ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИ ШĂМĂРШĂ РАЙОНĚ

ШӐМӐРШӐ РАЙОНӖ

IĂL IIII Ă LIV

Шăмăршă ялё



ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА ШЕМУРШИНСКИЙ РАЙОН

ШЕМУРШИНСКОЕ РАЙОННОЕ СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ

DEILIELIAE

село Шемурша

ДЕПУТАТСЕН ПУХАВЕ

	ИЫШАПУ		РЕШЕПИЕ
«	»	No	«28» апреля 2018 г. № 19.8

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Шемуршинского района Чувашской Республики

В соответствии со статьей 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Шемуршинского района Шемуршинское районное Собрание депутатов решило:

- 1. Утвердить прилагаемые местные нормативы градостроительного проектирования Шемуршинского района Чувашской Республики.
 - 2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Шемуршинского района

М.Х.Хамдеев

УТВЕРЖДЕНЫ Решением Шемуршинского районного Собрания депутатов Чувашской Республики от «28» апреля 2018 № 19.8

Местные нормативы градостроительного проектирования Шемуршинского района Чувашской Республики

1. Основная часть

1.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шемуршинского района Чувашской Республики

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шемуршинского района Чувашской Республики установлены исходя из текущей обеспеченности Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития муниципального образования Чувашской Республики, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Обоснование предельных значений расчетных показателей, определенных в настоящем разделе, приведено в разделе 2 настоящих местных нормативов градостроительного проектирования Шемуршинского района Чувашской Республики (далее также – местные нормативы).

1.1.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения в области электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения в области электроснабжения

Наименование	Расчетный показатель мин						
объекта местного	(норматив потребления	i e	услуг і	по эле	ктросна	бжени	ию)
значения	категория жилых поме-	единица	величина				
	щений	измерения					
1	2	3	4				
Электростанции,	1. Многоквартирные до-	кВт∙ч в ме-	При количестве проживаю			ющих,	
подстанции, пе-	ма, жилые дома, общежи-	сяц на чело-	человек				
реключательные	тия квартирного типа, не	века	1	2	3	4	5 и
пункты, транс-	оборудованные в уста-						бо-
форматорные	новленном порядке ста-						лее
подстанции, ли-	ционарными электропли-						
нии электропере-	тами для приготовления						
дачи	пищи, электроотопитель-						
	ными, электронагрева-						
	тельными установками						
	для целей горячего водо-						
	1 комната	кВт∙ч в ме-	74	46	36	29	25
	ТКомната	сяц на чело-	/ -	40	30	2)	23
		века					
	2 комнаты	кВт-ч в ме-	96	59	46	37	33
	2 ROMINETES	сяц на чело-			10		
		века					
	3 комнаты	кВт-ч в ме-	108	67	52	42	37
		сяц на чело-					
		века					
	4 и более комнаты	кВт∙ч в ме-	117	73	56	46	40
		сяц на чело-					
		века					
	2. Многоквартирные до-	кВт∙ч в ме-	При к	оличе	стве пр	ожива	ющих,
	ма, жилые дома, общежи-	сяц на чело-			челове	K	
	тия квартирного типа,	века	1	2	3	4	5 и
	оборудованные в уста-						бо-
	новленном порядке ста-						лее
	ционарными электропли-						
	тами для приготовления						
	пищи и не оборудованные						
	электроотопительными и						
	электронагревательными						
	установками для целей						
	горячего водоснабжения 1 комната	*D= ** > **	106	66	51	41	36
	т комната	кВт∙ч в ме-	100	00		41	30
		сяц на чело-					
	2 комнаты	века	137	85	66	53	47
	2 KUMHAIDI	кВт-ч в ме-	13/	0.5			+ /
		сяц на чело- века					
	3 комнаты	кВт∙ч в ме-	155	96	74	61	53
	J KOMIIGIBI	VD1.4 R MC-	155		/ +	01	

1	2	3			4		
		сяц на чело- века					
	4 и более комнаты	кВт·ч в ме- сяц на чело- века	168	104	81	65	57
	3. Многоквартирные дома, жилые дома, общежи-	кВт·ч в ме- сяц на чело-	При к		стве пр		ющих,
	тия квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	века	1	2	3	4	5 и бо- лее
	1 комната	кВт·ч в ме- сяц на чело- века	168	104	81	66	57
	2 комнаты	кВт·ч в ме- сяц на чело- века	217	135	104	85	74
	3 комнаты	кВт·ч в ме- сяц на чело- века	246	152	118	96	84
	4 и более комнаты	кВт·ч в ме- сяц на чело- века	266	165	128	104	90
	4. Многоквартирные дома, жилые дома, общежи-	кВт·ч в ме- сяц на чело-	При к	оличе	стве пр	роживающих,	
	тия квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	века	1	2	3	4	5 и бо- лее
	1 комната	кВт·ч в ме- сяц на чело- века	98	61	47	38	33
	2 комнаты	кВт·ч в ме- сяц на чело- века	127	78	61	49	43
	3 комнаты	кВт·ч в ме- сяц на чело- века	143	89	69	56	49
	4 и более комнаты	кВт·ч в ме- сяц на чело- века	155	96	74	60	53
	5. Многоквартирные до-	кВт∙ч в ме-	При к	оличе	стве пр	ожива	ющих,

1	2	3			4		
	ма, жилые дома, общежи-	сяц на чело-			человен	c	
	тия квартирного типа,	века	1	2	3	4	5 и
	оборудованные в уста-						бо-
	новленном порядке ста-						лее
	ционарными электропли-						
	тами, электроотопитель-						
	ными и (или) электро-						
	нагревательными уста-						
	новками для целей горя-						
	чего водоснабжения						
	1 комната	кВт∙ч в ме-	298	185	143	116	101
		сяц на чело-					
		века					
	2 комнаты	кВт∙ч в ме-	384	238	185	150	131
		сяц на чело-					
		века					
	3 комнаты	кВт∙ч в ме-	435	270	209	170	148
		сяц на чело-					
		века					
	4 и более комнаты	кВт∙ч в ме-	471	292	226	184	160
		сяц на чело-					
		века					

Примечание. Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей электропотребления.

Таблица 1.1.1 (2)

Размеры охранных зон объектов местного значения в области электроснабжения

No	Наименование объекта местного значения	Размер охранной зоны		
ПП	(наименование ресурса)*	единица	величина	
		измерения		
1.	Линии электропередачи, ВЛ до 1кВ*	M	2	
2.	Линии электропередачи, ВЛ 1-20 кВ**	M	10	
3.	Линии электропередачи, ВЛ 35кВ	M	15	
4.	Линии электропередачи, ВЛ 110кВ	M	20	
5.	Линии электропередачи, ВЛ 150–220 кВ	M	25	
6.	Линии электропередачи, ВЛ 330, 500 +/- 400 кВ	M	30	

^{*} Для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий.

^{**} Охранная зона ВЛ напряжения 1–20 кВ составляет 5 м для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения в области газоснабжения

Наименование объекта местного значения	Направление использования природного газа*	Расчетный показатель минимали но допустимого уровня обеспеченности (норматив потреблени коммунальных услуг по газоснабжению)	
		единица	величина
		измерения	
1	2	3	4
Пункты редуцирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных га-	при наличии централизованного горячего водоснабжения **	м ³ / мес. на 1 человека	12
зов, газонаполнительные станции, газораспределительные пункты, газопровод рас-	при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей **	м ³ / мес. на 1 человека	31
пределительный	при отсутствии всяких видов горячего водоснаб- жения	м ³ / мес. на 1 человека	20

- Примечания: 1. * Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.
 - 2. ** 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).
 - 3. Указанные нормы следует применять с учетом требований СП 62.13330.2011.

Таблица 1.1.1 (4)

Размеры охранных зон объектов местного значения в области газоснабжения

No	Тип газопровода	Размер охранной зоны				
ПП		единица измерения	величина			
1.	Вдоль трасс наружных газопроводов	M	4			
2.	Вдоль трасс подземных газопроводов из поли-	M	5*			
	этиленовых труб при использовании медного					
	провода для обозначения трассы газопровода					
3.	Вдоль трасс межпоселковых газопроводов,	M	6**			
	проходящих по лесам и древесно-кустарнико-					
	вой растительности, – в виде просек					

- Примечания: 1. Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода для однониточных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов для многониточных.
 - 2. Нормативные расстояния устанавливаются с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов, но не менее указанных в таблице.
 - 3. * 3 м от газопровода со стороны провода и 2 м с противоположной стороны.
 - 4. ** Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев.

Таблица 1.1.1 (5)

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения в области теплоснабжения для жилых домов одноквартирных отдельно стоящих и блокированных

Наименование объекта местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (удельная характеристика расхода						
Meethoro sha lehini	тепловой энерги	тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых одноквартирных зданий, $Bt/(M^3 \cdot C)$					
	отапливаемая площадь			м этажей	_		
	домов, M^2	1	2	3	4		
Котельные, тепловые пе-	50	0,579	_	-	-		
рекачивающие насосные	100	0,517	0,558	-	-		
станции, центральные	150	0,455	0,496	0,538	-		
тепловые пункты, тепло-	250	0,414	0,434	0,455	0,476		
провод магистральный	400	0,372	0,372	0,393	0,414		
	600	0,359	0,359	0,359	0,372		
	1000 и более	0,336	0,336	0,336	0,336		

Таблица 1.1.1 (6)

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения в области теплоснабжения для многоквартирных жилых домов и общественных зданий

Наименование	Расчетный показа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности							
объекта	(удельная характери	истика р	асхода	теплово	й энерг	ии на от	гоплени	е и вент	гиля-
местного зна-			цию зда	ний, Вт	/(м3·°С)			
чения	Тип здания			Э	тажнос	гь здани	Я		
		1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и
									выше
Котельные,	1. Жилые много-	0,455	0,414	0,372	0,359	0,336	0,319	0,301	0,290
тепловые пе-	квартирные, гости-								
рекачивающие	ницы, общежития								
насосные	2. Общественные,	0,487	0,440	0,417	0,371	0,359	0,342	0,324	0,311
станции, цен-	кроме перечислен-								
тральные теп-	ных в строках 3-6								
ловые пункты,	3. Лечебно-профи-	0,394	0,382	0,371	0,359	0,348	0,336	0,324	0,311
теплопровод	лактические меди-								
	цинские организа-								
	ции, дома-интерна-								
	ТЫ								
	4. Дошкольные об-	0,521	0,521	0,521	-	-	-	-	-

разовательные организации, хосписы								
5. Сервисного об-	0,266	0,255	0,243	0,232	0,232		-	
служивания, куль-								
турно-досуговой								
деятельности, тех-								
нопарки, склады								
6. Административ-	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232
ного назначения								
 (офисы)								

Таблица 1.1.1 (7)

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения в области водоснабжения и водоотведения

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (норматив потребления коммунальной услу					
местного значения	в жилых помеще					
	степень благоустройства мно-	этажность	холодное	горячее	водоотве-	
	гоквартирного дома	много-	водо-	водо-	дение	
		квартир-	снабжение	снабже-		
		ных домов	(XBC)	ние		
		или жи-		(ГВС)		
		лых домов				
1	2	3	4	5	6	
Водозаборы, станции			«Батырево»			
водоподготовки (во-	(Батыревский, Комсомольс	кий, Шемур		ьчикский	районы)	
допроводные очист-	1. В жилых домах и много-	1	2,614			
ные сооружения),	квартирных домах с водо-	2	2,614			
насосные станции,	проводом, без ванн, без ка-	3	2,614			
резервуары, водона-	нализации (XBC без ванн, с					
порные башни, водо-	мойкой кухонной, ракови-					
провод	ной, без канализации)					
	2. В жилых домах и много-	1	3,248			
	квартирных домах с водо-	2	3,248			
	проводом, без ванн, с вы-	3	3,248			
	гребными ямами (XBC без	4	3,248			
	ванн, с мойкой кухонной,					
	раковиной, местным выгре-					
	бом, без канализации)					
	3. В жилых домах и много-	1	4,029		4,029	
	квартирных домах с водо-	2	4,029		4,029	
	проводом, без ванн, с кана-					
	лизацией (XBC без ванн, с					
	мойкой кухонной, ракови-					
	ной, канализацией)					
	4. В жилых домах и много-	1	4,029		4,029	
	квартирных домах с водо-	2	4,029		4,029	
	проводом, без ванн, с кана-	3	4,029		4,029	
	лизацией, с водонагревом	4	4,029		4,029	
	различного типа (ХВС без					
	ванн, с мойкой кухонной,					

1	2	3	4	5	6
	раковиной, канализацией, с				
	водонагревом различного				
	типа)				
	5. В жилых домах и много-	1	7,363		7,363
	квартирных домах с водо-	2	7,363		7,363
	проводом, при наличии ванн,	3	7,363		7,363
	с канализацией, с водонагре-	4	7,363		7,363
	вом различного типа (ХВС с				
	ванной, мойкой кухонной,				
	раковиной, канализацией, с				
	водонагревом различного				
	типа)				

Примечание. Указанные нормы следует применять с учетом требований табл. 1 СП 31.13330. 2012.

1.1.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения в области транспорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шемуршинского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.2 (1)

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики местами хранения личного автотранспорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Шемуршинского района Чувашской Республики

No	Наименование объекта	Расчетный пока	затель ми-	Расчетный г	оказатель
ПП	местного значения	нимально допустимого		максимально	о допусти-
		уровня обеспеченности		мого уровня	н террито-
				риальной до	ступности
		единица	величина	единица	величина
		измерения		измерения	
1	2	3	4	5	6

Стоянки автомобилей для многоквартирных жилых домов

1.	Стоянки для	временного хранения	Машино-мест	65	Пешеход-	15
	автомобилей		на 1000 человек		ная доступ-	
					ность, м	
2.	Стоянка для	Бизнес-класс	Машино-мест	2	Пешеход-	800–1000
	постоянного		на 1 квартиру		ная доступ-	
	хранения	Экономкласс	Машино-мест	1,2	ность, м	
			на 1 квартиру			
		Муниципальный	Машино-мест	1		
			на 1 квартиру			
		Специализированный	Машино-мест	0,7		
			на 1 квартиру			

1	2	3	4	5	6

Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д.

1.	Здания органов государственной	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	власти, органов местного само-	на 200–220 м ²		ная доступ-	
	управления	общей площади		ность, м	
2.	Административно-управленческие	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	учреждения, здания и помещения	на 100–120 м ²		ная доступ-	
	общественных организаций	общей площади		ность, м	
3.	Коммерческо-деловые центры,	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	офисные здания и помещения,	на 50-60 м ² об-		ная доступ-	
	страховые компании	щей площади		ность, м	
4.	Банки и банковские учреждения,			Пешеход-	250
	кредитно-финансовые учреждения:			ная доступ-	
	с операционными залами			ность, м	
		Машино-мест	1		
		на 30–35 м ² об-			
		щей площади			
	без операционных залов	Машино-мест	1		
		на 55–60 м ² об-			
	05	щей площади	27. 70	П	100
5.	Образовательные организации, ре-	Машино-мест	25–50 +	Пешеход-	100
	ализующие программы высшего	на 100 человек	+ 1 маши-	ная доступ-	
	образования	(преподавате-	но-место	ность, м	
		лей, сотрудни-	на 10 сту-		
		ков, занятых в	дентов		
	The decoration of the control of	одну смену)	1	Поттом о т	250
6.	Профессиональные образователь-	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	ные организации, образовательные организации дополнительного об-	на 2-3 преподавателей, заня-		ная доступ-	
	*	тых в одну сме-		ность, м	
	разования	1			
7.	Центры обучения, самодеятельного	ну Машино-мест		Пешеход-	250
7.	творчества, клубы по интересам	на 20–25 м ² об-	1	ная доступ-	230
	для взрослых	щей площади	1	ность, м	
8.	Научно-исследовательские и про-	Машино-мест	1	Пешеход-	250
0.	ектные институты	на 140–170 м ²	1	ная доступ-	230
		общей площади		ность, м	
9.	Производственные здания, комму-	Машино-мест	1	Пешеход-	250
7.	нально-складские объекты, разме-	на 6–8 работа-	_	ная доступ-	250
	щаемые в составе многофункцио-	ющих в двух		ность, м	
	нальных зон	смежных сме-		,	
		нах, человек			
10.	Объекты производственного и	Машино-мест	140–160	Пешеход-	250
	коммунального назначения, разме-	на 1000 человек,		ная доступ-	
	щаемые на участках территорий	работающих в		ность, м	
	производственных и промышлен-	двух смежных			
	но-производственных объектов	сменах			
11.	Магазины-склады (мелкооптовой и	Машино-мест	1	Пешеход-	150
	розничной торговли, гипермарке-	на 30–35 м ² об-		ная доступ-	
	ты)	щей площади		ность, м	
12.	Объекты торгового назначения с	Машино-мест	1	Пешеход-	150

1	2	3	4	5	6
	широким ассортиментом товаров	на 40-50 м ² об-		ная доступ-	
	периодического спроса продоволь-	щей площади		ность, м	
	ственной и (или) непродоволь-				
	ственной групп (торговые центры,				
	торговые комплексы, супермарке-				
	ты, универсамы, универмаги и т.п.)				
13.	Специализированные магазины по	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	продаже товаров эпизодического	на 60-70 м ² об-		ная доступ-	
	спроса непродовольственной груп-	щей площади		ность, м	
	пы (спортивные, автосалоны, ме-				
	бельные, бытовой техники, музы-				
	кальных инструментов, ювелирные,				
	книжные и т.п.)				
14.	Рынки постоянные:				
	универсальные и непродоволь-	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	ственные	на 30–40 м ² об-		ная доступ-	
		щей площади		ность, м	
	продовольственные и сельскохо-	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	зяйственные	на 40–50 м ² об-		ная доступ-	
		щей площади		ность, м	
15.	Предприятия общественного пита-	Машино-мест	1	Пешеход-	150
	ния периодического спроса (ресто-	на 4-5 посадоч-		ная доступ-	
	раны, кафе)	ных мест		ность, м	
16.	Объекты коммунально-бытового				
	обслуживания:				
	бани	Машино-мест	1	Пешеход-	250
		на 5-6 едино-		ная доступ-	
		временных по-		ность, м	
		сетителей			
	ателье, фотосалоны, салоны-	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	парикмахерские, салоны красоты,	на 10–15 м ² об-		ная доступ-	
	солярии, салоны моды, свадебные	щей площади		ность, м	
	салоны				
	салоны ритуальных услуг	Машино-мест	1	Пешеход-	250
		на 20–25 м ² об-		ная доступ-	
		щей площади		ность, м	
	химчистки, прачечные, ремонтные	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	мастерские, специализированные	на рабочее ме-		ная доступ-	
	центры по обслуживанию сложной	сто приемщика		ность, м	
	бытовой техники и др.				
17.	Выставочно-музейные комплексы,	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	музеи-заповедники, музеи, галереи,	на 6-8 едино-		ная доступ-	
	выставочные залы	временных по-		ность, м	
		сетителей			
18.	Концертные залы и конференц-	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	залы	на 15–25 зри-		ная доступ-	
		тельских мест		ность, м	
4.0		7.6		-	
19.	Центральные, специальные и спе-	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	циализированные библиотеки, ин-	на 6-8 постоян-		ная доступ-	
20	тернет-кафе	ных мест	1	ность, м	0.50
20.	Объекты религиозных конфессий	Машино-мест	1, но не	Пешеход-	250
	(церкви, костелы, мечети, синагоги	на 8–10 едино-	менее 10	ная доступ-	
	и др.)	временных по-	на объект	ность, м	
21.	Досугово-развлекательные учре-	сетителей Машино-мест	1	Пешеход-	250

1	2	3	4	5	6
	ждения: развлекательные центры,	на 4-7 едино-		ная доступ-	
	дискотеки, залы игровых автома-	временных по-		ность, м	
	тов, ночные клубы	сетителей			
22.	Медицинские организации регио-	Машино-мест	10–20	Пешеход-	250
	нального, зонального, межрайонно-	на 100 сотруд-		ная доступ-	
	го уровня, оказывающие медицин-	ников		ность, м	
	скую помощь в стационарных	Машино-мест	10–20		
	условиях (больницы, диспансеры,	на 100 коек			
	перинатальные центры и др.)				
23.	Медицинские организации район-	Машино-мест	5–7	Пешеход-	250
	ного, участкового уровня, оказы-	на 100 сотруд-		ная доступ-	
	вающие медицинскую помощь в	ников	_	ность, м	
	стационарных условиях (больницы,	Машино-мест	5		
	диспансеры, родильные дома и др.)	на 100 коек			
24.	Лечебно-профилактические меди-	Машино-мест	5–7	Пешеход-	250
	цинские организации (поликлини-	на 100 сотруд-		ная доступ-	
	ки, в том числе амбулатории)	ников		ность, м	
		Машино-мест	2–3		
		на 100 посеще-			
		ний			
25.	Спортивные комплексы и стадионы	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	с трибунами	на 25-30 мест		ная доступ-	
		на трибунах		ность, м	2.70
26.	Оздоровительные комплексы (фит-	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	нес-клубы, физкультурно-	на 25-55 м ² об-		ная доступ-	
	оздоровительные комплексы, спор-	щей площади		ность, м	
	тивные и тренажерные залы)	3.6			250
27.	Тренажерные залы площадью 150–	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	500 m^2	на 8–10 едино-		ная доступ-	
		временных по-		ность, м	
		сетителей			250
28.	Физкультурно-оздоровительные	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	комплексы с залом площадью	на 10 единовре-		ная доступ-	
	1000–2000 м ²	менных посети-		ность, м	
-20	A.	телей	1	17	250
29.	Физкультурно-оздоровительные	Машино-мест	1	Пешеход-	250
	комплексы с залом и бассейном общей площадью 2000–3000 м ²	на 5–7 едино-		ная доступ-	
	оощеи площадью 2000—3000 м	временных по- сетителей		ность, м	
20	C		1	Поттот от	250
30.	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, кон-	Машино-мест на 3-4 едино-	1	Пешеход-	250
	ный спорт, горнолыжные центры и			ная доступ-	
	др.)	временных по- сетителя		пость, м	
31.	др.) Аквапарки, бассейны	Машино-мест	1	Пешеход-	250
51.	ткванарки, оассеины	на 5–7 едино-	1	ная доступ-	250
		временных по-		ная доступ-	
		сетителей		HOCIB, M	
32.	Катки с искусственным покрытием	Машино-мест	1	Пешеход-	250
54.	общей площадью более 3000 м ²	на 6-7 едино-	1	ная доступ-	250
	осщен площадые осное 5000 w	временных по-		ная доступ-	
		сетителей		liocib, Wi	
33.	Автовокзалы	Машино-мест	1	Пешеход-	150
55.	1 ID TO DO KOWIDI	на 10–15 пасса-	1	ная доступ-	150
		жиров в час пик		ность, м	
34.	Пляжи и парки в зонах отдыха	Машино-мест	15–20	Пешеход-	400
J-T.	Table in implifing John Organia	на 100 едино-	15 20	ная доступ-	100
		временных по-		ность, м	
	<u> </u>	- Specialization ino	<u>I</u>	, m	

1	2	3	4	5	6
		сетителей			
35.	Лесопарки и заповедники	Машино-мест	7–10	Пешеход-	400
	_	на 100 едино-		ная доступ-	
		временных по-		ность, м	
		сетителей			
36.	Базы кратковременного отдыха	Машино-мест	10–15	Пешеход-	400
	(спортивные, лыжные, рыболов-	на 100 едино-		ная доступ-	
	ные, охотничьи и др.)	временных по-		ность, м	
		сетителей			
37.	Дома отдыха и санатории, санато-	Машино-мест	3–5	Пешеход-	400
	рии-профилактории, базы отдыха	на 100 человек		ная доступ-	
	предприятий и туристские базы	отдыхающих и		ность, м	
		обслуживающе-			
		го персонала			
38.	Предприятия общественного пита-	Машино-мест	7–10	Пешеход-	250
	ния, торговли	на 100 мест в		ная доступ-	
		залах или еди-		ность, м	
		новременных			
		посетителей и			
		персонала			

Примечания: Размещение требуемого количества машино-мест может быть обеспечено в подземных охраняемых автостоянках на придомовой территории многоквартирных жилых домов с соблюдением нормативного уровня благоустройства.

- 1. В зонах жилой застройки следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции — не более 1000 м.
- 2. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей к объектам в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.
- 3. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок.

Перечень зданий и сооружений уточняется в соответствующих сводах правил, регламентирующих проектирование зданий и сооружений, площадок и помещений, предназначенных для стоянок.

Таблица 1.1.2 (2)

Тип жилого дома	Норма площади квартир	Формула заселения	Доля в общем объеме
и квартиры по уровню	в расчете на одного	жилого дома	жилищного строи-
комфорта	человека, м ²	и квартиры	тельства, %
Бизнес-класс	40	k = n + 1	<u>10</u>
		k = n + 2	15
Экономкласс	30	k = n	<u>25</u>
		k = n + 1	50
Муниципальный	20	k = n - 1	<u>60</u>
		k = n	30
Специализированный	-	k = n - 2	7
		k = n- 1	5

Примечания: 1. Уровень комфорта многоквартирного жилого дома, используемый при расчете количества стоянок для постоянного хранения автомобилей, устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.

- 2. k общее число жилых комнат в квартире или доме; n численность проживающих людей.
- 3. В числителе на первую очередь, в знаменателе на расчетный срок.
- 4. Указанные показатели не являются основанием для установления нормы реального заселения.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения в области транспорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шемуршинского района Чувашской Республики

No	Наименование объекта	Расчетный по	казатель	Расчетный показатель
ПП	местного значения	минимально допустимого уровня обеспеченности		максимально допустимого уровня территориальной
		единица величина		доступности
		измерения		
1.	Автозаправочные станции*	Колонка /	1	-
		1200 легковых		
		автомобилей		
2.	Станции технического об-	Пост на	1	-
	служивания*	200 легковых		
		автомобилей		

^{*} Размещение указанных объектов дорожного сервиса допускается на территориях, сопряженных с территориями автодорог и улиц городского значения. Классификация приводится в соответствии с санитарной классификацией предприятий, про-изводств и объектов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Таблица 1.1.2 (4)

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения, предназначенными для предоставления транспортных услуг и организации транспортного обслуживания населения, и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шемуршинского района Чувашской Республики

No	Наименование	Расчетный і	показатель	Расчетный по	жазатель макси-	
ПП	объекта местного	минимально доп		мально допустимого уровня тер-		
	значения	ня обеспеч	ненности	риториально	ой доступности	
		единица	величина	единица	величина	
		измерения		измерения		
1	2	3	4	5	6	
1.1	Остановочные	Количество на	2	M	На дорогах ка-	
	пункты транспор-	населенный			тегорий I – III	
	та на межмуници-	пункт			автобусные	
	пальных маршру-				остановки сле-	
	тах регулярных				дует назначать	
	перевозок*				не чаще чем че-	
					рез 3000 м, в	
					густонаселенной	
					местности –	
					1500 м	

1	2	3	4	5	6
1.2	Остановки общественного транспорта в административных центрах сельских поселений	Количество на населенный пункт	2	Пешеходная доступность, м	800
1.3	Остановки общественного транспорта в жилой зоне (индивидуальная застройка)	Расстояние между остановочными пунктами на линии общественного транспорта, м	400–600 (для автобу- сов)	От входа в жилое здание, м	500
	в общегород- ском центре			От объектов массового посещения, м	250
	в производ- ственной и коммунально- складской зоне			От проход- ных предпри- ятий, м	400
	в зонах массового отдыха и спорта			От главного входа, м	800
2.	Станции техниче- ского обслужива- ния общественно- го транспорта	Единиц / транспортное предприятие	1	От конечных остановок общественно- го транспор- та, м	2500
3.	Транспортно- эксплуатационные предприятия об- щественного транспорта	Единиц / вид транспорта	1	От конечных остановок общественно- го транспор- та, м	2500

^{*} За границами населенных пунктов, не примыкающих к автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения.

1.1.3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами значения области местного физической культуры и спорта и предельные значения расчетных территориальной показателей максимально допустимого уровня доступности таких объектов для населения Шемуршинского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.3

No	Наименование	Расчетный показатель м	Расчетный по	казатель	
ПП	муниципального образования	но допустимого уровня обеспеченности		максимально до уровня террито	5
	1			доступно	•
		единица величина		единица	величина
		измерения		измерения	
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6			
1.	Стадионы, плоскостные спортивные сооружения							
1.1	Муниципальный район	Количество посеще- ний в смену на 1000 человек	2,8	Транспортная доступность, ч	1			
		Количество мест на 1000 человек	24	Пешеходная доступность, м	1500			
2.		Плавательные ба	ссейны					
2.1	Муниципальный район	Площадь зеркала воды, м ² на 1000 человек	50	Транспортная доступность, ч	1			
				Пешеходная доступность, м	1500			
3.	Фи	зкультурно-оздоровител	іьный ком	плекс				
3.1	Муниципальный район	Количество посеще- ний в смену на 1000 человек	8,14	Транспортная доступность, мин	20			
				Пешеходная доступность, м	500			
4.		Спортивные шь	солы					
4.1.	Муниципальный район	Количество мест на 1000 человек в возрасте от 5 до 18 лет	89,45	Транспортная доступность, мин	40			
				Пешеходная доступность, м	1500			

1.1.4. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения в области образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шемуршинского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.4

$N_{\underline{0}}$	Наименование объекта	Расчетный показатель		Расчетный показатель	
ПП	местного значения	минимально допус	стимого	максимально допу	стимого
		уровня обеспече	ности	уровня территорі	иальной
				доступност	М
		единица	величина	единица	вели-
		измерения		измерения	чина
1	2	3	4	5	6
1.	Дошкольные образова-	Количество мест на	_	Пешеходная	_
	тельные организации	100 человек в воз-	▼	доступность, м	▼
	в сельской местности	расте от 0 до 7 лет	45	-	500
2.	Общеобразовательные	Количество мест на	_		_
	организации	100 человек в воз-	▼		▼
	в сельской местности	расте от 7 до 18 лет	93,7	Транспортная	30

1	2	3	4	5	6
				доступность, мин	
3.	Организации дополнительного образования	Количество мест на 100 человек в воз-	75	Транспортная доступность,	30
	Общеобразовательные организации, реализую-	расте от 5 до 18 лет, обучающихся в об-		МИН	
	щие дополнительные общеобразовательные программы	щеобразовательных организациях	▼		
	в сельской местности		65		
	Образовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы (за исключением общеобразовательных организаций)	Количество мест на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет	•		
	в сельской местности		10		

Примечания: 1. Дошкольными образовательными организациями должны быть обеспечены 84% численности детей дошкольного возраста.

- 2. В районах одно- и двухэтажной застройки допускается увеличение максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций до 500 м.
 - 3. Для общеобразовательных организаций при малоэтажной застройке допускается увеличение максимально допустимого уровня территориальной доступности до 750 м.
 - 4. Размещение общеобразовательных организаций допускается на расстоянии транспортной доступности для учащихся начального общего образования 15 минут (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования не более 50 минут (в одну сторону).

1.1.5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения в области культуры и искусства и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шемуршинского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.5

No	Наименование	Расчетный показа	Расчетный пока	азатель	
ПП	объекта местного значения	мально допустимого уровня		максимально дог	тустимо-
		обеспеченности		го уровня террит	гориаль-
				ной доступн	ости
		единица	величина	единица	величи-
		измерения		измерения	на
1	2	3	4	5	6

1. Библиотеки

1.1.	Муниципальный район:	Транспортная	30–60		
	Межпоселенческая библио-	Количество на ад-	1	доступность,	
	тека	министративный		МИН	
	Детская библиотека	центр района	1		

1	2	3	4	5	6
	Точка доступа к полнотекстовым информационным		1		
	ресурсам				

2. Музеи и выставочные залы

2.1.	Муниципальный район:	Транспортная	30–60		
	Музей (краеведческий)	Количество на му-	1	доступность,	
		ниципальный рай-		мин	
		ОН			

3. Концертные залы

3.1.	Муниципальный район:	Транспортная	30–40		
	Концертный зал	Количество	1	доступность,	
		на муниципальный		мин	
		район			

4. Учреждения клубного типа

4.1.	Муниципальны	й район:				
	Центр культурн	ого развития	Количество на	1	Транспортная	30–40
			административный		доступность,	
			центр муниципаль-		МИН	
			ного района			
	Передвижной	многофунк-	Количество (транс-	1		
	циональный	культурный	портная единица)			
	центр		на административ-			
			ный центр муни-			
			ципального района			
			Количество	1		
			на 1000			
			человек			

1.1.6. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Республики объектами местного значения области обеспечения деятельности органов местного самоуправления и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня доступности объектов населения территориальной таких для Шемуршинского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.6

No	Наименование объекта	Расчетный показатель		Расчетный показатель мак-	
ПП	местного значения	минимально до	пустимого	симально допу	стимого
		уровня обеспеченности		уровня территориально	
				доступности	
		единица	величина	единица	величина
		измерения		измерения	
1.	Помещения администрации	Площадь по-		Транспортная	50
	муниципального образования	мещений, M^2		доступность в	
	Чувашской Республики.	на сотрудника		пределах муни-	

	Для муниципального района,			ципального	
	при этажности			района, км	
	3–5 этажей		30–54	Транспортная	1,5
				доступность в	
				пределах насе-	
				ленных пунктов,	
				КМ	
2.	Муниципальный архив*:	Площадь по-		Транспортная	50
		мещений, M^2		доступность в	
	Читальный зал	на 1 место	2,7	пределах муни-	
	Рабочее помещение		4	ципального	
				района, км	
				Транспортная	1,5
				доступность в	
				пределах насе-	
				ленных пунктов,	
				КМ	

Примечания: * Площадь хранилища документов определяется в задании на проектирование.

1.1.7. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шемуршинского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.7

<u>No</u>	Наименование объекта	Расчетный показ	атель	Расчетный показатель	
ПП	местного значения	минимально допус	тимого	максимально дог	пустимого
		уровня обеспечен	ности	уровня террито	риальной
				доступно	сти
		единица	величина	единица	величина
		измерения		измерения	
1.	Полигон твердых комму-	га / 1000 т твердых	0,02*	-	
	нальных отходов	коммунальных от-			
		ходов в год			
2.	Объекты организации	Обеспеченность	100	Пешеходная	100
	сбора и транспортирова-	контейнерными		доступность, м	
	ния твердых коммуналь-	площадками, %			
	ных отходов	Количество контей-	3–4		
		неров на площадку			

Примечания: * Размер территории полигона твердых коммунальных отходов определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20–25 лет и последующей возможностью использования отходов.

1.1.8. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения и

предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шемуршинского района Чувашской Республики

Таблица 1.1.8

<u>№</u>	Наименование объекта	Расчетный по	казатель	Расчетный показате.	ль макси-
ПП	местного значения	минимально дог		мально допустимого уровня	
		уровня обеспеч	-	территориальной до	ступности
		единица	величина	единица	величина
		измерения		измерения	
1	2	3	4	5	6
1.	Организации похоронного	Количество	1	Пешеходная до-	100
	обслуживания населения	(объект) на		ступность, м	
		150000 чело-		Транспортная до-	30
		век		ступность, мин	
2.	Кладбища традиционного	Площадь, га на	0,24	Допустимый уро-	-
	захоронения:	1000 человек		вень территориаль-	
	кладбища смешанного и			ной доступности	
	традиционного захороне-				
	ния площадью от 20 до				
	40 га				
	кладбища смешанного и				-
	традиционного захороне-				
	ния площадью от 10 до				
	20 га				
3.	Закрытые кладбища и ме-	Площадь, га на	0,02		-
	мориальные комплексы,	1000 человек			
	кладбища с погребением				
	после кремации, колумба-				
	рии, сельские кладбища				

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Шемуршинского района Чувашской Республики

Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шемуршинского района Чувашской Республики

Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шемуршинского района Чувашской Республики объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шемуршинского района Чувашской Республики, содержащихся в основной части настоящих местных нормативов, представлено в табл. 2.1.

Таблица 2.1

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Предельные зна-	Обоснование предельных значений
ПП	объекта местного зна-	чения расчетных	расчетных показателей
	чения	показателей	
1	2	3	4
1.	Объекты местного зна	чения в области эл	ектро-, тепло-, газо-, водоснабжения и во-
	доотведения		
1.1.	Объекты местного значения в области электроснабжения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены в соответствии с нормативами потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа, для потребителей на территории Чувашской Республики, определенными методом аналогов (приложение № 1), утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 31 мая 2017 г. № 215
1.2.	Объекты местного значения в области газоснабжения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены в соответствии с нормативами потребления газа населением Чувашской Республики, используемого для приготовления пищи и нагрева воды с использованием газовых приборов, при отсутствии приборов учета газа (приложение № 1), утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 15 сентября 2006 г. № 228
1.3.	Объекты местного значения в области теплоснабжения	Предельные значения расчетных показателей ми-	Установлены в соответствии с требованиями СП 50.13330.2012

1	2	3	4
		нимально допу-	
		стимого уровня	
1.4	05	обеспеченности	V
1.4.	Объекты местного значения в области	Предельные значения расчетных	Установлены в соответствии с норматива- ми потребления холодной воды, горячей
	водоснабжения и во-	показателей ми-	воды, отведения сточных вод в целях со-
	доотведения	нимально допу-	держания общего имущества в многоквар-
		стимого уровня	тирном доме на территории Чувашской
		обеспеченности	Республики, определенными расчетным
			методом (приложение № 1), утвержденны-
			ми постановлением Кабинета Министров
			Чувашской Республики от 4 сентября 2012 г. № 370
2.	Объекты местного знач	∟ чения в области трај	
2.1.	Места хранения лич-	Предельные зна-	Предельные значения расчетных показате-
	ного автотранспорта	чения расчетных	лей в отношении стоянок автомобилей для
	населения сельских	показателей ми-	многоквартирных жилых домов по уровню
	поселений Чувашской	нимально допу-	комфорта установлены в соответствии с
	Республики	стимого уровня	требованиями СП 42.13330.2016.
		обеспеченности	Обоснование: по данным аналитического агентства – общества с ограниченной от-
			ветственностью «Автомобильная статисти-
			ка», уровень автомобилизации в Чуваш-
			ской Республике на 1 января 2017 г. со-
			ставляет
			212 автомобилей на 1000 человек.
			К 2030 году ожидаемое количество авто-
			мобилей на 1000 человек составит 260.
			Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обес-
			печенности стоянками для временного хра-
			нения автомобилей на 1000 человек:
			260 × 0,25 = 65 машино-мест, где:
			0,25 – доля расчетного парка индивидуаль-
			ных легковых автомобилей для определе-
			ния предельного значения минимально до-
			пустимого уровня обеспеченности откры-
			тыми стоянками для временного хранения легковых автомобилей в жилых районах.
			Количество парковочных мест у обще-
			ственных зданий, учреждений, предприя-
			тий, торговых центров, вокзалов и т.д.
			установлено в соответствии с требования-
		П.	ми СП 42.13330. 2016
		Предельные зна-	Расчетный показатель максимально допу-
		чения расчетных показателей мак-	стимого уровня территориальной доступности стоянок для постоянного хранения
		симально допу-	автомобилей установлен в соответствии с
		стимого уровня	требованиями СП 42.13330.2016.
		территориальной	Расчетный показатель максимально допу-
		доступности	стимого уровня территориальной доступ-
			ности стоянок для временного хранения
			автомобилей для многоквартирных жилых
			домов устанавливается в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016
2.2.	Автозаправочные	Предельные зна-	Установлены в соответствии с требования-
	7 Б10 заправочные	ттредельные зна-	установлены в соответствии с треоования-

1	2	3	4
	станции, станции тех-	чения расчетных	ми СП 42.13330.2016
	нического обслужива-	показателей ми-	
	ния	нимально допу-	
		стимого уровня	
- 2 2	05	обеспеченности	D
2.3.	Объекты местного	Предельные зна-	Расчетные показатели минимально допу-
	значения, предназначенные для предостав-	чения расчетных показателей ми-	стимого уровня обеспеченности: 1) остановочными пунктами транспорта на
	ления транспортных	нимально допу-	межмуниципальных маршрутах регуляр-
	услуг населению и ор-	стимого уровня	ных перевозок, остановками общественно-
	ганизации транспорт-	обеспеченности	го транспорта в административных центрах
	ного обслуживания		сельских поселений установлены с учетом
	населения		пространственно-территориальных особен-
			ностей организации инфраструктуры Чу-
			вашской Республики;
			2) остановками общественного транспорта
			установлены в соответствии с требования- ми СП 42.13330.2016
		Предельные зна-	Предельные значения расчетных показате-
		чения расчетных	лей максимально допустимого уровня тер-
		показателей мак-	риториальной доступности остановками
		симально допу-	общественного транспорта установлены в
		стимого уровня	соответствии с требованиями СП 42.13330.
		территориальной	2016.
		доступности	Предельные значения расчетных показате-
			лей максимально допустимого уровня территориальной доступности станциями тех-
			нического обслуживания общественного
			транспорта и транспортно-эксплуатацион-
			ными предприятиями общественного
			транспорта установлены с учетом про-
			странственно-территориальных особенно-
			стей организации инфраструктуры Чуваш-
	0.5		ской Республики
3.1.			ической культуры и спорта
3.1.	Стадионы, плоскостные спортивные со-	Предельные значения расчетных	Обоснование: с учетом требований
	оружения	показателей ми-	с учетом требований СП 42.13330.2016, приказа Минспорта Рос-
	оружения	нимально допу-	сии от 25 мая 2016 г. № 586 «Об утвержде-
		стимого уровня	нии методических рекомендаций по разви-
		обеспеченности	тию сети организаций сферы физической
			культуры и спорта и обеспеченности насе-
			ления услугами таких организаций», рес-
			публиканских нормативов градостроитель-
			ного проектирования Чувашской Республики, утвержденных постановлением Ка-
			бинета Министров Чувашской Республики
			от 27.12.2017 № 546
		Предельные зна-	Установлены с учетом пространственно-
		чения расчетных	территориальных особенностей организа-
		показателей мак-	ции инфраструктуры республики исходя из
		симально допу-	текущего состояния и перспектив развития
		стимого уровня	территорий с учетом требований
		территориальной доступности	СП 42.13330.2016
3.2.	Плавательные бассей-	Предельные зна-	Установлены исходя из текущей обеспе-
		T Tomasson Sina	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

1	2	3	4
	ны	чения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	ченности республики плавательными бас- сейнами с учетом требований СП 42.13330.2016. По данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами в плавательных бассейнах является доста- точным
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом пространственно- территориальных особенностей организа- ции инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований СП 42.13330.2016
3.3.	Физкультурно-оздоровительный комплекс	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Обоснование: с учетом требований СП 42.13330.2016, приказа Минспорта России от 25 мая 2016 г. № 586 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций», республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденных постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27.12.2017 № 546
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом пространственно- территориальных особенностей организа- ции инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив разви- тия территорий с учетом требований СП 42.13330.2016
3.4.	Помещения для занятий физической культурой и спортом (спортивные залы)	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Обоснование: с учетом требований СП 42.13330.2016, приказа Минспорта России от 25 мая 2016 г. № 586 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций», республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденных постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27.12.2017 № 546
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом пространственно- территориальных особенностей организа- ции инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив разви- тия территорий с учетом требований СП 42.13330.2016
3.5.	Спортивные школы	Предельные значения расчетных показателей ми-	Обоснование: с учетом требований СП 42.13330.2016, приказа Минспорта России от 25 мая 2016 г. № 586 «Об утвержде-

1	2	3	4
		нимально допу- стимого уровня обеспеченности Предельные зна-	нии методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций», республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденных постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27.12.2017 № 546 Установлены с учетом пространственно-
		чения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований СП 42.13330.2016
4.	Объекты местного знач		азования
4.1.	Дошкольные образовательные организа-	Предельные значения расчетных	Обоснование: Уровень обеспеченности дошкольными
	ции	показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	образовательными организациями: в сельской местности: Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях принимается на уровне, установленном Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), 45 мест на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения,

1	2	3	4
4.2.	Общеобразовательные	Предельные зна-	транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), требованиями СП 42.13330.2016 Обоснование: с учетом Методических ре-
	организации	чения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	комендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденных постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27.12.2017 № 546
4.2		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), требованиями СП 42.13330.2016
4.3.	Организации дополнительного образования Общеобразовательные	Предельные значения расчетных показателей ми-	Установлены с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности

1	2	3	4
	организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы Образовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы (за исключением общеобразовательных организаций)	нимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016г. № АК-950/02) Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской
			Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), требованиями СП 42.13330.2016
5.	Объекты местного знач	чения в области кул	ьтуры и искусства
5.1.	Библиотеки	чения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
5.2.	Музеи и выставочные залы	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами орга-

1	2	3	4
		обеспеченности	низаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
5.3.	Концертные залы	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
5.4.	Учреждения клубного типа	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
6.	Объекты местного зна самоуправления	чения в области об	еспечения деятельности органов местного
6.1.	Помещения администрации муниципального образования Чувашской Республики (муниципального рай-	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня	Установлены исходя из текущей обеспеченности республики помещениями администрации муниципального образования Чувашской Республики с учетом требований
	она)	обеспеченности	СП 42.13330.2016

чения расчетных показателей мак- симально допу- стимого уровня территориальных особенностей организации показателей мак- симально допу- стимого уровня обеспеченности Предельные зна- чения расчетных показателей мак- симально допу- стимого уровня территориальной доступности Полигон твердых показателей мак- симально допу- стимого уровня территориальной доступности Тобъекты местного значения твердых коммунальных отходов Тобъекты обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов Тобъекты отходов Тобъекты отходов Тобъекты организации сбора и транспортирования обеспеченности Тобъекты организации сбора и транспортирования обеспеченности Тобъекты организации сбора и транспортирования обеспеченности Тобъекты организации организации организации ритуальных услуг и содержжения обеспеченности Тордельные значения расчетных показателей мак- симально допу- стимого уровня территориальной доступности Ветриториальных особенностей организации организации организации организации объектами мест начения расчетных показателей минимально допу- стимого уровня территориальнох особенности организации объектами мест начения в области организации орган	1	2	3	4
показателей максимально допустимого уровня предельные значения расчетных показателей минираструктуры республики с требова и СП 44.13330.2011			Предельные зна-	Установлены с учетом пространственно-
6.2. Муниципальные архи- вы Предельные значения расчетных показателей минимально допу- стимого уровия обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допу- стимого уровия обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допу- стимого уровия территориальных особенностей органия показателей минимально допу- стимого уровия территориальных отхоо- дов Политон твердых коммунальных отхоо- дов Помитон твердых коммунальных отхоо- дов Помитон твердых коммунальных отхоо- дов Собра и транспортирования обеспеченности сбора и транспортирования обеспеченности предельные значения твердых коммунальных отходов в соо стави с требованиями СП 42.13330.2016 7.2. Объекты организации сбора и транспортирования обеспеченности предельные значения расчетных показателей минимально допу- стимого уровия обеспеченности предельные значения расчетных показателей минимально допу- стимого уровия обеспеченности предельные значения расчетных показателей максимально допу- стимого уровия обеспеченности предельные значения расчетных показателей максимально допу- стимого уровия обеспеченности предельные значения расчетных показателей максимально допу- стимого уровия обеспеченного установлены с учетом требов СП 42.13330.2016 8. Объекты местного значения в области организации риту инимально допу- стимого уровия перибольных услуг и содержжиет захоронения показателей минимально допу- стимого уровия перибольных услуг и содержжиет захоронения показателей минимально допу- стимого уровия перибольных особенности организации риту инимально допу- стимого уровия перибольных услуг и содержжиет установлены исходя из текущей обе стимого уровия перибольных особенности организации риту инимально допу- стимого уровия перибольных особенности организации риту инимально допу- стимого уровия перибольных особенности организации риту инимально допу- инимально допу- стимого уровия перибольных особенности организации риту инимально допу- иним			*	территориальных особенностей организа-
стимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальных особенностей организации обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов дов установлены исходя из текущей обеспеченности нимально допустимого уровня территориальной доступности 7. Объекты местного значения в области организации ритуальных отходов дания, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов дов собра, транспортирования, обработки, ут зации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов доступности обера, транспортирования, обработки, ут зации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности 8. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержжест захоронения 8.1. Организации похоронного обслуживания населения показателей минимально допустимого уровня населения в области организации ритуальных услуг и содержжения расчетных показателей минимально допустимого уровня населения в области организации ритуальных услуг и содержжения в области организации ритуальноги организации ритуальноги обстуживания населения расчетных показателей минимально допустимого уровня населения в области организации ритуальноги обрасти организации ритуальноги обрасти организации ритуальноги обрасти на предысти на предысти на предысти на				ции инфраструктуры республики
Территориальной доступности			_	
Доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности уровня инимально допустимого уровня обеспечение территориальных отходов в соспеченности Полигон твердых коммунальных отходов и транспортирования твердых коммунальных отходов и транспортирования твердых коммунальных отходов обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения твердых коммунальных отходов в соспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержжения в области организации ритуальных услуг и содержжения в области организации ритуальных услуг и содержжения в области организации ритуальных услуг и содержженности уровня ного обслуживания населения в области организации ритуальных услуг и содержженности уровня населения в области организации ритуальных услуг и содержжения в области организации ритуального установаться и стательного обслуживания расчет				
Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня коммунальных отходов вания твердых коммунальных отходов в соотствии с требованиям СП 42.13330.2016 Объекты организации предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровия обеспеченности предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержжест захоронения чения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержженности в объектами мест значения в области организации ритуанных услуг и содержженности в объектами мест значения в области организации ритуальных услуг и содержженности в объектами мест значения в области организации ритуальных услуг и содержженности в объектами мест значения в области организации ритуальных услуг и содержжения в области организации ритуальных услуг и содержжен				
Вы		2.6	· ·	77
показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности 7. Объекты местного значения в области сбора, транспортирования, обработки, утанивлено допустимого уровня обеспеченности Полигон твердых коммунальных отходов посотупности уровня обеспеченности 7.2. Объекты организации предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности 8. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержжения в об	6.2.	=	•	_
нимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей мактими обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности республики объектами мест значения в области организации ритунных услуг и содержания в области организации ритунательной допустивного допустивного допустимого у		ВЫ	=	МИ СП 44.13330.2011
Стимого уровня обеспеченности				
Объекты местного значения в области средних показателей максимально допустимого уровня территориальных отхоров напия твердых коммунальных отхоров вания твердых коммунальных отхоров напия твердых коммунальных отхоров в соотствии с требованиями СП 42.13330.2016 7.2. Объекты организации сбора и транспортирования обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности 8. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержжет захоронения 8.1. Организации похорон ного обслуживания населения показателей минимально допустимого уровня обеспеченных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности 8. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержжет захоронения 8.1. Организации похорон ного обслуживания населения расчетных показателей минимально допустимого уровня чения в области организации ритуальных услуг и содержживания в области организации ритуальных отходов напизительной допустимого уровня чения в области организации ритуальных услуг и содержживания в области организации ритуальных отходов напизительной допустимого уровня чения расчетных показателей минимально допустимого уровня чения				
Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальных отходов Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня вания твердых коммунальных отходов Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности Организации похоронного обслуживания населения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержательно значения в области организации ритуальных объектами мест захоронения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержательно допустимого уровня обеслечности ного обслуживания населения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержательно допустимого уровня ного обслуживания населения в области организации ритуального обестами мест значения в области организации ритуальных услуг и содержательно допустимого уровня ных услуг и содержательности республики объектами мест значения в области организации ритуальных услуг и содержательно допустимого уровня ных услуг объектами мест значения в области организации ритуального уровня ных услуг объектами мест значения в области организации ритуального обслуживания населения в области организации ритуального объектами мест значения в области организации ритуального объектами объектами объектами объектами объектами объектами объектами			* *	
чения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности Толигон твердых показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минальных отходов Толигон обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минально допустимого уровня территориальной доступности Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест значения в области организации ритуальных услуг и содержамест значения в области организации ритуальных услуг и содержамест значения в области организации ритуальности организации ритуальности организации ритуальности организации ритуальности области организации ритуальности организации организации организа				Votahaniania a viigtam maattaniattanina
Показателей мак- симально допу- стимого уровня территориальной доступности			•	
Симально допустимого уровня территориальной доступности Объекты местного значения в области сбора, транспортирования, обработки, ут зации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов Полигон твердых коммунальных отходов Предельные значимально допустимого уровня обеспеченности сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов в соот обеспеченности инмально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест значения в области организации ритуальных услуг и содержаместных показателей минимально допустных показателей минимально допус			_	
Стимого уровня территориальной доступности				пин инфраструктуры республики
7. Объекты местного значения в области сбора, транспортирования, обработки, ут зации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов 7.1. Полигон твердых коммунальных отходов Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня расчетных показателей минимально обспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности 8. Объекты местного значения в области организации похоронного обслуживания показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности 8. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержжения населения В.1. Организации похоронного уровня ного обслуживания населения в области организации ритуальных услуг и содержжения в области организации ритуальной расметных обора в правеления в области организации ритуальных отходов и стимого уровня и стимо				
Тобъекты местного значения в области сбора, транспортирования, обработки, ут зации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов Предельные значения расчетных показателей минально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержжест захоронения Предельные значения расчетных показателей миного обслуживания населения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержжения расчетных показателей миного обслуживания населения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержженности республики объектами мест захоронения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержжения в области организации ритуальных услуг и содержжения в области организации ритуальных услуг и содержженности республики объектами мест значения в области организации ритуальных услуг и содержжения в области организации растисков области организации растисков области организации растисков				
7. Объекты местного значения в области сбора, транспортирования, обработки, ут зации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов 7.1. Полигон твердых коммунальных отходов Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Установлены исходя из текущей обе ченности республики объектами в облилации, обезвреживания, размещ твердых коммунальных отходов в соотствии с требованиями СП 42.13330.2016 7.2. Объекты организации сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов нальных отходов нальных отходов и транспортирования твердых коммунальных отходов в соотствии с требованиями СП 42.13330.2016 Установлены с учетом требов СП 42.13330.2016 7.2. Объекты организации расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности Установлены с учетом требов СП 42.13330.2016 8. Объекты местного значения в области организации расчетных населения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения 8.1. Организации похоронного обслуживания населения Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня чения расчетных показателей минимально допустимого уровня населения Установлены с учетом требов СП 42.13330.2016 8. Объекты местного значения в области организации похоронного обслуживания населения Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня ченности республики объектами мест значения в области организации ритублики объектами мест значения в области организации ритублика услуги объектами мест значения в области организации ритублика услуги объектами мест значения в области организации ритублика услуг				
3ации, обезвреживания, размещения тверлых коммунальных отходов 1	7.	Объекты местного зна		ра, транспортирования, обработки, утили-
коммунальных отходов исматерей минимально допустимого уровня обеспеченности обес				
дов	7.1.	Полигон твердых	Предельные зна-	Установлены исходя из текущей обеспе-
нимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Предельные значения расчетных показателей минально допустимого уровня Предельные значения расчетных показателей минально допустимого уровня Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Предельные значения в области организации ритуальных услуг Предельные значения в области организации расчетных начения в област		коммунальных отхо-	•	ченности республики объектами в области
Стимого уровня обеспеченности Твердых коммунальных отходов в соотствии с требованиями СП 42.13330.2016		дов		1
Объекты организации сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Организации похоронного уровня показателей минаселения Организации похоронного обслуживания населения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения Организации похоронного обслуживания населения Организации похоронного уровня Организации похоронного уровня Организации похоронного уровня Организации похоронного обслуживания населения Организации похоронного уровня Организации ритуальных услуг Объектым мест значения в области организации расчетных значения в области организации расчетных значения в объектым мест				
7.2. Объекты организации сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов и токазателей минимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности 8. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения 8.1. Организации похоронного обслуживания населения исселения исселен			· · ·	
сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов имально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности 8. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения 8.1. Организации похоронного обслуживания населения показателей минаселения имально допустимого уровня	7.2	05		-
вания твердых коммунальных отходов показателей минально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности 8. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения 8.1. Организации похоронного обслуживания населения показателей минально допустимого уровня исходя из текущей обеспеченности республики объектами мест значения в области организации ритуальных услуг и содержами и показателей минально допустимого уровня	1.2.		^	1
нальных отходов нимально допустимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности 8. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения 8.1. Организации похоронного обслуживания населения показателей минально допустимого уровня ного обслуживания населения			1	C11 42.13330.2010
стимого уровня обеспеченности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности 8. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения 8.1. Организации похоронного обслуживания населения Предельные значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения установлены исходя из текущей обегати организации ритуальных исходя из текущей обегати организации ритуальных услуг и содержамест значения в области организации ритуальных услуг и содержамест значения в области организации ритуальных услуг		*		
обеспеченности Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности 8. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения 8.1. Организации похоронного обслуживания населения показателей минаселения населения населен		пальных отходов	_	
Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности 8. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения 8.1. Организации похоронного обслуживания населения показателей минаселения населения на			* *	
Чения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности				Установлены с учетом требований
в. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения 8.1. Организации похоронного обслуживания населения В объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения В организации похоронного обслуживания населения В объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения В объекты местного значения в области организации расчетных населения В объекты местного значения в области организации расчетных населения В объекты местного значения в области организации расчетных населения В объекты местного значения в области организации расчетных населения В объекты местного значения в области организации расчетных населения В объекты местного значения в области организации расчетных населения В объекты местного значения в области организации расчетных населения В объекты местного значения в области организации расчетных населения В объекты местного значения в области организации расчетных населения В объекты местного значения в объектами местного обслуживания В объекты местного значения в области организации расчетных населения В объекты местного значения в объектами местного обслуживания В объекты местного значения в объектами местного обслуживания В объекты местного обслуживания В			-	
8. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения 8.1. Организации похоронного обслуживания населения показателей минаселения нимально допустимого уровня			_	
8. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения 8.1. Организации похоронного обслуживания населения показателей минаселения населения населения населения исходя из текущей обего обслуживания населения населен			симально допу-	
8. Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержамест захоронения 8.1. Организации похоронного обслуживания населения показателей минимально допустимого уровня			стимого уровня	
8.1. Организации похоронного обслуживания населения показателей минимально допустимого уровня			территориальной	
Мест захоронения 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8.1. Организации похоронного обслуживания населения показателей минально допустимого уровня населения похоронного уровня исходя из текущей обезателей минально допустимого уровня исходя из текущей обезателей обезателей минально допустимого уровня исходя из текущей обезателей обезателей обезателей минально допустимого уровня исходя из текущей обезателей обезателей обезателей обезателей исходя из текущей обезателей обезателей обезателей обезателей обезателей исходя из текущей обезателей обезателей обезателей обезателей обезателей обезателей обезателей исходя из текущей обезателей обезателе	8.		чения в области орг	анизации ритуальных услуг и содержания
ного обслуживания населения показателей минимально допустимого уровня населения чения расчетных населения ченности республики объектами мест значения в области организации риту	0 1	•	Продолиция	Varavanuavi vavana va ravaviaš afaana
населения показателей минимально допуных услуг ных услуг стимого уровня	0.1.		•	
нимально допу- стимого уровня		•	•	1
стимого уровня		населения		
				libix yesiyi
обеспеченности				
				Установлены с учетом требований СанПиН
чения расчетных 2.1.2882-11.			•	
				Транспортная доступность устанавливается
				исходя из текущей обеспеченности респуб-
			_	лики объектами в области организации ри-
территориальной туальных услуг				туальных услуг
доступности			доступности	

		1 2	
	2	3	4
8.2.	Кладбища традицион-	Предельные зна-	Установлены с учетом требований
	ного захоронения:	чения расчетных	СП 42.13330.2016
	кладбища смешанного	показателей ми-	
	и традиционного захо-	нимально допу-	
	ронения площадью от	стимого уровня	
	20 до 40 га	обеспеченности	
	кладбища смешанного	Предельные зна-	Установлены с учетом требований
	и традиционного захо-	чения расчетных	СП 42.13330.2016
	ронения площадью от	показателей ми-	
	10 до 20 га	нимально допу-	
		стимого уровня	
		обеспеченности	
8.3.	Закрытые кладбища и	Предельные зна-	Установлены с учетом требований
	мемориальные ком-	чения расчетных	СП 42.13330.2016
	плексы, кладбища с	показателей ми-	
	погребением после	нимально допу-	
	кремации, колумба-	стимого уровня	
	рии, сельские кладби-	обеспеченности	
	ща		

3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Шемуршинского района Чувашской Республики

Местные нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования.

Местные нормативы установлены с учетом административно-территориального устройства Чувашской Республики, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований, природно-климатических условий Чувашской Республики, стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики, предложений органов исполнительной власти Чувашской Республики, органов местного самоуправления.

Местные нормативы распространяются на проектирование новых и реконструкцию существующих объектов муниципального образования и направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивого развития муниципального образования, охрану здоровья населения, а также на создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами местного значения в области транспорта, автомобильных дорог местного значения, образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и иных областях в соответствии с полномочиями муниципального образования.

Требования местных нормативов с момента вступления их в силу предъявляются к вновь разрабатываемой документации территориального планирования муниципального образования, документации по планировке территории и проектной документации, а также к иным видам деятельности, приводящим к изменению сложившегося состояния территории, недвижимости и среды проживания.

Местные нормативы применяются при подготовке проекта схемы территориального планирования Шемуршинского района, проектов генеральных планов поселений Шемуршинского района Чувашской Республики, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения.