственной Думой 11 ноября 1994 года
6.6	В области благоустройства территории		
6.6.1	Озелененные территории общего пользования; Лесопарки; Леса; Питомники; Парк культуры и отдыха;	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	пп.9 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНИП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, в соответствии с СП 42.13330.2016, территориальных особенностей расселения района.

ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НГП ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Нормативы градостроительного проектирования Южского муниципального района Ивановской области являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности и учитываются при разработке документов территориального планирования, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки муниципального образования, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в границах муниципального образования.

Нормативы установлены с учетом природно-климатических, социально-демографических, национальных, территориальных особенностей муниципальных образований, расположенных на территории Южского муниципального района Ивановской области, и содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе расчетные показатели обеспечения объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности объектов социального назначения для населения.

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

Нормативы градостроительного проектирования Южского муниципального района Ивановской области являются обязательными для применения при подготовке градостроительных планов земельных участков (согласно части 2 статьи 57.3 Градостроительного Кодекса Российской Федерации).

Нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Южского муниципального района Ивановской области объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (электро-, и газоснабжение населения; автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района; образование; физическая

культура и массовый спорт; обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов) иными объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.