



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 ДЕК 2020

№ в реестре

16399-330-004-01-06/168

П Р И К А З

16 ноября 2020 г.

№ 07-01-06/168

г. Нижний Новгород

**Об утверждении изменений в Правила
землепользования и застройки городского
округа город Дзержинск, утвержденные
постановлением Городской Думы города
Дзержинска от 23 июня 2009 г. № 481**

В соответствии со статьями 8², 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 2¹ Закона Нижегородской области от 23 декабря 2014 г. № 197-З «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области и органами государственной власти Нижегородской области», пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, протоколом заседания комиссии по подготовке правил землепользования и застройки и иным вопросам землепользования и застройки Нижегородской области от 19 августа 2020 г. № 69

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить изменения в Правила землепользования и застройки городского округа город Дзержинск, утвержденные постановлением Городской Думы города Дзержинска от 23 июня 2009 г. № 481 (далее – правила землепользования и застройки городского округа город Дзержинск), в части

1.1. В статью 49 «Схема градостроительного зонирования территории города (границы территориальных зон на электронном носителе)» внести изменения в части отображения территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

- в районе д. 103 по пр. Ленина, д. 27 по ул. Студенческая, д. 15 по ул. Черняховского в г. Дзержинск, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

- в районе многоквартирных домов по ул. Пожарского под номерами 31, 33, 33а, 33б, 37, 37а, 37б, 39, многоквартирных домов по ул. Марковникова под номерами 2, 4, 6, 8, 10, 12; многоквартирных домов по ул. Гайдара под номерами 31, 33, 35, 35а, 35б, 37, 39; многоквартирных домов по пер. Западному по номерами 2, 4, 6, 6а, 8, 8а, 10, 12 в г. Дзержинск, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

- в районе многоквартирных домов по пер. Садовый под номерами 1, 2, 3, 5 и многоквартирных домов по пер. Ясельному под номерами 1, 2, 3, 4, 5, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

- в районе д. 2 по ул. Свердлова и д. 6Б по ул. Чкалова в п. Пыра, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

- в границах земельного участка с кадастровым номером 52:21:0000142:124 по пр. Циолковского (микрорайона «Западный-3»), согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

- восточнее ул. Пырской, севернее Московского шоссе в п. Пыра, согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

1.2. Раздел III «Градостроительные регламенты» дополнить статьей 61 согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

2. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

2.1. Направить настоящий приказ в администрацию городского округа город Дзержинск Нижегородской области.

2.2. Направить в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Нижегородской области в электронной форме сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон и перечень координат этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

2.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в сети «Интернет».

3. Рекомендовать администрации городского округа город Дзержинск Нижегородской области:

3.1. Обеспечить размещение настоящих изменений в Правила землепользования и застройки городского округа город Дзержинск в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее чем по истечении десяти дней с даты их утверждения

в соответствии с требованиями статьи 57¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.2. Обеспечить опубликование настоящих изменений в Правила землепользования и застройки городского округа город Дзержинск в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации.

3.3. Обеспечить размещение настоящих изменений в Правила землепользования и застройки городского округа город Дзержинск на официальном сайте органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

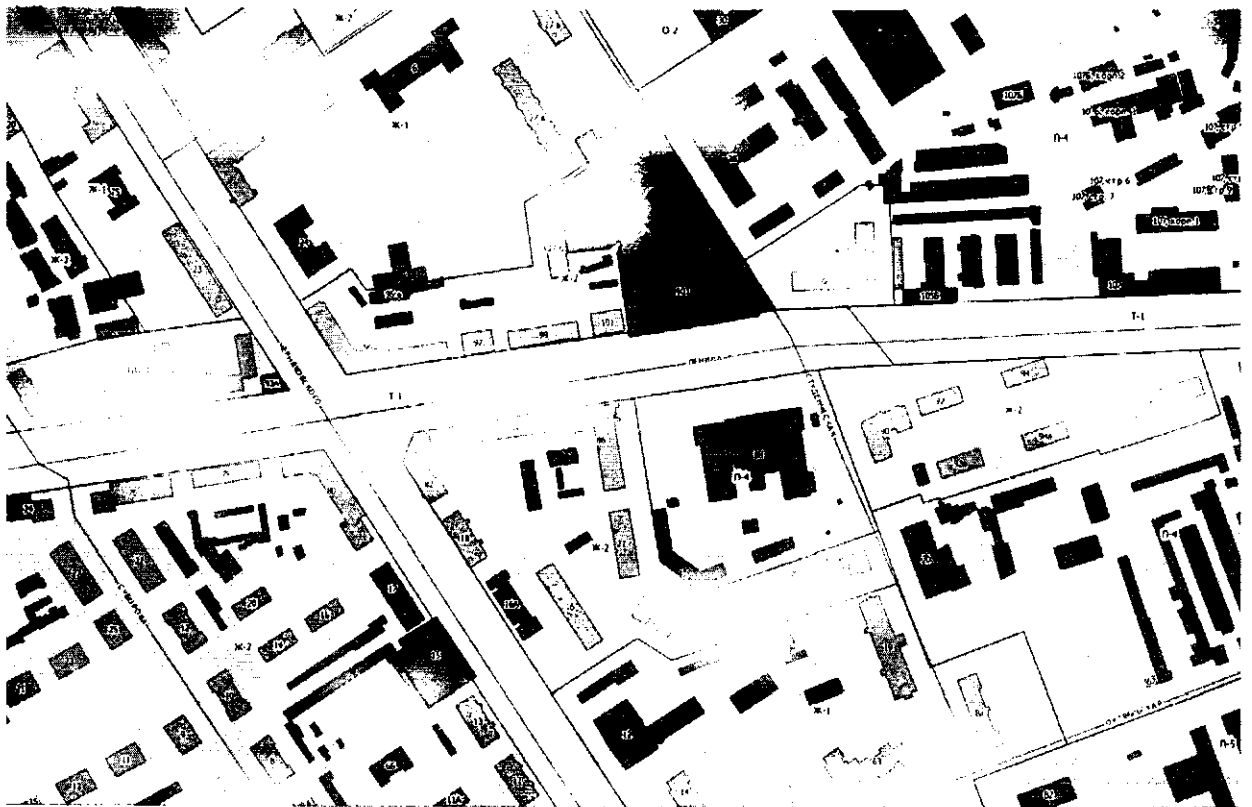
М.В.Ракова

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444886CDC1F496FB035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

Приложение № 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2020 г. № 07-01-06/168

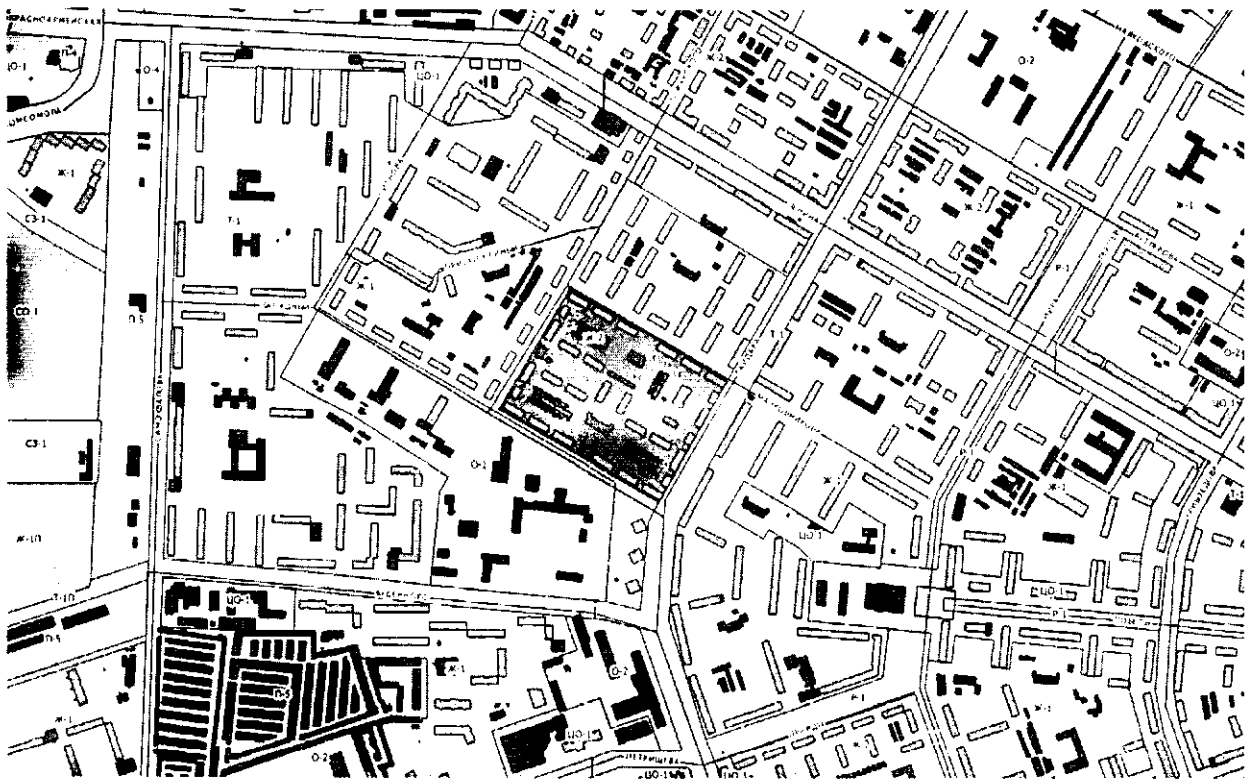
ИЗМЕНЕНИЯ
в Правила землепользования и застройки городского округа город
Дзержинск, утвержденные постановлением Городской Думы города
Дзержинска от 23 июня 2009 г. № 481



■ - территория, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по развитию застроенных территорий

Приложение № 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2020 г. № 07-01-06/168

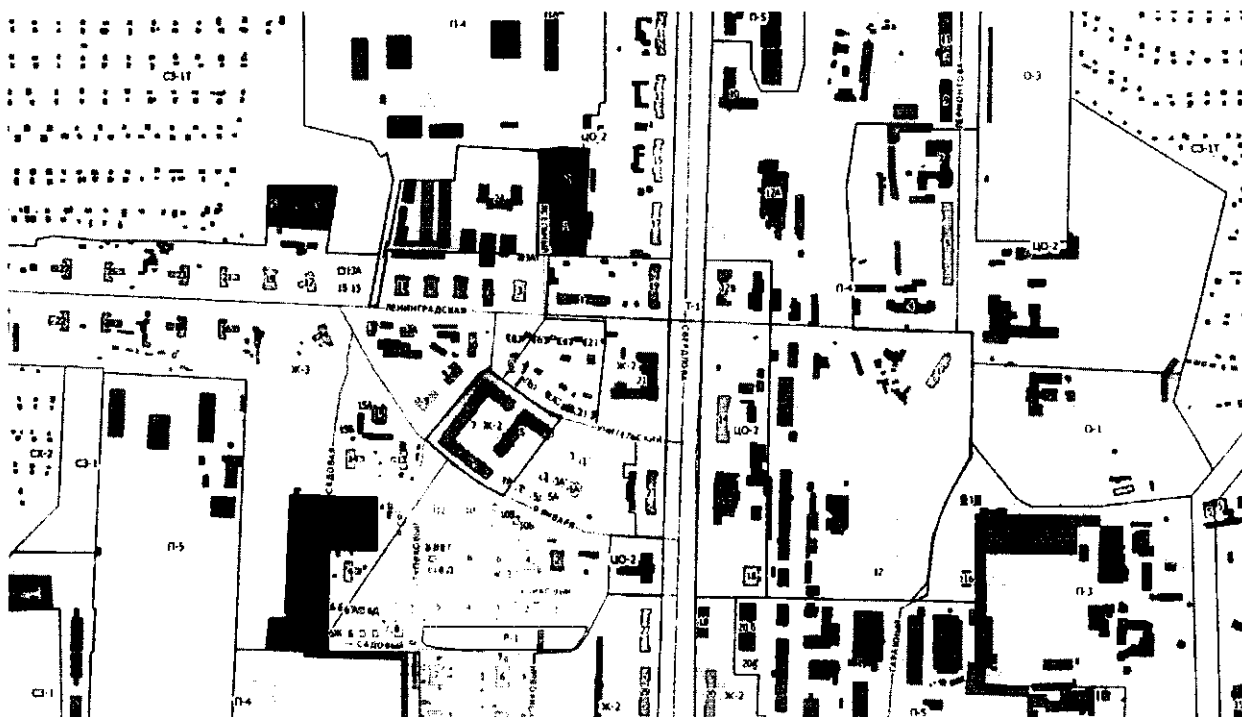
ИЗМЕНЕНИЯ
в Правила землепользования и застройки городского округа город
Дзержинск, утвержденные постановлением Городской Думы города
Дзержинска от 23 июня 2009 г. № 481




■ - территория, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по развитию застроенных территорий

Приложение № 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2020 г. № 07-01-06/168

ИЗМЕНЕНИЯ
в Правила землепользования и застройки городского округа город
Дзержинск, утвержденные постановлением Городской Думы города
Дзержинска от 23 июня 2009 г. № 481



 - территория, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по развитию застроенных территорий

Приложение № 4
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2020 г. № 07-01-06/168

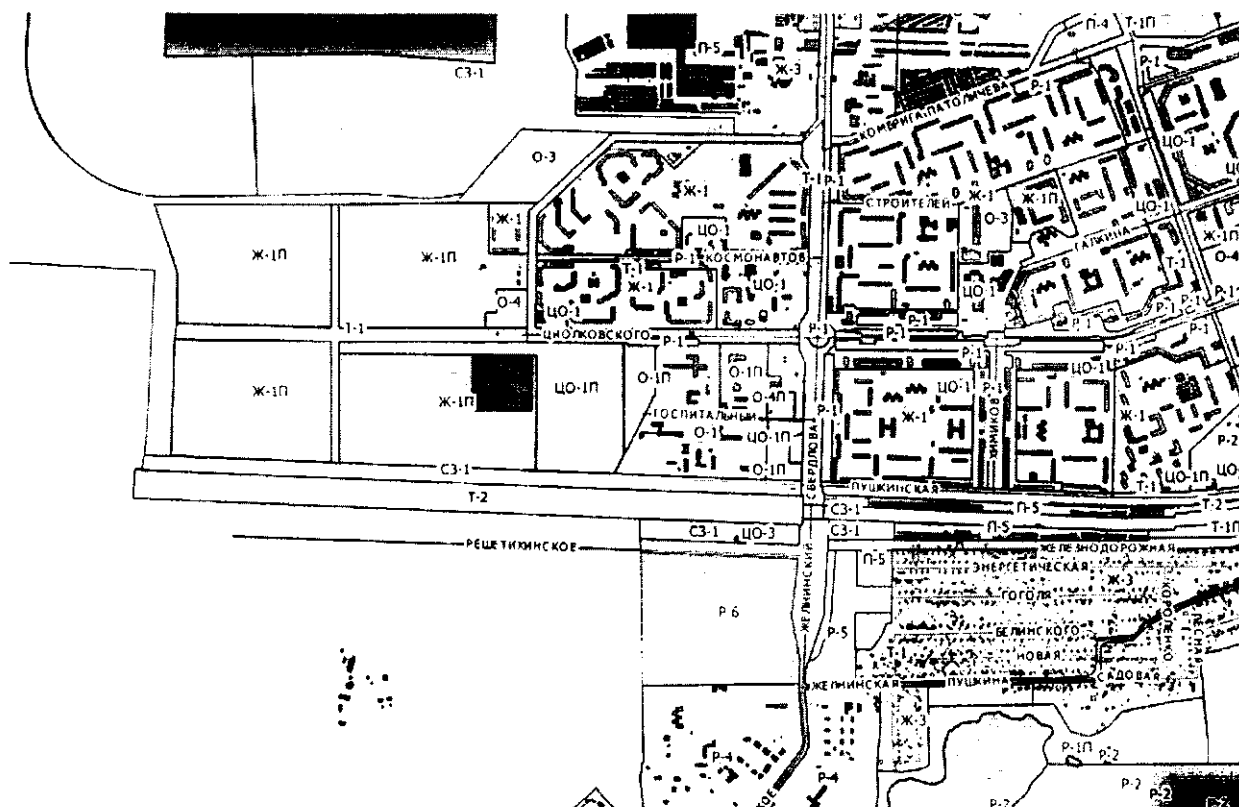
ИЗМЕНЕНИЯ
в Правила землепользования и застройки городского округа город
Дзержинск, утвержденные постановлением Городской Думы города
Дзержинска от 23 июня 2009 г. № 481



■ - территория, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по развитию застроенных территорий

Приложение № 5
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2020 г. № 07-01-06/168

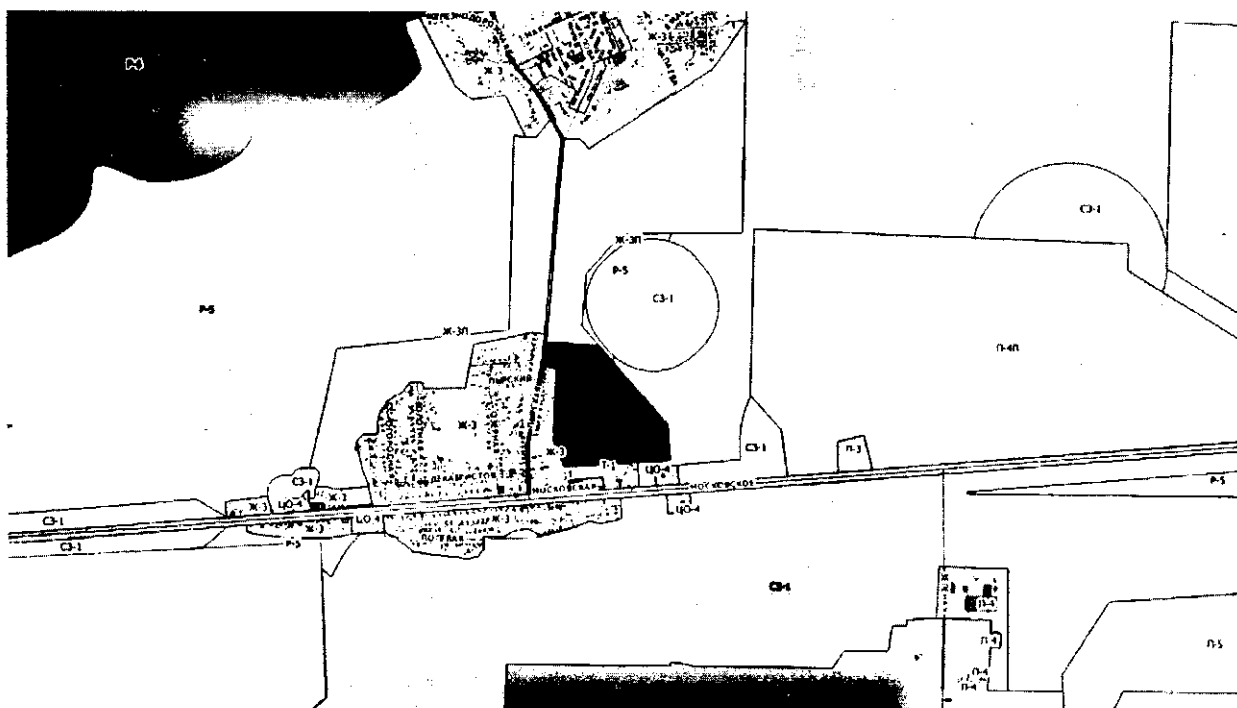
ИЗМЕНЕНИЯ
в Правила землепользования и застройки городского округа город
Дзержинск, утвержденные постановлением Городской Думы города
Дзержинска от 23 июня 2009 г. № 481



■ - территория, предназначенная для комплексного освоения

Приложение № 6
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2020 г. № 07-01-06/168

ИЗМЕНЕНИЯ
в Правила землепользования и застройки городского округа город
Дзержинск, утвержденные постановлением Городской Думы города
Дзержинска от 23 июня 2009 г. № 481



■ - территория, предназначенная для комплексного освоения

Приложение № 7
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2020 г. № 07-01-06/168

Статья 61. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории, на которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

В границах территориальной зоны многоэтажной жилой застройки 4 - 10 этажей и более 10 этажей (Ж-1), территориальной зоны смешанной жилой застройки 2-6 этажей (Ж-2), территориальной зоны обслуживания деловой и коммерческой активности центра (ЦО-1), территориальной зоны обслуживания и деловой активности местного значения (ЦО-2) устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории, на которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами социальной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

1). Расчетные показатели объектов дошкольного образования.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	Дошкольная образовательная организация	70% охват от общего числа детей в возрасте от 1 до 7 лет; мест на 1000 жителей	35	м	300 *

Примечания:

1. Объектами дошкольного образования должны быть обеспечены 85% численности детей дошкольного возраста в том числе:

- а) в дошкольных образовательных организациях - 70%;
- б) в дошкольных образовательных организациях специализированного типа -3%;
- в) в дошкольных образовательных организациях оздоровительного типа -12%.

(*) В районах одно- и двухэтажной застройки допускается увеличение максимально допустимого уровня территориальной доступности детских дошкольных учреждений общего типа до 500 м.

2). Расчетные показатели объектов общего образования.

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

		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	Общеобразовательная организация (школа, лицей, гимназия)	мест на 1000 жителей	100	м	500*

Примечания

Обеспеченность общеобразовательными организациями принимать с учетом 100%-ного охвата детей неполным средним образованием (I-IX классы) и до 90 % детей - средним образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену.

(*) Для общеобразовательных организаций при малоэтажной застройке - 750 м.

Допускается размещение школ на расстоянии транспортной доступности, которая составляет 15 минут для учеников школ I уровня (начальная школа) и 30 минут – для учеников школ II-III уровня (основная или неполная средняя, средняя или старшая школа).

3). Расчетные показатели объектов, относящихся к области здравоохранения.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
Объекты, относящиеся к области оказания медицинской помощи					
1	Поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара	Посещение в смену	18,15 на 1 тыс. чел.	м	1000
2	Консультативно-диагностический центр	м ² общей площади	По заданию на проектирование	Не нормируется	
3	Фельдшерский пункт	1 объект	По заданию на проектирование	м	1000
4	Аптека	Объект	1 на 15 тыс. жителей	м	500 (800 при малоэтажной застройке)
5	Молочная кухня (для детей до 1 года)	Порция в сутки на 1 ребенка	4 на 1 тыс. чел.	м	500
6	Раздаточный пункт	м ² общей площади на 1 ребенка	0,3 на 1 тыс. чел.	м	500

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения

Расчетные показатели по объектам, относящимся к областям электро-, газо-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведение.

№	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя									
				Количество комнат	1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел.			
1	Электростанции, подстанции 35 кВ, переключательные пункты, трансформаторные подстанции, линии электропередачи 35 кВ	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению (кВт ч чел./мес.) при количестве проживающих человек в квартире (жилом доме)	При наличии электрической плиты								
				1 комната	153	95	73	60	52			
				2 комнаты	180	112	87	70	61			
				3 комнаты	197	122	95	77	67			
				4 комнаты и более	209	130	101	82	71			
				При наличии газовой плиты								
				1 комната	103	64	49	40	35			
				2 комнаты	133	82	64	52	45			
				3 комнаты	150	93	72	59	51			
				4 комнаты и более	162	101	78	63	55			
								не нормируется				
				2	Пункты редуцирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов,	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд, м ³ в месяц	Направление использования природного газа	Единицы измерения	Норматив потребления (м ³)		
На приготовление пищи и подогрев воды												

№	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя			
	газонаполнительные станции, газопровод распределительный, газопроводы попутного нефтяного газа		на 1 человека для природного газа, кг в месяц на 1 человека для сжиженного газа	Газовая плита (при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения)	На 1 человека в месяц	11
				Газовая плита (при отсутствии газового водонагревателя (колонки) и центрального горячего водоснабжения)	На 1 человека в месяц	15
				Газовая плита и газовый водонагреватель (колонка) (при отсутствии центрального горячего водоснабжения)	На 1 человека в месяц	28,2
				Газовый водонагреватель (колонка)	На 1 человека в месяц	17,2
				На отопление жилых помещений от газовых приборов		
				В жилых домах с местным отоплением от газовых приборов АГВ (АОГВ) без отключения на летний период	На 1 кв.м. отапливаемой площади в месяц	8,7
				В жилых домах с местным отоплением от газовых приборов АГВ (АОГВ) с отключением на летний период	На 1 кв.м. отапливаемой площади в месяц	8
				Приготовление пищи		
				Газовая плита и централизованное горячее водоснабжение	На 1 человека в месяц	6,91
				Приготовление пищи и подогрев воды		
				Газовая плита и газовый водонагреватель (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	На 1 человека в месяц	16,88
Газовая плита (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя)	На 1 человека в месяц	10,42				
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	не нормируется		
3	Котельные, тепловые перекачивающие насосные станции, центральные тепловые пункты, теплопровод магистральный	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, кДж/(кв. м°С·сут) общей площади здания по этажности	Отапливаемая площадь дома, кв. м	Минимальное значение расчетного показателя	
				60 и менее	140	
				100	125	
				150	110	
				250	100	
				400	90	
		600	80			
1000 и более	70					
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	не нормируется		
4	Водозаборы.	Расчетные показатели минимально	Показатель	Минимальная норма удельного хозяйственно-		

№	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя		
	станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары, водонапорные башни, водопровод	допустимого уровня обеспеченности	удельного водопотребления л/сут. на 1 чел.	питьевого водопотребления на одного жителя среднесуточная (за год), л/сут. на человека	
				Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	125
				Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	160
				Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением	220
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	не нормируется	
5	Очистные сооружения, канализационные насосные станции, канализация магистральная	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель удельного водоотведения, л/сут. на 1 чел.	Минимальная норма удельного водоотведения на одного жителя среднесуточная (за год), л/сут. на человека	
				Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	125
				Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	160
				Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением	230
				Наименование объекта	Расстояние до жилых и общественных зданий, м
				Очистные сооружения поверхностных сточных вод	Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы при размещении объектов определяются в каждом конкретном случае в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическим и правилами и нормативами
				Внутриквартальная канализационная насосная станция	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	не нормируется	

Примечания:

1. Расстояние от инженерных коммуникаций до объектов культурного наследия и их территорий следует принимать из расчета, м, не менее: от сетей водопровода, канализации и теплоснабжения (кроме разводящих) - 15, до других подземных инженерных сетей - 5.
2. В условиях реконструкции объектов культурного наследия указанные расстояния допускается сокращать, но принимать, м, не менее: от водонесущих сетей - 5, неводонесущих - 2.
3. Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.
4. Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей электропотребления.
5. Расчет электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.
6. Нормы расхода природного газа следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей расхода (потребления) газа при расчетной теплоте сгорания 34 МДж/м³ (8000 ккал/ м³).
7. Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расходы газа для различных потребителей следует принимать по нормам СП 124.13330 2012, СП 42-101-2003.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами транспортной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения

1) Расчетные показатели уличной сети городского округа.

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наибольший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Ширина пешеходной части тротуара, м
Магистральные улицы:	100	3,75	4-8	500	40	4,5
общегородского значения непрерывного движения						

регулируемого движения	80	3,50	4-8	400	50	3,0
<i>районного значения:</i> транспортно-пешеходные	70	3,50	2-4	250	60	2,25
пешеходно-транспортные	50	4,00	2	125	40	3,0
Улицы и дороги местного значения:						
улицы в жилой застройке	40	3,00	2-3*	90	70	1,5
	30	3,00	2	50	80	1,5
парковые дороги	40	3,00	2	75	80	-
Проезды:						
основные	40	2,75	2	50	70	1,0
второстепенные	30	3,50	1	25	80	0,75
Пешеходные улицы:						
основные	-	1,00	По расчету	-	40	По проекту
второстепенные	-	0,75	То же	-	60	То же
Велосипедные дорожки:						
обособленные	20	1,50	1-2	30	40	-
изолированные	30	1,50	2-4	50	30	-

* С учетом использования одной полосы для стоянок легковых автомобилей.

Примечания

1 Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Как правило, ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: магистральных дорог - 50-75; магистральных улиц - 40-80; улиц и дорог местного значения - 15-25.

2 В условиях сложного рельефа или реконструкции, а также в зонах с высокой градостроительной ценностью территории допускается снижать расчетную скорость движения для дорог скоростного и улиц непрерывного движения на 10 км/ч с уменьшением радиусов кривых в плане и увеличением продольных уклонов.

3 Для движения автобусов и троллейбусов на магистральных улицах и дорогах в больших, крупных и крупнейших городах следует предусматривать крайнюю полосу шириной 4 м; для пропуска автобусов в часы "пик" при интенсивности более 40 ед/ч, а в условиях реконструкции - более 20 ед/ч допускается устройство обособленной проезжей части шириной 8-12 м.

На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей допускается увеличивать ширину полосы движения до 4 м.

4 В климатических подрайонах IА, IБ и IГ наибольшие продольные уклоны проезжей части магистральных улиц и дорог следует уменьшать на 10%. В местностях с объемом снегоприноса за зиму более 600 м³/м в пределах проезжей части улиц и дорог следует предусматривать полосы шириной до 3 м для складирования снега.

5 В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.

6 В климатических подрайонах IА, IБ и IГ, в местностях с объемом снегоприноса более 200 м³/м ширину тротуаров на магистральных улицах следует принимать не менее 3 м.

7 В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел/ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.

8 При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.

9 Допускается предусматривать поэтапное достижение расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов при обязательном резервировании территории и подземного пространства для перспективного строительства.

10 В малых, средних и больших городах, а также в условиях реконструкции и при организации одностороннего движения транспорта допускается использовать параметры магистральных улиц районного значения для проектирования магистральных улиц общегородского значения.

2). Расчетные показатели автомобильных дорог местного значения городского округа, улично-дорожной сети.

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
	единица измерения	величина	единица измерения	величина
Улично-дорожная сеть (улицы и дороги, проезды общего пользования, пешеходные и велосипедные дорожки) *	км / 1 км ² территории	2,1	Не нормируется	

Примечание:

(*) Параметры, включая размеры, перечисленных элементов улично-дорожной сети, ширина основных улиц и дорог в красных линиях, определяются документами территориального планирования – генеральным планом городского округа город Дзержинск, документацией по планировке территории.

3). Расчетные показатели обеспеченности объектов местами хранения личного автотранспорта (автомобильными стоянками).

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
Стоянки автомобилей для многоквартирных жилых домов					
1	Стоянка для постоянного хранения	бизнес-класс	Машино-место на 1 квартиру	пешеходная доступность (м)	800-1000

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
		эконом класс	Машино-место на 1 квартиру	1,2	
	муниципальный	Машино-место на 1 квартиру	1,0		
	специализированный	Машино-место на 1 квартиру	0,7		
Места для временного хранения автомобилей (гостевые автостоянки)					
	Размещение гостевых автостоянок	Расчет площади автостоянок на придомовых территориях определяется по удельному размеру 0,8м ² /чел.		В пределах жилых территорий и на придомовых территориях, на расстоянии не более 200м от подъездов жилых зданий	
Открытые пробюджетные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д.					
1	Учреждения органов местного самоуправления	Машино-место на 200-220 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	250
2	Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	Машино-место на 100-120 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	250
3	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	Машино-место на 50-60 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	250
4	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения: - с операционными залами	Машино-место на 30-35 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	250
	- без операционных залов	Машино-место на 55-60 м ² общей площади	1		
5	Научно-исследовательские и проектные институты	Машино-место на 140-170 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	250
6	Высшие учебные заведения	Машино-мест на 2-4 преподавателя, - 1 машино-место на 10 студентов	1	пешеходная доступность (м)	250
7	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	Машино-мест на 2-3 преподавателей, занятых в одну смену	1	пешеходная доступность (м)	250
8	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам	Машино-место на 20-25 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	250
9	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	Машино-мест на 6-8 человек, работающих в двух смежных сменах	1	пешеходная доступность (м)	250
10	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	Машино-мест на 1000 человек, работающих в двух смежных сменах	140 - 160	пешеходная доступность (м)	250
11	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	Машино-место на 30-35 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	150
12	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	Машино-место на 40-50 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	150
13	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	Машино-место на 20-30 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	250
14	Рынки постоянные: - универсальные и непродовольственные	Машино-место на 30-40 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	250
	- продовольственные и сельскохозяйственные	Машино-место на 40-50 м ² общей площади	1		
15	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Машино-место на 4-5 посадочных места	1	пешеходная доступность (м)	150
16	Объекты коммунально-бытового обслуживания: бани	Машино-место на 5-6 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность (м)	250
	ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	Машино-место на 10-15 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	250
	салоны ритуальных услуг	Машино-место на 20-25 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	250
	химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Машино-место на рабочее место приемщика	1	пешеходная доступность (м)	250
17	Гостиницы				
	высшей категории (4-5*)	Машино-место на 3-4 номера	1	пешеходная доступность (м)	250

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
	другие	Машино-место на 5-6 номеров	1	пешеходная доступность (м)	250
18	Кладбища	Машино-место на 3-5 одновременных посетителей, но не менее 50 машино-мест	1	пешеходная доступность (м)	250
19	Крематории	Машино-место на 5-6 одновременных посетителей, но не менее 10 машино-мест на 1 ритуальный зал	1	пешеходная доступность (м)	250
20	Музеи, галереи, выставочные залы	Машино-место на 6-8 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность (м)	250
21	Театры, концертные залы	Машино-место на 15-20 зрительских мест	1	пешеходная доступность (м)	250
22	Киноцентры и кинотеатры	Машино-место на 15-25 зрительских мест	1	пешеходная доступность (м)	250
23	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	Машино-место на 6-8 посадочных мест	1	пешеходная доступность (м)	250
24	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Машино-место на 8-10 одновременных посетителей	1, но не менее 10 на объект	пешеходная доступность (м)	250
25	Досугово-развлекательные учреждения, развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Машино-мест на 4-7 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
26	Медицинские организации городского, участкового уровня, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	Машино-место на 75 сотрудников	5-7	пешеходная доступность (м)	250
		Машино-место на 75 коек	5		
27	Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, амбулатории)	Машино-место на 100 сотрудников	5-7	пешеходная доступность (м)	250
		Машино-место на 100 посещений	2-3		
28	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Машино-место на 25-30 мест на трибунах	1	пешеходная доступность (м)	250
29	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы)	Машино-место на 25-35 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	250
30	Тренажерные залы площадью 150 - 500 м ²	Машино-место на 8-10 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность (м)	250
31	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	Машино-место на 3-4 одновременных посетителя	1	пешеходная доступность (м)	250
32	Бассейны	Машино-место на 5-7 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность (м)	250
33	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м ²	Машино-место на 4-5 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность (м)	250
34	Железнодорожные вокзалы	Машино-место на 8-10 пассажиров дальнего следования в час пик	1	пешеходная доступность (м)	150
35	Автовокзалы	Машино-место на 10-15 пассажиров в час пик	1	пешеходная доступность (м)	150

Примечание:

- Сооружения для постоянного хранения легковых автомобилей всех категорий следует проектировать:
 - на территориях производственных зон, на территориях защитных зон между полосами отвода железных дорог и линиями застройки, в санитарно-защитных зонах производственных предприятий и железных дорог,
 - на территориях жилых районов и микрорайонов (кварталов).
 Автостоянки (открытые площадки) для хранения легковых автомобилей, принадлежащих постоянному населению населенного пункта, целесообразно временно размещать на участках, резервируемых для перспективного строительства объектов и сооружений различного функционального назначения, включая многоярусные механизированные автостоянки.
- Наземные автостоянки вместимостью более 500 машино-мест следует размещать на территориях производственных и коммунально-складских зон.
- Требуемое количество машино-мест для объекта в условиях реконструкции следует определять в размере 30-50 % от установленного расчетом.
- При строительстве или реконструкции объектов капитального строительства, предназначенных для размещения дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций необходимо предусматривать парковочные карманы для кратковременного паркования автотранспортных средств (родители детей, посещающих учреждение).
- Для зданий с помещениями различного функционального назначения требуемое количество машино-мест следует определять раздельно для каждого вида помещений, а затем суммировать.

4). Расчетные показатели объектов, предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения.

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
----------------------	--	--

	единица измерения	величина	единица измерения	величина
Остановки общественного транспорта	Частота размещения остановок общественного транспорта (расстояние между остановками) (м)	400 - 600	Пешеходная доступность до ближайшей остановки от зданий и сооружений (м)	500 *

Примечание:

(*) В центральной части города дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м; в производственных и коммунально-складских зонах – не более 400 м от проходных предприятий, в зонах массового отдыха и спорта – не более 800 м от главного входа.

В границах территориальной зоны индивидуальной жилой застройки (Ж-3) устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории, на которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами социальной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

1). Расчетные показатели объектов дошкольного образования.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	Дошкольная образовательная организация	70% охват от общего числа детей в возрасте от 1 до 7 лет; мест на 1000 жителей	35	м	500 *

Примечания:

1. Объектами дошкольного образования должны быть обеспечены 85% численности детей дошкольного возраста в том числе:

- а) в дошкольных образовательных организациях - 70%;
- б) в дошкольных образовательных организациях специализированного типа -3%;
- в) в дошкольных образовательных организациях оздоровительного типа -12%.

(*) В районах одно- и двухэтажной застройки допускается увеличение максимально допустимого уровня территориальной доступности детских дошкольных учреждений общего типа до 500 м.

2). Расчетные показатели объектов общего образования.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	Общеобразовательная организация (школа, лицей, гимназия)	мест на 1000 жителей	100	м	500*

Примечания:

Обеспеченность общеобразовательными организациями принимать с учетом 100%-ного охвата детей неполным средним образованием (I-IX классы) и до 90 % детей - средним образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену.

(*) Для общеобразовательных организаций при малоэтажной застройке - 750 м.

Допускается размещение школ на расстоянии транспортной доступности, которая составляет 15 минут для учеников школ I уровня (начальная школа) и 30 минут – для учеников школ II-III уровня (основная или неполная средняя, средняя или старшая школа).

3). Расчетные показатели объектов, относящихся к области здравоохранения.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
Объекты, относящиеся к области оказания медицинской помощи					
1	Стационары всех типов с вспомогательными зданиями и сооружениями	Коек на 1000 жителей	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 13,47, в том числе: -больничных-10,2; -полустационарных - 1,42; - в домах сестринского ухода - 1,8; -хосписах - 0,05	Не нормируется	
2	Поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара	Посещение в смену	18,15 на 1 тыс. чел	м	1000
3	Фельдшерский пункт	1 объект	По заданию на проектирование	м	1000
4	Аптека	Объект	1 на 15 тыс. жителей	м	500 (800 при малоэтажной застройке)

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

Расчетные показатели по объектам, относящимся к областям электро-, газо-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведение.

№	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя						
				Количество комнат	1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел.
1	Электростанции, подстанции 35 кВ, переключательные пункты, трансформаторные подстанции, линии электропередачи 35 кВ	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению (кВт ч чел. мес) при количестве проживающих человек в квартире (жилом доме)	При наличии электрической плиты					
				1 комната	153	95	73	60	52
				2 комнаты	180	112	87	70	61
				3 комнаты	197	122	95	77	67
				4 комнаты и более	209	130	101	82	71
				При наличии газовой плиты					
				1 комната	103	64	49	40	35
				2 комнаты	133	82	64	52	45
				3 комнаты	150	93	72	59	51
				4 комнаты и более	162	101	78	63	55
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	не нормируется					
2	Пункты редуцирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции, газопровод распределительный, газопроводы попутного	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд, м ³ в месяц на 1 человека для природного газа, кг в месяц на 1 человека для сжиженного газа	Направление использования природного газа	Единицы измерения	Норматив потребления (м ³)			
				На приготовление пищи и подогрев воды					
				Газовая плита (при отсутствии газового водонагревателя (колонки) и центрального горячего водоснабжения)	На 1 человека в месяц	15			

№	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя			
	нефтяного газа			Газовая плита и газовый водонагреватель (колонка) (при отсутствии центрального горячего водоснабжения)	На 1 человека в месяц	28,2
				Газовый водонагреватель (колонка)	На 1 человека в месяц	17,2
				На отопление жилых помещений от газовых приборов		
				В жилых домах с местным отоплением от газовых приборов АГВ (АОГВ) без отключения на летний период	На 1 кв.м. отопляемой площади в месяц	8,7
				В жилых домах с местным отоплением от газовых приборов АГВ (АОГВ) с отключением на летний период	На 1 кв.м. отопляемой площади в месяц	8
				Приготовление пищи и подогрев воды		
				Газовая плита и газовый водонагреватель (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	На 1 человека в месяц	16,88
				Газовая плита (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя)	На 1 человека в месяц	10,42
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	не нормируется		
3	Котельные, тепловые перекачивающие насосные станции, центральные тепловые пункты, теплотрассы, теплопровод магистральный	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, кДж/(кв. м°С·сут) общей площади здания по этажности	Отапливаемая площадь дома, кв. м	Минимальное значение расчетного показателя	
				60 и менее	140	
				100	125	
				150	110	
				250	100	
				400	90	
				600	80	
				1000 и более	70	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	не нормируется		
4	Водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары, водонапорные башни, водопровод	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель удельного водопотребления, л/сут. на 1 чел.	Минимальная норма удельного хозяйственно-питьевого водопотребления на одного жителя среднесуточная (за год), л/сут. на человека		
				Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	125	
				Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	160	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	не нормируется		
5	Очистные сооружения, канализационные насосные станции, канализация магистральная	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель удельного водоотведения, л/сут. на 1 чел.	Минимальная норма удельного водоотведения на одного жителя среднесуточная (за год), л/сут. на человека		
				Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	125	
				Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	160	
				Внутриквартальная канализационная насосная станция		

№	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя		
				Эксплуатационные площадки вокруг шахт тоннельных коллекторов	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		не нормируется	

Примечания

1. Расстояние от инженерных коммуникаций до объектов культурного наследия и их территорий следует принимать из расчета, м, не менее: от сетей водопровода, канализации и теплоснабжения (кроме разводящих) - 15, до других подземных инженерных сетей - 5.
2. В условиях реконструкции объектов культурного наследия указанные расстояния допускается сокращать, но принимать, м, не менее от водоссушающих сетей - 5, неводоссушающих - 2.
3. Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.
4. Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей электропотребления.
5. Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.
6. Нормы расхода природного газа следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей расхода (потребления) газа при расчётной теплоте сгорания 34 МДж/м³ (8000 ккал/ м³).
7. Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расходы газа для различных потребителей следует принимать по нормам СП 124.13330.2012, СП 42-101-2003

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами транспортной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

1) Расчетные показатели уличной сети городского округа.

Категория сельских улиц и дорог	Основное назначение	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тротуара, м
Поселковая дорога	Связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети	60	3,5	2	-
Главная улица	Связь жилых территорий с общественным центром	40	3,5	2-3	1,5-2,25
Улица в жилой застройке: основная	Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением	40	3,0	2	1,0-1,5
второстепенная (перулок) проезд	Связь между основными жилыми улицами	30	2,75	2	1,0
	Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей	20	2,75-3,0	1	0-1,0
Хозяйственный проезд, скотопрогон	Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам	30	4,5	1	-

2). Расчетные показатели автомобильных дорог местного значения городского округа, улично-дорожной сети, объектов дорожного сервиса.

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
	единица измерения	величина	единица измерения	величина
Улично-дорожная сеть (улицы и дороги, проезды общего пользования, пешеходные и велосипедные дорожки) *	км : 1 км ² территории	2,1	Не нормируется	

Примечание.

(*) Параметры, включая размеры, перечисленных элементов улично-дорожной сети, ширина основных улиц и дорог в красных линиях, определяются документами территориального планирования – генеральным планом городского округа город Дзержинск, документацией по планировке территории.

3). Расчетные показатели обеспеченности объектов местами хранения личного автотранспорта (автомобильными стоянками).

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
Стоянки автомобилей для многоквартирных жилых домов					
1	Стоянка для постоянного хранения	бизнес-класс	Машино-место на 1 квартиру	пешеходная доступность (м)	800-1000

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
		эконом класс	Машино-место на 1 квартиру	1,2	
	муниципальный	Машино-место на 1 квартиру	1,0		
	специализированный	Машино-место на 1 квартиру	0,7		
Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д.					
1	Учреждения органов местного самоуправления	Машино-место на 200-220 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	250
2	Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	Машино-место на 100-120 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	250
3	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения - с операционными залами	Машино-место на 30-35 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	250
	- без операционных залов	Машино-место на 55-60 м ² общей площади	1		
4	Дошкольные образовательные учреждения	Машино-мест на 1 объект	по заданию на проектирование, но не менее 2	пешеходная доступность (м)	250
5	Школы	Машино-мест на 1 объект	по заданию на проектирование, но не менее 2	пешеходная доступность (м)	250
6	Центры обучения, самостоятельного творчества, клубы по интересам	Машино-место на 20-25 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	250
7	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	Машино-место на 40-50 м ² общей площади	1	пешеходная доступность (м)	150
8	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Машино-место на 4-5 посадочных места	1	пешеходная доступность (м)	150
9	Кладбища	Машино-место на 3-5 одновременных посетителей, но не менее 50 машино-мест	1	пешеходная доступность (м)	250
10	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Машино-место на 8-10 одновременных посетителей	1, но не менее 10 на объект	пешеходная доступность (м)	250
11	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Машино-мест на 4-7 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
12	Медицинские организации участкового уровня, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (больницы, диспансеры и др.)	Машино-место на 75 сотрудников	5-7	пешеходная доступность (м)	250
		Машино-место на 75 коек	5		
13	Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, амбулатории)	Машино-место на 100 сотрудников	5-7	пешеходная доступность (м)	250
		Машино-место на 100 посещений	2-3		
14	Тренажерные залы площадью 150 - 500 м ²	Машино-место на 8-10 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность (м)	250
15	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	Машино-место на 3-4 одновременных посетителя	1	пешеходная доступность (м)	250

Примечание:

1. Сооружения для постоянного хранения легковых автомобилей всех категорий следует проектировать а) на территориях производственных зон, на территориях защитных зон между полосами отвода железных дорог и линиями застройки, в санитарно-защитных зонах производственных предприятий и железных дорог;

б) на территориях жилых районов и микрорайонов (кварталов)

Автостоянки (открытые площадки) для хранения легковых автомобилей, принадлежащих постоянному населению населенного пункта, целесообразно временно размещать на участках, резервируемых для перспективного строительства объектов и сооружений различного функционального назначения, включая многоуровневые механизированные автостоянки.

3. Требуемое количество машино-мест для объекта в условиях реконструкции следует определять в размере 30-50 % от установленного расчетом

4. Для зданий с помещениями различного функционального назначения требуемое количество машино-мест следует определять раздельно для каждого вида помещений, а затем суммировать.

4). Расчетные показатели объектов, предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения.

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
----------------------	--	--

	единица измерения	величина	единица измерения	величина
Остановки общественного транспорта	Частота размещения остановок общественного транспорта (расстояние между остановками) (м)	400 - 600	Пешеходная доступность до ближайшей остановки от зданий и сооружений (м)	500 *

Примечание:

(*) В центральной части города дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м; в производственных и коммунально-складских зонах – не более 400 м от проходных предприятий, в зонах массового отдыха и спорта – не более 800 м от главного входа.