

Приложение
к решению *Калайского сельского*
Совета народных депутатов
от 20.06.2022 № 262

**НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ НА
ТЕРРИТОРИИ КАЛАЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КИРСАНОВСКОГО РАЙОНА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие положения

Термины и определения, используемые в нормативах градостроительного проектирования (далее – нормативы, НГП), применяются в значении, установленном в Градостроительном кодексе Российской Федерации (далее — ГрК РФ) и Методических рекомендациях по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 (далее — Методические рекомендации по подготовке НГП).

Целью утверждения и применения нормативов на территории Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области является повышение качества обеспеченности населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных Законом Тамбовской области от 04.06.2018 № 246-З «О Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года», постановлением администрации Тамбовской области от 24.11.2016 № 1363 «Об утверждении схемы территориального планирования Тамбовской области».

В соответствии с частью 4 статьи 29² ГрК РФ НГП на территории Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Обеспеченность населения объектами – количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур, объектов благоустройства. Обеспеченность населения объектами рассчитывается как удельная мощность (вместимость, емкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящаяся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп. Нормирование обеспеченности населения объектами применяется в отношении объектов, формирующих сеть, распределенную по территории и непосредственно выполняющую предоставление определенных услуг населению.

Понятие обеспеченности населения объектами неприменимо к техническим или пространственным характеристикам самих объектов, таким как нормы пожарной безопасности или иным нормам, связанным с обеспечением безопасности людей. Данные характеристики регулируются законодательством о техническом регулировании, в том числе сводами правил.

Территориальная доступность – пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур. Территориальную доступность рекомендуется рассчитывать либо исходя из затрат на достижение выбранного объекта (как правило, затрат времени), либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом.

При определении показателя территориальной доступности для каждого вида объектов указывается вид территориальной доступности в зависимости от способа передвижения по территории: пешеходная доступность, транспортная доступность, комбинированная доступность.

НГП на территории Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития территории Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области.

НГП позволяют обеспечить согласованность решений и показателей развития территорий, устанавливаемых в документах стратегического и территориального планирования Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области, таких как, генеральный план Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области, утвержденный решением Калаисского сельского Совета народных депутатов Кирсановского района Тамбовской области, правила землепользования и застройки Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области, утвержденные решением Калаисского сельского Совета народных депутатов Кирсановского района Тамбовской области, проекты планировки и межевания территории.

НГП на территории Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области направлены на решение следующих основных задач:

- 1) установление минимального набора расчетных показателей, применение которых необходимо при разработке градостроительной документации;
- 2) обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения, установленным в документах стратегического планирования Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области;
- 3) обеспечение постоянного контроля за соответствием решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории.

Согласно части 5 статьи 29⁴ ГрК РФ при разработке НГП на территории Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области учитывались:

- социально-демографический состав и плотность населения на территории Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области;
- предложения органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

НГП действуют на всей территории Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области, без дифференциации по типам населенных пунктов.

1.2. Перечень областей нормирования

Предметом нормирования НГП являются показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области, а также показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения в областях экономической деятельности, установленных частью 5 статьи 23 ГрК РФ. Перечень областей нормирования приводится в соответствии с ГрК РФ и со статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ) в таблице 1.

Таблица 1

№	Области нормирования	Уровень нормирования, основание (поселение)
1	Автомобильные дороги местного значения	Часть 4 статьи 29 ² ГрК РФ Подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ Пункт 5 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ Часть 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ Пункт 2 статьи 12 Закона Тамбовской области от 25.02.2017 № 86-3 «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Тамбовской области» Пункт 1 части 5 статьи 61 Закона Тамбовской области от 31.01.2007 №144-3 «О градостроительной деятельности в Тамбовской области»
2	Электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения	Часть 4 статьи 29 ² ГрК РФ Подпункт «а» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ Пункт 4 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ Часть 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ Пункт 1 статьи 12 Закона Тамбовской области от 25.02.2017 № 86-3 «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Тамбовской области» Пункт 2 части 5 статьи 61 Закона Тамбовской области от 31.01.2007 №144-3 «О градостроительной деятельности в Тамбовской области»
3	Культура	Часть 4 статьи 29 ² ГрК РФ Подпункт «г» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ Пункты 11, 12 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ Часть 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ Пункт 3 части 5 статьи 6 ¹ Закона Тамбовской области от 31.01.2007 №144-3 «О градостроительной деятельности в Тамбовской области»
4	Накопление твердых коммунальных отходов	Часть 4 статьи 29 ² ГрК РФ Подпункт «в» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ Пункт 18 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ Часть 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ Пункт 12 статьи 12 Закона Тамбовской области от 25.02.2017 № 86-3 «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Тамбовской области» Пункт 3 части 5 статьи 61 Закона Тамбовской области от 31.01.2007 №144-3 «О градостроительной деятельности в Тамбовской области»
5	Места захоронения	Часть 4 статьи 29 ² ГрК РФ Подпункт «г» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ Пункт 22 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ Часть 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ Пункт 14 статьи 12 Закона Тамбовской области от 25.02.2017 № 86-3 «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Тамбовской области» Пункт 3 части 5 статьи 6 ¹ Закона Тамбовской области от 31.01.2007 №144-3 «О градостроительной деятельности в Тамбовской области»
6	Места массового отдыха населения	Часть 4 статьи 29 ² ГрК РФ Подпункт «г» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ Пункт 15 часть 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ

		Часть 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ Пункт 11 статьи 12 Закона Тамбовской области от 25.02.2017 № 86-З «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Тамбовской области» Пункт 3 части 5 статьи 61 Закона Тамбовской области от 31.01.2007 №144-З «О градостроительной деятельности в Тамбовской области»
7	Физическая культура и спорт	Часть 4 статьи 29 ² ГрК РФ Подпункт «в» пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ Пункт 14 часть 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ Часть 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ Пункт 3 части 5 статьи 6 ¹ Закона Тамбовской области от 31.01.2007 №144-З «О градостроительной деятельности в Тамбовской области»

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в области автомобильных дорог местного значения

В таблице 2 приводятся расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в области автомобильных дорог местного значения.

Таблица 2

№ п/п	Наименование объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя	Предельное значение расчетного показателя	
			Минимально допустимый уровень обеспеченности, единица измерения	Максимально допустимый уровень территориальной доступности, единица измерения
Автомобильные дороги местного значения				
1	Автомобильные дороги с твердым покрытием	Доля автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей протяженности автодорог, %	Для территорий сельских поселений не менее 60%	Не нормируется
Примечания: Тротуары следует устраивать в пределах населенных пунктов на автомобильных дорогах I-III категорий, IV и V категорий с твердым покрытием (ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.10.2007 № 270-ст). Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта допускается принимать не более 500 м. Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений следует принимать, м: для автобусов - 400-600, экспресс-автобусов - 800-1200.				
Стоянки транспортных средств				
1	Стоянки учреждений органов государственной власти, органов местного самоуправления	1 машино-место на кв. м общей площади объекта	220 кв. м общей площади объекта	250 м
2	Стоянки коммерческо-деловых центров, офисных зданий и помещений, страховых компаний *	1 машино-место на кв. м общей площади объекта	60 кв. м общей площади объекта	250 м
3	Стоянки банков и банковских учреждений, кредитнофинансовых учреждений: с операционными залами без операционных залов	1 машино-место на кв. м общей площади объекта	35 кв. м общей площади объекта 60 кв. м общей площади объекта	250 м

4	Стоянки производственных зданий, коммунально-складских объектов, размещаемых в составе многофункциональных зон	1 машино-место на следующее количество расчетных единиц	8 работающих в двух смежных сменах, человек	250 м
5	Стоянки объектов производственного и коммунального назначения, размещаемых на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	машино-мест на следующее количество расчетных единиц	на 100 человек, работающих в двух смежных сменах 7 машино-мест	250 м
6	Стоянки магазинов-складов (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	1 машино-место на кв. м общей площади объекта	35 кв. м общей площади объекта	250 м
7	Стоянки специализированных магазинов по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	1 машино-место на кв. м общей площади объекта	70 кв. м общей площади объекта	250 м
8	Стоянки объектов торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	1 машино-место на кв. м общей площади объекта	50 кв. м общей площади объекта	250 м
9	Стоянки предприятий общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	1 машино-место на количество посадочных мест	5 посадочных мест	250 м
10	Стоянки бань	1 машино-место на количество одновременных посетителей	6 одновременных посетителей	250 м
11	Стоянки ателье, салонов парикмахерских, салонов красоты, солярии, салонов моды, свадебных салонов	1 машино-место на кв. м общей площади объекта	15 кв. м общей площади объекта	250 м
12	Стоянки гостиниц	машино-мест на следующее количество расчетных единиц	на 15 мест 4 машино-места на 50 мест 11 машино-мест	250 м
13	Стоянки поликлиник, в том числе амбулатории	машино-мест на 100 сотрудников машино-мест на 100 посещений	10 машино-мест	250 м

			4 машино-места	
14	Стоянки объектов религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	1 машино-место на количество одновременных посетителей	10 одновременных посетителей	250 м
15	Стоянки оздоровительных комплексов (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) - общей площадью менее 1000 кв. м - общей площадью 1000 кв. м и более	1 машино-место на кв. м общей площади объекта	55 кв. м общей площади объекта 55 кв. м общей площади объекта	250 м
16	Стоянки объектов производственного и коммунального назначения, размещаемых на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	машино-мест на следующее количество расчетных единиц	7 машино-мест на 100 человек, работающих в двух смежных сменах (140 работающих в двух смежных сменах)	250 м
17	Стоянки пляжей и парков в зонах отдыха	на 100 одновременных посетителей	15 машино-мест на 100 одновременных посетителей	400 м
18	Стоянки баз кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	на 100 одновременных посетителей	10 машино-мест на 100 одновременных посетителей	400 м
19	Стоянки предприятий общественного питания, торговли	на 100 одновременных посетителей	7 машино-мест на 100 одновременных посетителей	250 м
Примечания: в районах малоэтажной жилой застройки с приусадебными и приквартирными земельными участками стоянки для постоянного и временного хранения автотранспорта предусматриваются в пределах земельных участков их правообладателей				
20	Стоянка транспортных средств личного пользования, расположенной на участке около здания организации сферы услуг или внутри этого здания	до 100 включительно машино-мест на парковке	5%, но не менее одного места	50 м
		от 101 до 200 машино-мест на парковке	5 мест и дополнительно 3% от количества мест свыше 100	50 м
		от 201 до 500 машино-мест на парковке	8 мест и дополнительно 2% от количества мест свыше 200	50 м
		501 и более машино-мест на парковке	14 мест и дополнительно 1% от количества мест свыше 500	50 м
21	Стоянка в зоне жилой застройки	Количество машино-мест	принимается по заданию на проектирование	от входа в жилое здание - не далее 100 м
Примечания: * стоянки транспортных средств объектов указываются при наличии на территории муниципального образования таких объектов				

1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Проектирование новых, реконструкцию и расширение существующих инженерных сетей следует осуществлять на основе программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры территорий. В таблице 3 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения.

Таблица 3

№ п/п	Наименование объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя	Предельное значение расчетного показателя			
			Минимально допустимый уровень обеспеченности, единица измерения	Максимально допустимый уровень территориальной доступности, единица измерения		
Водоснабжение						
1	Водопотребление	расход воды на человека ежемесячно	для холодной воды 5,193 куб. м, для горячей – 3,687 куб. м.		Не нормируется	
		Обеспечение населения водой питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды и пожаротушение	По заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям объемов водопотребления на 1 человека в зависимости от степени благоустройства		Не нормируется	
			застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	то же, с централизованным горячим водоснабжением		
			140 л/сут	195 л/сут		
Примечание: используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы водоснабжения. Задачи развития системы водоснабжения решаются в схемах водоснабжения, разрабатываемых и утверждаемых органами местного самоуправления сельских поселений						
Мероприятия по отводу поверхностных вод						
2	Отвод поверхностных вод	Уровень обеспеченности системой водоотведения, км	1 на квадратный километр территории		Не нормируется	
Примечание: данный показатель применяется для муниципальных образований, где организована система по отводу поверхностных вод. Применение открытых водоотводящих устройств - канав, кюветов, лотков допускается в сельских поселениях, а также на территории парков с устройством мостиков или труб на пересечении с улицами, дорогами, проездами и тротуарами.						
Электроснабжение						
3	Электроснабжение	Уровень обеспеченности централизованной системой электроснабжения, %	100%		Не нормируется	
		Степень благоустройства поселений	Электропотребление, кВт·ч/год на 1 человека	Использование максимума электрической нагрузки, кВт·ч/год	Не нормируется	
			не оборудованные стационарными электроплитами	950 кВт·ч/год		4100 кВт·ч/год
			оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	1350 кВт·ч/год		4400 кВт·ч/год
Примечания: приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения; условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.2016. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная						

редакция СНиП 31-01-2003, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 03.12.2016 №883/пр.
 Размеры санитарно-защитных зон от тепловых электростанций до границ жилой и общественной застройки. В санитарно-защитных зонах со стороны жилых и общественно-деловых зон необходимо предусматривать полосу древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 50 м, а при ширине зоны до 100 м - не менее 20 м.
 Минимальную площадь озеленения санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от ширины зоны с учетом экологических норм и архитектурно-планировочных условий, %: до 300 м 60 %; св. 300 м 1000 м 50%; св. 1000 м 3000 м 40%; св. 3000 м 20%.

Теплоснабжение						
4	Теплоснабжение	Уровень обеспеченности централизованным теплоснабжением общественных, культурно-бытовых и административных зданий, %	100 %		Не нормируется	
		Котельные, центральные тепловые пункты, тепловые перекачивающие насосные станции, магистральные теплопроводы	по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям объемов теплопотребления на 1 человека, в зависимости от степени благоустройства			Не нормируется
			при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом	при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом	при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом	
			0,97 Гкал/год	2,4 Гкал/год	1,43 Гкал/год	

Примечания: данный показатель применяется для муниципальных образований, где организовано централизованная система теплоснабжения. Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы теплоснабжения. Задачи развития системы теплоснабжения решаются в схемах теплоснабжения.

Газоснабжение						
5	Газоснабжение	Уровень обеспеченности централизованной системой газоснабжения вне зон действия источников централизованного теплоснабжения, %	100 %		Не нормируется	
		Обеспеченность населения природным газом	По заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям потребления газа на 1 человека в зависимости от степени благоустройства			Не нормируется
			с централизованным горячим водоснабжением		120 куб. м/год	
			с горячим водоснабжением от газовых водонагревателей		300 куб. м/год	
с отсутствием всяких видов горячего водоснабжения		220 куб. м/год				

Примечания: Данный показатель применяется для муниципальных образований, где организовано газоснабжение. К объектам газоснабжения местного значения поселений относятся объекты газоснабжения в границах поселения. Укрупненные показатели потребления газа на 1 человека в зависимости от степени благоустройства используются для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы газоснабжения.
 Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/м³)).

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в области культуры

В таблице 4 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в области культуры.

Таблица 4

№ п/п	Наименование объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя	Предельное значение расчетного показателя	
			Минимально допустимый уровень обеспеченности, единица измерения	Максимально допустимый уровень территориальной доступности, единица измерения
Клубы				
1	Клубы, посетительское место на 1 тыс. чел. для сельских поселений или их групп	св. 0,2 до 1 тыс. чел.	300 мест	Шаговая доступность 15-30 минут/ Транспортная доступность 15-30 минут
		св. 1 до 2 тыс. чел.	230 мест	
		св. 2 до 5 тыс. чел.	190 мест	
		св. 5 до 10 тыс. чел.	140 мест	
Библиотеки				
2	Сельские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания (из расчета 30-минутной доступности) для сельских поселений или их групп	св. 1 до 2 тыс. чел.	6 тыс. ед. хранения 5 читательских мест	Шаговая доступность 15-30 минут/ Транспортная доступность 15-30 минут
		св. 2 до 5 тыс. чел.	5 тыс. ед. хранения 4 читательских места	
		св. 5 до 10 тыс. чел.	4,5 тыс. ед. хранения 3 читательских места	

1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в области накопления твердых коммунальных отходов

В таблице 5 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в области накопления твердых коммунальных отходов.

Таблица 5

№ п/п	Наименование объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя	Предельное значение расчетного показателя	
			Минимально допустимый уровень обеспеченности, единица измерения	Максимально допустимый уровень территориальной доступности, единица измерения
Места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов				
1	Обеспеченность населения площадками для хозяйственных целей (контейнерные площадки)	Площадь территории на 1 человека	0,03 кв. м	100 м

	для сбора твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) и крупногабаритного мусора)						
Примечания: уточняется правилами благоустройства территории муниципального образования							
2	Накопления ТКО для сельских поселений с населением до 10000 человек	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив	Норматив накопления годовой		Норматив накопления месячный		
			кг/год	м³/год	кг/год	м³/год	
3	Накопление ТКО (для многоквартирного дома)	1 человек	287,03	2,39	23,92	0,20	Не нормируется
4	Крупногабаритные отходы (для многоквартирного дома)	1 человек	13,67	0,11	1,14	0,01	Не нормируется
5	Индивидуальные жилые дома	1 человек	362,92	2,81	30,24	0,23	Не нормируется
6	Крупногабаритные отходы (для индивидуального жилого дома)	1 человек	17,28	0,13	1,44	0,01	Не нормируется
7	Административные здания, учреждения, конторы	1 сотрудник	58,38	0,63	4,87	0,05	Не нормируется
8	Предприятия службы быта (парикмахерские, ателье, химчистки, ремонт обуви)	1 сотрудник	19,66	0,25	1,64	0,02	Не нормируется
9	Дошкольные образовательные учреждения	1 ребенок	43,55	0,49	3,63	0,04	Не нормируется
10	Общеобразовательные учреждения	1 учащийся	25,32	0,11	2,11	0,01	Не нормируется
11	Предприятия общественного питания	1 место	132,77	0,68	11,06	0,06	Не нормируется
12	Гостиницы	1 место	138,20	0,80	11,52	0,07	Не нормируется
13	Кладбища	1 место	7,73	0,08	0,64	0,01	Не нормируется
14	Спортивные учреждения	1 место	31,59	0,32	2,63	0,03	Не нормируется
15	Объекты культуры	1 кв. метр	7,39	0,18	0,62	0,02	Не нормируется
16	Предприятия торговли						Не нормируется
	продовольственный магазин, неспециализированные предприятия торговли со смешанным ассортиментом	1 кв. метр общ. пл.	40,13	0,426	3,34	0,036	

товаров							
промышленный магазин	1 кв. метр общ. пл.	16,71	0,242	1,39	0,020	Не нормируется	
павильон, лоток, палатка, киоск, торговля с машин	1 кв. метр общ. пл.	98,23	0,57	8,19	0,05	Не нормируется	

1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в области мест захоронения

В таблице 6 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в области мест захоронения.

Таблица 6

№ п/п	Наименование объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя	Предельное значение расчетного показателя	
			Минимально допустимый уровень обеспеченности, единица измерения	Максимально допустимый уровень территориальной доступности, единица измерения
Места захоронения на территории поселения				
1	Кладбища	га/ 1000 чел.	0,24 га	транспортная - общественным транспортом – 45 мин
Примечания: Размеры земельных участков, отводимых для захоронения, допускается уточнять в зависимости от их соотношения, устанавливаемого по местным условиям.				

1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в области массового отдыха населения

В таблице 7 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в области массового отдыха населения.

Таблица 7

№ п/п	Наименование объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя	Предельное значение расчетного показателя	
			Минимально допустимый уровень обеспеченности, единица измерения	Максимально допустимый уровень территориальной доступности, единица измерения
Места массового отдыха населения на территории поселения				
1	Озелененные территории общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Площадь территории на 1 человека, кв. м	12 кв. м	15 мин. транспортной доступности
2	Детские игровые площадки	Площадь территории на 1 человека, кв. м	0,7 (0,4)* кв. м	Не нормируется
Примечания: * в районах реконструкции – не менее 0,4 кв. м на человека				
3	Площадки для отдыха взрослого населения	Площадь территории на 1 человека, кв. м	0,2 (0,1)* кв. м	Не нормируется
Примечания: * в районах реконструкции – не менее 0,1 кв. м на человека				
4	Площадки для занятий физкультурой взрослого населения	Площадь территории на 1 человека, кв. м	0,7 (0,5)* кв. м	Не нормируется
Примечания: * в районах реконструкции – не менее 0,5 кв. м на человека. Допускается уменьшать, но не более чем на 50%, размеры площадок: детских игровых, отдыха и занятий физкультурой взрослого населения при застройке зданиями девять этажей и				

выше, для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОК) микрорайона для школьников и взрослых. Вокруг не менее 50% площадок (для занятий физкультурой, детских игровых площадок и площадок для отдыха взрослого населения) должно быть предусмотрено озеленение с посадкой деревьев и кустарников. Площадки общего пользования различного назначения (для отдыха взрослого населения, детские игровые, для занятий физкультурой взрослого населения, в том числе доступные для маломобильных групп населения, площадки для стоянки автомобилей, и др.) допускается размещать на территориях общего пользования в границах микрорайонов и кварталов. Общая площадь территории, занимаемой детскими игровыми площадками, площадками для отдыха и занятий физкультурой взрослого населения, должна быть не менее 10% общей площади микрорайона (квартала) жилой зоны и быть доступной для маломобильных групп населения.

5	Специализированные объекты благоустройства (площадки для выгула собак)	Площадь территории на 1 человека, кв. м	0,02 кв. м	1000 м (радиус обслуживания)
---	--	---	------------	------------------------------

Размещение площадок необходимо предусматривать на расстоянии от окон жилых и общественных зданий не менее:

- детские игровые (дошкольного возраста) 12 м;
- для отдыха взрослого населения 10 м;
- для занятий физкультурой (в зависимости от шумовых характеристик) 10-40 м;
- для хозяйственных целей 20 м;
- для выгула собак 40 м.

Трассировка дорожно-тропиночной сети проводится по основным путям движения пешеходов и кратчайших расстояний от остановочных пунктов, спортивных, досуговых и игровых площадок. Ширина дорожки должна быть кратной 0,75 м. При трассировке путей рекреационных маршрутов для маломобильных групп населения следует обеспечивать их освещение, ширину дорожки, карманы для отдыха и разворота коляски, продольные и поперечные уклоны в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 904/пр (далее – СП 59.13330.2020).

1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в области физической культуры и спорта

В таблице 8 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в области физической культуры и спорта.

Таблица 8

№ п/п	Наименование объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя	Предельное значение расчетного показателя	
			Минимально допустимый уровень обеспеченности, единица измерения	Максимально допустимый уровень территориальной доступности, единица измерения
Объекты физкультурно-спортивных организаций				
1	Плоскостные спортивные сооружения для занятия физкультурой и массовым спортом	Общая площадь на 1000 человек	1,95 тыс. кв. м	транспортная доступность – 30 мин.
2	Спортивные залы для круглогодичных занятий физкультурой и массовым спортом	Площадь пола на 1000 человек	60 кв. м	пешеходная доступность – 1000 м
Примечания: спортивные залы необходимо размещать на территории населенного пункта с численностью от 500 человек				

2 . ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Расчетные показатели допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области для населения Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области, установленные в НГП, применяются при подготовке генерального плана, документации по планировке территории и правил землепользования и застройки.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, установленные НГП на территории Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленных Региональными (областными) нормативами градостроительного проектирования, утвержденными постановлением администрации Тамбовской области от 02.12.2015 № 1389 (далее – РНГП).

Если, в случае внесения изменений в РНГП, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения станут выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области, установленных местными НГП, то применяются расчетные показатели РНГП Тамбовской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения поселения для населения муниципального образования, установленные НГП на территории Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований, установленных РНГП Тамбовской области.

Если, в случае внесения изменений в РНГП, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований, станут ниже расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области для населения муниципального образования, установленных местными нормативами, то применяются расчетные показатели РНГП Тамбовской области.

3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НГП НА ТЕРРИТОРИИ КАЛАИССКОГО СЕЛЬСОВЕТА КИРСАНОВСКОГО РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

3.1. Информация о современном состоянии, прогнозе развития Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области

3.1. Административным центром сельсовета является село Калаис Кирсановского района Тамбовской области. В состав сельсовета входят семь населенных пунктов: село Вячка, поселок Ветровка, поселок Заречный, село Калаис, село Молоканщина, поселок Репьевка, село Шиновка.

Площадь территории сельсовета составляет 15818 гектаров.

Границы муниципального образования Калаисский сельсовет Кирсановского района Тамбовской области совпадают с границами административно-территориального образования – Калаисский сельсовет Кирсановского района Тамбовской области.

Расстояние от административного центра сельсовета до районного центра составляет 7 км. Отдаленные населенные пункты – с. Вячка, п.Заречный. Расстояние от центра населенных пунктов до районного центра составляет 15 км.

Калаисский сельсовет граничит с муниципальными образованиями: в северной части сельсовета- с Голышчинским сельсоветом; восточной- городом Кирсанов, Уваровщинским сельсоветом; южной- Марьинским сельсоветом; южно-западной- Иноковским сельсоветом; западной -Ковыльским сельсоветом.

На территории сельсовета проживает **4361** человек.

Территориальное устройство:

с. Вячка - 454 чел.: ул. Городок- 112 чел., ул.Коммуна-65 чел., ул. Курган- 59 чел., ул.Притычка-52 чел, ул.Середина-80 чел., ул. Ушловка- 29 чел., ул. 8 Марта-57 чел.

п. Ветровка- 124 чел.

п. Заречный- 9 чел.

с. Калаис - 1171 чел.: ул. Кооперативная- 143 чел., ул. 1-Курган-135 чел., ул.2-Курган-69 чел., ул. Новая-47 чел., ул. Подвячка- 198 чел., ул. Кабацкая- 159 чел., ул. Колхозная- 59 чел., Чуруповка- 117 чел, ул. 1-Угол – 2-Угол- 244 чел.

с. Молоканщина- 915 чел.: ул. Дорожная- 153 чел., ул. Загородняя- 60 чел., ул. Заречная-92 чел., ул. Луговая- 88 чел., ул.Молоканщина-170 чел., ул. Новая- 81 чел., ул. Пески- 42 чел., ул.Привокзальная-85 чел., ул.Рабочая-144 чел.

п. Репьевка- 46 чел.

с. Шиновка-1642 чел : ул. 1 район-329 чел., ул.2- район- 129 чел., ул.3- район-113 чел., ул. 4 район-132 чел., ул. 5 район-146 чел., ул. 6 район- 191 чел., у. Комарова- 99 чел., ул. Московская- 3 чел., ул. Пригородная- 190 чел., ул. Приовражная- 163 чел., ул. Садовая—121 чел., ул. 2- Садовая- 26 чел.

3.2. Содержание НГП и определение перечня видов объектов местного значения

В соответствии с ГрК РФ, устанавливаемые в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащие применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории, расчетные показатели, увязаны с видами объектов местного значения.

НПП на территории Калаисского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области

устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

3.3. Обоснование расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения

В таблице 9 приведено обоснование расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения.

Таблица 9

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	Автомобильные дороги с твердым покрытием	С учетом Методических рекомендаций по подготовке НПП по показателю минимальной обеспеченности для территорий поселений.
2	Плотность сети велодорожек	В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке НПП, на основе положений Стандарта комплексного развития территорий о том, что велодорожки предлагается устраивать вдоль улиц, по внутриквартальным проездам по другим открытым пространствам, включая площади, парки, скверы, к основным местам назначения школам и детским садам, объектам торговли и услуг, культуры, отдыха и досуга, остановкам общественного транспорта. В связи с этим за основу определения плотности велодорожек принимается плотность улично-дорожной сети, включая внутриквартальные проезды, что отвечает современным требованиям формирования комфортной среды.
3	Стоянки транспортных средств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня автомобилизации населения индивидуальными легковыми автомобилями установлен исходя из современных данных и перспектив роста уровня автомобилизации населения и составит к 2035 году 350 автомобилей на 1000 человек. Исходя из выше установленного уровня автомобилизации, проводился расчет минимально допустимого уровня обеспеченности стоянок для временного, постоянного (гаражи) и сезонного хранения автотранспорта, а также в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр (далее – СП 42.13330.2016) установлен максимально допустимый уровень территориальной доступности таких стоянок. В части обеспеченности и территориальной доступности показатели приобъектных стоянок установлены на основе Приложения Ж «Нормы расчета стоянок автомобилей» СП 42.13330.2016. Также, установлены показатели для маломобильных групп населения согласно подпункту 5.2.1 пункта 5.2 СП 59.13330.2020. В части территориальной доступности показатели приобъектных стоянок установлены согласно подпункту 5.2.2 пункта 5.2 СП 59.13330.2020.

3.4. Обоснование расчетных показателей в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения

В таблице 10 приведено обоснование расчетных показателей в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения.

Таблица 10

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
Водоснабжение		
1	Расход воды на человека ежемесячно, обеспечение населения водой питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды и пожаротушение	Показатель принят на основе нормативного расхода воды на одного человека в сутки. В части обеспечения населения водой питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды и пожаротушение показатель принят на основе СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*, утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/14.
Мероприятия по отводу поверхностных вод		
2	Уровень обеспеченности системой водоотведения	Данный показатель применяется для муниципальных образований, где организована система по отводу поверхностных вод, установлен согласно СП 42.13330.2016.
Электроснабжение		
3	Уровень обеспеченности централизованной системой электроснабжения и степень	Уровень обеспеченности централизованной системой электроснабжения должен достигать в поселениях 100%. В части обеспеченности показатель установлен на основе приложения Л

	благоустройства поселений	«Укрупненные показатели электропотребления» СП 42.13330.2016, с учетом Методических рекомендаций по подготовке НПП.
Теплоснабжение (при центральном теплоснабжении)		
4	Уровень обеспеченности централизованным теплоснабжением общественных, культурно-бытовых, административных зданий и укрупненные показатели объемов теплопотребления на 1 человека, в зависимости от степени благоустройства	Уровень обеспеченности централизованным теплоснабжением общественных, культурно-бытовых и административных зданий поселений должен достигать 100%. В части обеспеченности показатели приняты на основе СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб, одобренного постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 26.06.2003 № 112 (далее – СП 42-101-2003). В таблице 12.4 СП 42.13330.2016 приводятся размеры земельных участков для отдельно стоящих котельных в зависимости от тепло-производительности. Данный показатель применяется для муниципальных образований, где организована централизованная система теплоснабжения.
Газоснабжение		
5	Уровень обеспеченности централизованной системой газоснабжения вне зон действия источников централизованного теплоснабжения и обеспеченность населения природным газом	Уровень обеспеченности централизованной системой газоснабжения вне зон действия источников централизованного теплоснабжения должен достигать 100%. В части обеспеченности приняты согласно пункту 3.12 СП 42-101-2003. В пункте 12.29 СП 42.13330.2016 указаны размеры земельных участков газонаполнительных станций в зависимости от их производительности.

3.5. Обоснование расчетных показателей в области культуры

В таблице 11 приведено обоснование расчетных показателей в области культуры.

Таблица 11

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
Клубы		
1	Клубы, посетительское место на 1 тыс. чел. для сельских поселений или их групп	В части обеспеченности и территориальной доступности показатели принимались в соответствии с приложением Д «Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков» СП 42.13330.2016.
Библиотеки		
2	Сельские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания (из расчета 30-минутной доступности) для сельских поселений или их групп	В части обеспеченности и территориальной доступности показатели принимались в соответствии с приложением Д «Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков» СП 42.13330.2016.

4. Обоснование расчетных показателей в области накопления твердых коммунальных отходов

В таблице 12 приведено обоснование расчетных показателей в области накопления твердых коммунальных отходов.

Таблица 12

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
Места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов		
1	Обеспеченность населения для площадками для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора)	Обеспеченность площадками принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020. Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.01.2020 № 33/пр (далее – СП 476.1325800.2020), а территориальная доступность принята на основе СП 42.13330.2016. Также, в СП 42.13330.2016 установлено количество коммунальных отходов, чел./год., согласно приложению К (рекомендуемое) «Нормы накопления коммунальных отходов».
2	Накопление твердых коммунальных отходов для поселений с населением до 10 тыс. чел.	Показатели установлены в соответствии с приказом управления топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Тамбовской области от 10.05.2017 № 43 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Тамбовской области» (с изменениями от

	30.11.2021).
--	--------------

5. Обоснование расчетных показателей в области мест захоронения

В таблице 13 приведено обоснование расчетных показателей в области мест захоронения.

Таблица 13

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
Места захоронения на территории поселения		
1	Кладбища	Показатели минимального допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности мест захоронения установлены согласно приложению Д «Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков» СП 42.13330.2016.

6. Обоснование расчетных показателей в области массового отдыха населения

В таблице 14 приведено обоснование расчетных показателей в области массового отдыха населения.

Таблица 14

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
Места массового отдыха населения на территории поселения		
1	Озеленение территории общего пользования	В части обеспеченности и территориальной доступности принято на основе СП 42.13330.2016.
2	Детские игровые площадки	Обеспеченность площадками принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020 и на основе СП 42.13330.2016.
3	Площадки для отдыха взрослого населения	Обеспеченность площадками принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020 и на основе СП 42.13330.2016.
4	Площадки для занятий физкультурой взрослого населения	Обеспеченность площадками принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020 и на основе СП 42.13330.2016.
5	Специализированные объекты (площадки для выгула собак)	Обеспеченность площадками принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020 и на основе СП 42.13330.2016.

7. Обоснование расчетных показателей в области физической культуры и спорта

В таблице 15 приведено обоснование расчетных показателей в области физической культуры и спорта.

Таблица 15

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты физкультурно-спортивных организаций		
1	Плоскостные спортивные сооружения для занятия физкультурой и массовым спортом	В части обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации, подготовленных Министерством спорта Российской Федерации в соответствии с пунктом 3 перечня поручений Президента Российской Федерации от 27.10.2014 № Пр-2508, а территориальная доступность на основе СП 42.13330.2016.