



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
ТОТЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Р Е Ш Е Н И Е

От _____

№ _____

г. Тотьма

Об утверждении местных нормативов
градостроительного проектирования
Тотемского муниципального округа
Вологодской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с решением Муниципального Собрания Тотемского муниципального округа от 29.11.2022 года «47 «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования и внесения изменения в них Тотемского муниципального округа», Муниципальное Собрание Тотемского муниципального округа

РЕШИЛО:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Тотемского муниципального округа Вологодской области (приложение №1).
2. Признать утратившим силу нормативные правовые акты согласно приложению №2 к настоящему решению.
3. Решение вступает в силу после официального опубликования и размещению на официальном сайте округа в сети «Интернет».
4. Утвержденные местные нормативы подлежат размещению в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения.

Председатель Муниципального
собрания округа

О.Г. Белозерова

Глава Тотемского
муниципального округа

С.Л. Селянин

Рассылка – дело
Архитектура- 1 экз

УТВЕРЖДЕНЫ
решением
Муниципального Собрания
Тотемского муниципального округа
От _____ № _____
(приложение №1)

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ТОТЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования Тотемского муниципального округа Вологодской области устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения населения Вологодской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Вологодской области, а также предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Тотемского муниципального округа Вологодской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения в соответствии со статьей 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях реализации положений Стратегии социально-экономического развития Тотемского муниципального района Вологодской области на период до 2030 года, с учетом методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Местные нормативы градостроительного проектирования Тотемского муниципального округа Вологодской области (далее – МНГП) разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Тотемского муниципального округа Вологодской области.

Тотемский муниципальный округ входит в восточную часть Вологодской области, площадь территории 8,2 тыс. км² или 5,6 % общей площади региона. Протяженность с юга на север – 128 км, с востока на запад – 138 км. Тотемский муниципальный округ граничит с Междуреченским, Сокольским, Сямженским, Верховажским, Тарногским, Нюксенским, Грязовецким, Бабушкинским округами.

Административный центр округа – г. Тотьма находится на удалении 210 км от областного центра

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта, автомобильных дорог местного или межмуниципального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

Расчетные показатели для объектов в области транспорта, автомобильных дорог местного или межмуниципального значения установлены в соответствии с особенностями пространственной организации Тотемского муниципального округа Вологодской области и отдельных населенных пунктов.

Таблица 1

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта, автомобильных дорог местного или межмуниципального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

№ п/п	Наименование объекта	Показатель	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6	7
1.	Автостанции	1	единиц	Административный центр	транспортная доступность, минут	подразделение по удаленности населенных пунктов от районных центров: «В» просторная (140км) 180 минут
2	Автомобильные дороги общего пользования	Плотность автомобильных дорог общего пользования вне границ населенных пунктов ¹	км на 1 тыс. км ² территории (приложение 6 к МНГП)	86 макрорезона «Тотемская»	не подлежит нормированию	-
3	Обеспеченность населения индивидуальными	Уровень автомобилизации	Число собственных легковых автомобилей, на	408	не подлежит нормированию	-

¹ П.1.3 таблицы 15 раздела II «Материалы по обоснованию расчетных показателей градостроительного проектирования, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Вологодской области» (далее раздела II)

1	2	3	4	5	6	7
	легковыми автомобилями		1000 человек населения			
2.	Обеспеченность машино-местами для хранения легковых автомобилей	Количество парковочных мест личного транспорта для многоквартирной жилой застройки	Число машино-мест для постоянного хранения автомобилей, на 1000 человек населения	408 (примечание п.1)	Доступность, мин. (время пешеходной доступности от подъезда при движении по территориям общего пользования)	15 мин.
		Количество парковочных мест на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Приложение №5 к МНГП	Приложение №5 к МНГП	Приложение №5 к МНГП	Приложение №5 к МНГП
		Количество парковочных мест на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Приложение №5 к МНГП	Приложение №5 к МНГП	Приложение №5 к МНГП	Приложение №5 к МНГП

Примечания:

1. В границах населенного пункта должна быть обеспечена стопроцентная обеспеченность машино-местами при условии пешеходной доступности не более 15 минут.

На территории индивидуальной жилой застройки размещение автостоянок обеспечивается в пределах земельных участков индивидуальных жилых домов.

Открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей населения следует предусматривать в границах жилого района из расчета не менее 25% от уровня автомобилизации.

Постоянное хранение автомобилей - более 12 часов, временное хранение – до 12 часов.

В границах территорий, предназначенных для комплексного развития жилой застройки, а также в случае утверждения документации по планировке территории, подготовленной без принятия решения о комплексном развитии территории, следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения в границах земельных участков многоквартирных жилых домов, а также в границах квартала, микрорайона или жилого района при пешеходной доступности в границах таких квартала, микрорайона или жилого района не более 800 м, в районах реконструкции – не более 1000 м.

Стоянки для хранения легковых автомобилей населения и других мототранспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности не более 50 м от входов в жилые дома. Число мест устанавливается по заданию на проектирование, но не менее одного машино-места в границах земельного участка многоквартирного жилого дома.

В случаях размещения новой многоквартирной жилой застройки в границах территорий, не предназначенных для комплексного развития, а также в границах территорий, в отношении которых отсутствует утвержденная документация по планировке территории, места для хранения легковых автомобилей населения должны быть предусмотрены в границах земельного участка многоквартирного жилого дома из расчета не менее 1 машино-место на 79,4 м² общей площади квартир, в том числе подземные, встроенные или встроенно-пристроенные к жилым домам, временные, гостевые.

При определении общей потребности в местах для хранения легковых автомобилей населения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:

мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5;

мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,28;

мопеды и велосипеды – 0,1.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

Расчетные показатели для объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и местного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий установлены в соответствии с перечнем рисков возникновения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и местного характера, стихийных бедствий, эпидемий на территории Вологодской области.

Таблица 2

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий, пожарной безопасности и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
Сооружения инженерной защиты территорий и объектов, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера (берегоукрепительные сооружения, дамбы, плотины)					
1.	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	уровень обеспеченности, %	100	не подлежит нормированию	-
2.	Берегоукрепительные сооружения	уровень обеспеченности, %	100	не подлежит нормированию	-
3.	Плотины	уровень обеспеченности, %	100	не подлежит нормированию	-
Объекты, необходимые для размещения аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований					
1.	Здания административные, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.	Площадь помещения на 1 сотрудника, кв.м	6 кв.м площади помещений на сотрудника	не подлежит нормированию	-
Объекты, необходимые для размещения подразделений противопожарной службы					
1.	Пожарные депо	уровень обеспеченности, объект	подробные расчетные показатели см. в таблице 2.1	транспортная доступность (время прибытия)	в городе - 10; в сельской местности -

				первого подразделения к месту вызова), минут в одну сторону	20
2.	Объекты добровольной и муниципальной пожарной охраны, в том числе на межселенной территории	уровень обеспеченности, объект/автомобиль	при численности населения населенного пункта, тыс. чел.: до 0,1 - 1 объект; от 0,1 тыс. до 2 тыс. чел. - 1 объект на 2 автомобиля; от 2,0 до 5,0 - 1 объект на 4 автомобиля	транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), минут в одну сторону	в городе - 10; в сельской местности - 20
3.	Контора государственного лесничества и здания пожарно-химической станций 3 типа	Численность лесопожарных формирований (групп) на лесничество, человек	6	транспортная доступность на специальном автомобиле, час	не позднее 3 часов после обнаружения пожара
Объекты и сооружения гражданской обороны					
1.	Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия, противорадиационные укрытия)	Вместимость, сумма мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар)	150 - для убежищ; 50 - во вновь строящихся зданиях и сооружениях и 5 - в существующих зданиях или сооружениях - для противорадиационных укрытий; не нормируется - для укрытий	Радиус сбора укрываемых, м/км	500 м - для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне; 1000 м - для иных территорий; 20 км - при подвозе укрываемых автотранспортом
2.	Склады материально-технических, продовольственных,	уровень обеспеченности, объектов	По заданию на проектирование	не подлежит нормированию	-

	медицинских и иных средств				
3.	Специализированные складские помещения (места хранения): санитарно-обмывочные пункты; станции обеззараживания одежды; станции обеззараживания техники	уровень обеспеченности, объектов	По заданию на проектирование	не подлежит нормированию	-

Таблица 2.1

Расчетные показатели, устанавливаемые для пожарных депо. Количество пожарных депо и пожарных автомобилей для населенных пунктов

Население, тыс. чел.		до 5	от 5 до 30
1		2	3
Площадь территории населенного пункта, га	до 2000	1	1
		1 x 3	1 x 6
	2000 - 4000		2
			1 x 6 + 1 x 4

Примечания:

1. При планировке территории минимальное количество пожарных депо должно уточняться с учетом расчетов, проведенных в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 4.2 СП 380.1325800.2018 «Свод правил. Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009* «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

2. Размещение земельных участков для пожарных депо на территории городских и сельских поселений или организаций осуществляется в соответствии с решением федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, наделенного необходимыми полномочиями, с соблюдением требований [3, статья 6, пункт 4], пункта 4.2 СП 4.13130.2013 и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

3. Места размещения пожарных депо подразделений пожарной охраны на территории населенного пункта или производственного объекта определяются расчетом в соответствии с СП 11.13130, при условии, что время прибытия первого дежурного караула (дежурной смены) подразделения пожарной охраны к месту вызова в соответствии с требованиями пункта 4.2 СП 380.1325800.2018 «Свод правил. Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009* «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

4. Меры, направленные на выполнение требований, указанных в пунктах 2, 3 и 4 настоящего примечания в соответствии со статьей 65 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений и городских округов».

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Тотемского муниципального округа Вологодской области такими объектами, а также документов стратегического планирования региона, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 от 04.05.2016 № АК-15/02вн.

Таблица 3

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1.	Государственные профессиональные образовательные организации среднего профессионального образования ²	Прием на программы среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований в расчете на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования, мест	1	Транспортная доступность, минут	60 (без предоставления общежития) При предоставлении общежития не устанавливается
	Объекты общежитий организаций среднего профессионального образования ³	Число мест в общежитиях образовательных организаций субъекта Российской Федерации в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы	15	Не устанавливается	Не устанавливается

² Определение показателей см п.3.1 таблицы 15 раздела II

2.	Государственные организации дополнительного образования детей ⁴	число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет	75	Транспортная доступность, минут	30
		уровень обеспеченности, мест на муниципальный округ	2328		

Примечания:

1. Государственные организации, реализующие программы дополнительного образования детей, могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них.

1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

Расчетные показатели для объектов местного значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Вологодской области такими объектами, а также документами стратегического планирования региона, с учетом приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения», приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».

³ Определение показателей см п.3.1.1 таблицы 15 раздела II

⁴ Определение показателей см п.3.3 таблицы 15 раздела II

Таблица 4

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Вологодской области

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях:				
1.1	Поликлиника ⁵	уровень обеспеченности, объект на 50 тыс. человек	1	Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, минут	60
1.2	Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины) ⁶	уровень обеспеченности, объект на 2-10 тыс. человек обслуживаемого населения	1 (примечание п.1)	Транспортная доступность в сельской местности, мин	30
				Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, минут	60

⁵ Определение показателей см п.4.1.1 таблицы 15 раздела II

⁶ Определение показателей см п. 4.1.2 таблицы 15 раздела II

1.3	Детская поликлиника ⁷	уровень обеспеченности, объект на 10 тыс. человек (до 18 лет)	1	Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, минут	60
1.4	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая) ⁸	уровень обеспеченности, объект на 250 тыс. человек	Не менее 1 на макрозону	Транспортная доступность, минут	140
1.5	Поликлиника стоматологическая ⁹	уровень обеспеченности, объект на 100 тыс. человек	1	транспортная доступность, минут	подразделение по удаленности населенных пунктов от районных центров: В -180
1.6	Детская стоматологическая поликлиника ¹⁰	уровень обеспеченности, объект на 50 тыс. детей (до 18 лет)	1	Транспортная доступность, минут	140
1.7	Фельдшерско-акушерский пункт ¹¹	уровень обеспеченности, объект на сельские населенные пункты численностью населения до 1 тыс. человек	1 (примечания п.2-4)	Доступность, км (примечания п.2)	6

⁷ Определение показателей см п. 4.1.3 таблицы 15 раздела II

⁸ Определение показателей см п. 4.1.4 таблицы 15 раздела II

⁹ Определение показателей см п. 4.1.6 таблицы 15 раздела II

¹⁰ Определение показателей см п. 4.1.7 таблицы 15 раздела II

¹¹ Определение показателей см п. 4.1.8 таблицы 15 раздела II

		уровень обеспеченности, объектов на муниципальный округ	11		
2	Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях				
2.1	Участковая больница ¹²	уровень обеспеченности, объект от 5 до 20 тыс. человек	1	Транспортная доступность в сельской местности, мин	30
		уровень обеспеченности, мощность	по заданию на проектирование		
2.2	Районная больница ¹³	уровень обеспеченности, объектов на 20-100 тыс. человек	1	Транспортная доступность, минут	подразделение по удаленности населенных пунктов от районных центров: В -180
		уровень обеспеченности, мощность	по заданию на проектирование		
3	Вне медицинской организации:				
3.1	Станция скорой медицинской помощи ¹⁴	уровень обеспеченности, автомобиль на 10 тыс. человек	1	Транспортная доступность специальным	20

¹² Определение показателей см п. 4.2.2 таблицы 15 раздела II

¹³ Определение показателей см п. 4.2.5 таблицы 15 раздела II

¹⁴ Определение показателей см п. 4.3.1 таблицы 15 раздела II

		Уровень обеспеченности, автомобилей на муниципальный округ	1	медицинским транспортом, минут	
3.2	Аптечная ¹⁵ организация	Уровень обеспеченности, объект на 1 тыс. человек	1 (примечание 5)	Транспортная доступность для сельских поселений, минут	30
		Уровень обеспеченности, объектов на регион	20	Радиус обслуживания для городов, метров	500

¹⁵ Определение показателей см п. 4.3.2 таблицы 15 раздела II

Примечания:

1. На основании пунктов 3 и 4 части 13.2 постановления Правительства Вологодской области от 31.05.2019 № 503 «Об утверждении государственной программы "Развитие здравоохранения Вологодской области" на 2021 - 2025 годы» в Вологодской области запланировано создание врачебных амбулаторий, фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, отвечающих современным требованиям, в населенных пунктах с численностью населения от 101 до 2000 человек; использование передвижных мобильных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек.

В населенных пунктах с численностью населения от 10 до 20 тысяч человек возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины) либо одной поликлиники. В сельской местности для населения численностью 1 тысяча человек и более организуются сельские врачебные амбулатории

2. В сельских населенных пунктах с численностью населения меньше 100 человек необходимо предусматривать размещение одного фельдшерско-акушерский пункта на несколько населенных пунктов с радиусом доступности до 6 км включительно от места планируемого размещения фельдшерско-акушерского пункта (согласно п.19.2 «Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» приказа от 15.05.2012 № 543н).

В населенных пунктах с числом жителей 100-300 человек организуются:

фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км;

домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, и (или) выездные формы работы, в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км.

В населенных пунктах с числом жителей 301-1000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации в случае отсутствия других медицинских организаций.

В населенных пунктах с числом жителей 1001-2000 человек организуются:

фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км;

центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) или врачебная амбулатория в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км.

3. Согласно п. 11 «Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» в малочисленных населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек, в том числе временных (сезонных), находящихся на значительном удалении от медицинских организаций или их структурных подразделений (более 6 км), медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, осуществляют организацию оказания первой помощи населению до прибытия медицинских работников при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью с привлечением одного из домовых хозяйств (домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, создаются из расчета не менее 1 домового хозяйства на каждый населенный пункт).

4. В случае преимущественного (более 40%) проживания населения старше трудоспособного возраста в населенном пункте с числом жителей более 100 человек могут быть

организованы как фельдшерско-акушерские пункты, так и фельдшерские здравпункты.

5. В целях полного и своевременного удовлетворения потребности населения в лекарственных препаратах для медицинского применения на территории Тотемского муниципального округа рекомендуется планировать размещение аптечных организаций, площадей индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую деятельность, медицинских организаций, имеющих лицензию на фармацевтическую деятельность, и их обособленных подразделений (амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, центров (отделений) общей врачебной (семейной) практики), расположенных в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации, с учетом пешеходно-транспортной доступности (п.9 методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных приказом Минздрава России от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»).

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

Расчетные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Вологодской области такими объектами, а также документами стратегического планирования региона, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 и приказа Минспорта России о рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры от 19.08.2021 № 649.

Таблица 5

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1.	Спортивные залы ¹⁶	Уровень обеспеченности, объектов на 100 тыс. жителей	1	Транспортная доступность (общественным транспортом), мин.	60 (малые и средние города, поселки городского типа от 5 тыс. до 100 тыс. человек)
		уровень обеспеченности,	КУ Низкий уровень-60		

¹⁶ Определение показателей см. п. 5.1 таблицы 15 раздела II

		кв.м площади пола на 1 тыс. человек	Высокий уровень-80		90 (сельские населенные пункты)
		ЕПС, чел. на 1 тыс. населения	122		
2.	Крытые плавательные бассейны ¹⁷	Уровень обеспеченности, объект	1 на муниципальный округ	Транспортная доступность (общественным транспортом), мин.	60 (малые и средние города, поселки городского типа от 5 тыс. до 100 тыс. человек) 90 (сельские населенные пункты)
		уровень обеспеченности, кв.м зеркала воды на 1 тыс. человек	20		
		ЕПС, чел. на 1 тыс. населения	122		
3.	Плоскостные спортивные сооружения ¹⁸	Уровень обеспеченности, объектов на 100 тыс. жителей	65	Пешеходная доступность, км	1
		уровень обеспеченности, га на 1 тыс. человек	КУ Низкий уровень-0,7 Высокий уровень-0,9		
		ЕПС, чел. на 1 тыс. населения	122		

Примечания:

1. Единовременная пропускная способность объекта спорта (ЕПС) согласно методике расчетов, указанной в приказе Росстата от 27.03.2019 № 172 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством спорта Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере физической культуры и спорта», определяется как отношение суммы планово-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта.

ЕПС рассчитан исходя из необходимости решения первоочередной задачи - привлечение к 2030 году к систематическим (3 часа в неделю) занятиям физической культурой и спортом всего

¹⁷ Определение показателей см п. 5.2 таблицы 15 раздела II

¹⁸ Определение показателей см п. 5.3 таблицы 15 раздела II

трудоспособного населения (в возрасте до 79 лет) и детей (в возрасте с 3 лет).

2. При проектировании объекта физической культуры и спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.

3. Показатель единовременной пропускной способности относится к занимающимся без учета зрителей.

4. В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244, критериями доступности услуг по физической культуре и спорту, оказываемых населению, могут являться:

- наличие необходимого количества квалифицированных тренеров и тренеров-преподавателей физкультурно-спортивных организаций, работающих по специальности и осуществляющих физкультурно-оздоровительную и спортивную работу с различными категориями и группами населения в рамках гарантированного (законодательно установленного) объема оказываемых гражданам государственных услуг с учетом потребности в государственных услугах в сфере физической культуры и спорта;

- полнота, актуальность и достоверность информации о порядке предоставления услуг физкультурно-спортивными организациями в средствах массовой информации;

- наличие в физкультурно-спортивных организациях условий предоставления услуг инвалидам и другим лицам с учетом имеющихся у них стойких ограничений жизнедеятельности;

- возможность получения гражданами услуг физкультурно-спортивных организаций с учетом уровня их доходов и с учетом установления льгот для отдельных категорий граждан.

1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области энергетики

Таблица 6

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области энергетики

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1	2	3	4
1.	Подстанции напряжением 35 - 110 кВ	укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт.ч/чел. в год	(таблица 6.1)

1	2	3	4
		<p>годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч</p>	<p>(таблица 6.1)</p>
2.	<p>Газораспределительные сети, пункты редуцирования газа</p>	<p>Нормы потребления газа, используемого для приготовления пищи и нагрева воды с использованием газовых приборов, куб. м/чел. в месяц</p> <p>Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения (укрупненные показатели потребления газа), куб. м/год на 1 чел</p>	<p>приготовление пищи с использованием газовых плит - 13</p> <p>подогрев воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд при отсутствии горячего водоснабжения с использованием газового водонагревателя - 13</p> <p>подогрев воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд при отсутствии горячего водоснабжения с использованием газовой плиты - 4,7</p> <p>индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений (жилых домов, квартир, комнат) при отсутствии централизованного отопления (среднегодовой) (куб. м/кв. м) – 6,2</p> <p>Централизованное горячее водоснабжение (приготовление пищи с использованием газовых плит) - 120</p> <p>Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей (приготовление пищи с использованием газовых плит, отопление от газовых котлов, горячее водоснабжение от газовых котлов) - 300</p> <p>Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения (приготовление пищи с использованием газовых плит, отопление от газовых котлов) - 180</p>

1	2	3	4
3.	Антенно-мачтовые сооружения; телевизионные ретрансляторы	площадь покрытия, % (примечание п.1)	100

Примечания:

Ограничения по размещению антенно-мачтовых сооружений типа: столб, башня, мачта, комбинированная опора, имеющих в качестве основного назначения размещение оборудования подвижной радиотелефонной связи (ПРТС), с высотой до 50 метров, для размещения которых не требуется получения разрешения на строительство и разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:

- Не допускается установка АМС ближе чем 200 метров друг от друга, в том числе и от существующих АМС.
- Не допускается установка АМС ближе 150 метров от объектов общеобразовательных организаций и дошкольных образовательных организаций.
- Не допускается установка АМС ближе 50 метров от жилых домов.
- Не допускается размещение АМС в зонах рекреационного назначения и зонах особо охраняемых территорий.

Таблица 6.1

№ п/п	Степень благоустройства поселений	Электропотребление, кВт.ч/год на 1 чел.	Использование электрической нагрузки, ч/год
1	Города, не оборудованные стационарными электроплитами:		
	без кондиционеров	1700	5200
	с кондиционерами	2000	5700
2	Города, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата):		
	без кондиционеров	2100	5300
	с кондиционерами	2400	5800
3	Поселки и сельские поселения (без кондиционеров):		
	не оборудованные стационарными электроплитами	950	4100
	оборудованные	1350	4400

1	2	3	4
	стационарными электроплитами (100% охвата)		
<p>Примечание:</p> <p>1. Укрупненные показатели электропотребления приводятся для больших городов. Их следует принимать с коэффициентами для групп городов: крупных - 1,1; средних - 0,9; малых - 0,8. Подразделение населенных пунктов по группам в зависимости от проектной численности населения принято в соответствии с таблицей 4.1 СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*". Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.</p>			

1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965).

Таблица 7

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1	Библиотеки: ¹⁹				

¹⁹ Определение показателей см п. 7.1 таблицы 15 раздела II

1	2	3	4	5	6
1.1	универсальная библиотека	уровень обеспеченности, объект на муниципальный округ	1 (примечание 1)	транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60
1.2	детская библиотека		1 (примечание 1)		
2	Музеи: ²⁰	уровень обеспеченности, кв.м. площади пола на 1 тыс. человек	50	транспортная доступность для жителей Тотемского муниципального округа, минут	60
2.1	краеведческий музей	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60
2.2	музей церковной старины	уровень обеспеченности, объект	1		
2.3	Музей мореходов	уровень обеспеченности, объект	1		
2.4.	Музейно-выставочный центр «на Большой Садовой» творческое пространство «АнтреСоль»	уровень обеспеченности, объект	1		
2.5.	Музей Н.М.Рубцова в селе Никольское	уровень обеспеченности, объект	1		
2.6.	Музей одного стихотворения «Русский Огонёк»	уровень обеспеченности, объект	1		
2.7.	Музейно-выставочный центр «Бирюзовый дом»	уровень обеспеченности, объект	1		
2.8	Дом-музей Кускова	уровень обеспеченности, объект	1		

²⁰ Определение показателей см п. 7.2 таблицы 15 раздела II

Примечания:

1. Условия доступности для инвалидов библиотек и библиотечного обслуживания обеспечиваются в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов. Слепые, слабовидящие имеют право на библиотечное обслуживание и получение экземпляров документов в специальных доступных форматах на различных носителях информации в специальных государственных библиотеках и других общедоступных библиотеках. В целях обеспечения доступности библиотечных услуг для инвалидов по зрению следует предусматривать зоны обслуживания в учреждениях и на предприятиях, где учатся и работают инвалиды по зрению, лечебных и реабилитационных учреждениях. (ч. 8 раздела II «Нормы и нормативы размещения библиотек», установленные распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»).

1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области социального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

Перечень видов объектов в области социального обслуживания населения определен с учетом Методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н.

Таблица 8

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области социального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
Объекты в области социального обслуживания населения ²¹					
1.1.	Специальный дом для одиноких престарелых	уровень обеспеченности, объект на округ	1	транспортная доступность, минут	подразделение по удаленности населенных пунктов от административного центра: В -180

²¹ Определение показателей см п. 8.1 таблицы 15 раздела II

Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание					
2.1	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	уровень обеспеченности, организаций на 10 тыс. человек до достижения возраста 18 лет	1	транспортная доступность, минут	140 минут
2.2	Центр психолого-педагогической помощи населению	уровень обеспеченности, организаций на 50 тыс. населения	1	транспортная доступность, минут	подразделение по удаленности населенных пунктов от административного центра: В -180
2.3	Центр социального обслуживания населения	уровень обеспеченности, организаций на 50 тыс. населения	1	транспортная доступность, минут	подразделение по удаленности населенных пунктов от административного центра: В -180
		уровень обеспеченности, организаций (структурных подразделений) на округа	1		
Организации, осуществляющие социальное обслуживание на дому					
3.1	Центр социального обслуживания, в том числе комплексный и для граждан пожилого возраста и инвалидов	уровень обеспеченности, организаций на 50 тыс. населения	1	транспортная доступность, минут	подразделение по удаленности населенных пунктов от административного центра: В -180
3.2	Специализированная служба социально-медицинского обслуживания, в том числе граждан пожилого возраста и инвалидов	уровень обеспеченности, служба на муниципальный округ	1	транспортная доступность, минут	подразделение по удаленности населенных пунктов от административного центра: В -180

Примечания:

- Расчет по уровню обеспеченности объектов на муниципальный округ выполнен на основании численности постоянного населения к 2030 году (20,4 тыс. человек) (Решение Муниципального Собрания Тотемского муниципального района от 26.03.2019 № 28 «О Стратегии социально-экономического развития Тотемского муниципального района на период до 2030 года»).

1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности иными объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов иного назначения для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

Перечень видов объектов в области обеспеченности организациями деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг определен с учетом Постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».

Перечень видов объектов в области обеспеченности населения услугами мировых судей определен с учетом Федерального закона от 17.12.1998 № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)» .

Перечень видов объектов в области обеспеченности населения приютами для животных определен с учетом Постановления Правительства Российской Федерации от 10.09.2019 № 1180 «Об утверждении методических указаний по осуществлению деятельности по обращению с животными без владельцев».

Таблица 9

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности иными объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов иного назначения для населения Вологодской области

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1.	Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг ²²	уровень обеспеченности, объектов на 10 тыс. человек	1	Транспортная доступность, минуты	45
		уровень обеспеченности, окно приема и выдачи документов на 5	1		

²² Определение показателей см. п. 9.1 таблицы 15 раздела II

		тыс. человек			
2.	Объекты деятельности мировых судей ²³	уровень обеспеченности, судебный участок на 23 тыс. человек	1	Транспортная доступность, минуты	45

Примечания:

1. В Вологодской области Законом от 23.07.2000 № 537-ОЗ «О судебных участках и должностях мировых судей» в Вологодской области сформированы 68 судебных участков (принят постановлением Законодательного Собрания Вологодской области от 12.07.2000 № 387).

1.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов коммунального обслуживания в области обращения с отходами производства и потребления на территории Тотемского муниципального округа Вологодской области

Таблица 10

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов коммунального обслуживания в области обращения с отходами производства и потребления на территории Тотемского муниципального округа Вологодской области

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1.	Полигоны твердых коммунальных отходов ²⁴	нормы накопления твердых коммунальных отходов на территории муниципального округа, кг/год и куб. м/год	подробные показатели в таблице 10.1	не подлежит нормированию	-

Таблица 10.1

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Тотемского муниципального округа Вологодской области

²³ Определение показателей см. п. 9.2 таблицы 15 раздела II

²⁴ Определение показателей см. п. 10.1 таблицы 15 раздела II

№ п/п	Категория объекта	Расчетная единица, в отношении которой установлен норматив	Норматив накопления твердых коммунальных отходов,	
			кг/год	куб. м/год
1	2	3	4	5
1.	Домовладения			
1.1.	Население, проживающее в городских населенных пунктах	1 проживающий	277,39	2,53
1.2.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах	1 проживающий	183,70	1,9
2.	Дошкольные и учебные заведения			
2.1.	Дошкольные образовательные учреждения	1 ребенок	44,25	0,41
2.2.	Образовательные учреждения	1 учащийся	12,56	0,15
3.	Административные здания, учреждения, конторы	1 сотрудник	83,61	1,03
4.	Предприятия торговли	1 кв. метр общей площади	17,68	0,17
5.	Культурно-развлекательные, спортивные учреждения			
5.1	Стадионы, спортивные школы, центры, комплексы	1 место	22,40	0,30
5.2	Культурно-развлекательные учреждения	1 кв. метр общей площади	3,96	0,05
6.	Предприятия службы быта			
6.1.	Гостиницы	1 место	171,22	1,39
6.2	Парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты	1 место	69,99	2,00
7.	Предприятия общественного питания	1 место	129,23	0,88
8.	Предприятия транспортной инфраструктуры			

8.1	Автосервисы	1 машино-место	286,01	2,86
8.2	Автозаправочные станции	1 машино-место	539,23	7,40
9.	Кладбища	1 место	2,56	0,078
10.	Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества	1 участник	37,80	0,42

2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов инженерно-транспортной инфраструктуры местного значения

Таблица 11

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов инженерно-транспортной инфраструктуры местного значения при отсутствии местных нормативов градостроительного проектирования

Наименование, вид объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина, по уровню урбанизации		Единица измерения	Величина
		A	B		
1	2	3	4	5	6
Электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение					
Объекты электроснабжения					
Комплекс сооружений электроснабжения ²⁵	Объем электропотребления, кВт.ч/год на 1 чел.	Для городов: Малых - 1920	1350		Не устанавливается
Объекты теплоснабжения					
Комплекс сооружений теплоснабжения ²⁶	Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт	(Прим. п.1)			Не устанавливается
Объекты водоснабжения					

²⁵ Определение показателей см. п. 1 таблицы 16 раздела II

²⁶ Определение показателей см. п. 2 таблицы 16 раздела II

1	2	3	4	5	6
Комплекс сооружений водоснабжения ²⁷	Объем водопотребления, л в сутки на 1 чел.	198	162		Не устанавливается
Объекты водоотведения					
Комплекс сооружений водоотведения ²⁸	Объем водоотведения, л в сутки на 1 чел.	198	162		Не устанавливается
Автомобильные дороги местного значения и объекты обслуживания транспорта					
Объекты автомобильных дорог					
Улично-дорожная сеть ²⁹	Плотность сети, км/км ²	3.5	1.25		Не устанавливается
Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта, с сетью дорог общего пользования ³⁰	Количество объектов	1 для каждого сельского населенного пункта	1 для каждого сельского населенного пункта		Не устанавливается
Объекты обслуживания транспорта					

²⁷ Определение показателей см. п. 3 таблицы 16 раздела II

²⁸ Определение показателей см. п. 4 таблицы 16 раздела II

²⁹ Определение показателей см. п. 5 таблицы 16 раздела II

³⁰ Определение показателей см. п. 7 таблицы 16 раздела II

1	2	3	4	5	6
Автомобильная заправочная станция ³¹	Количество топливораздаточных колонок на 1200 легковых автомобилей	1	1	Транспортная доступность, мин	40
Станции технического обслуживания автомобилей ³²	Количество постов на 200 легковых автомобилей	1	1	Транспортная доступность, мин	100
Велосипедные дорожки					
Велосипедные и велосипедные дорожки ³³	Принимаются в соответствии с приказом Минтранса России «Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации»				
Объекты образования					
Дошкольная образовательная организация (примечание 3) ³⁴	Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет городского населения/сельского населения	72/50	59/41	Пешеходная доступность, м для города/сельской местности	300/500
Общеобразовательная организация	Число мест в образовательных организациях в расчете на 100	100/50	86/41	Пешеходная доступность, м	500

³¹ Определение показателей см. п. 8 таблицы 16 раздела II

³² Определение показателей см. п. 9 таблицы 16 раздела II

³³ Определение показателей см. п. 6 таблицы 16 раздела II

³⁴ Определение показателей см. п. 10 таблицы 16 раздела II

1	2	3	4	5	6
(примечание 4) ³⁵	детей в возрасте от 7 до 18 лет городского населения/сельского населения			для города	
				для сельской местности транспортная доступность, минут	30
Объекты дополнительного образования	См. п.3 таблицы 3				
Объекты здравоохранения					
Территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения	По заданию на проектирование				
Объекты физической культуры и массового спорта					
Универсальный спортивно-зрелищный зал (спортивный зал)	См. п.1 таблицы 5				
Крытый плавательный	См. п.2 таблицы 5				

³⁵ Определение показателей см. п. 11 таблицы 16 раздела II

1	2	3	4	5	6
бассейн					
Плоскостное спортивное сооружение	См. п.3 таблицы 5				
Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) ³⁶	кв. м. на одного чел.	25	21	Пешеходная доступность, м	1000
				Нормативы транспортной доступности устанавливаются	-
Объекты культуры ³⁷					
Межпоселенческая библиотека	единиц на административный центр округ	1	1	Транспортная доступность- минут	60
Детская библиотека	единиц на административный центр округ	1	1	Пешеходная доступность, минут	30
				Транспортная доступность - минут	30

³⁶ Определение показателей см п. 12 таблицы 16 раздела II

³⁷ Определение показателей см п. 13 таблицы 16 раздела II

1	2	3	4	5	6
Центр культурного развития	единиц на муниципальный округ	1	1	Транспортная доступность- минут	30
Дом культуры	Единиц на муниципальный округ На 10 тыс. чел. при населении менее 25000 человек	1	1	Транспортная доступность, минут	30
Филиал сельского дома культуры	Единиц на 1000 чел	1	1	Пешеходная доступность, минут Транспортная доступность, минут	30 30
Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания ³⁸					
Предприятия общественного питания	Место на 1000 человек	44	36	Пешеходная доступность, м для города	500-800
				для сельской местности пешеходная доступность, м	2000

³⁸ Определение показателей см п. 14 таблицы 16 раздела II

1	2	3	4	5	6
Предприятия торговли	Кв.м на 1000 человек (городское население)	308	252	Пешеходная доступность, м для города	500-800
	Кв.м на 1000 человек (сельское население)	330	270		для сельской местности пешеходная доступность, м
Предприятия бытового обслуживания	Рабочее место на 1000 человек	10	8	Пешеходная доступность, м для города	500-800
		8	6		
				для сельской местности пешеходная доступность, м	2000
Объекты, необходимые для размещения и хранения муниципальных архивных фондов, включая архивные фонды поселений					
Архив ³⁹	единиц	1	1	Нормативы транспортной доступности не устанавливаются	
Ритуальная деятельность ⁴⁰					

³⁹ Определение показателей см. п. 15 таблицы 16 раздела II

⁴⁰ Определение показателей см. п. 16 таблицы 16 раздела II

1	2	3	4	5	6
Кладбище традиционного захоронения	Мест захоронения умерших, га на 1000 человек	0,26	0,22	Нормативы транспортной доступности не устанавливаются	

Примечания:

и Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения (расчетные тепловые нагрузки) определяются по данным конкретных проектов нового строительства.

Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов определяются в соответствии с пунктом 10, таблицами 13, 14 СП 50.13330.2012 Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 265).

2. Шаг сети улиц и дорог населенных пунктов, определяющий размеры микрорайонов и кварталов, следует принимать:

- для улиц местного значения – 150-250 м (в зависимости от конкретной градостроительной ситуации).

3. Не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника в городской местности, в сельской местности - на 62 воспитанника.

4. Не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека в городской местности, в сельской местности – на 201 человека.

5. нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры

№ п/п	Численность населенного пункта	Спортивные объекты, рекомендуемые для размещения на территории населенного пункта
1.	от 50 до 500 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25 х 15 м); малые спортивные площадки, в том числе для занятий воздушной силовой атлетикой – воркаут (8 х 5 м); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом; <*> спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте.
2.	от 500 до 5 000 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25 х 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой – воркаут (8 х 5 м); физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с

		площадками для мини-футбола – 42 х 25 м и для баскетбола/волейбола 28 х 15 м); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.
3.	от 5 000 до 30 000 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25 х 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой – воркаут (8 х 5 м); физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола – 42 х 25 м и для баскетбола/волейбола 28 х 15 м); ледовый каток; крытый плавательный бассейн (с ванной не менее 25 м и 6 дорожками); <*> стадион; объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.

2.1. Иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения

Требования к функционально-планировочной организации территорий жилой застройки

Жилые зоны подразделяются на участки жилой застройки (участок жилого многоквартирного дома, участок жилого многоквартирного дома, участок жилого комплекса), жилую группу, микрорайон, жилой район.

Участок многоквартирного жилого дома размещается на территории жилой группы, жилого комплекса, жилого микрорайона, жилого района.

На участке многоквартирного жилого дома должны быть организованы:

подъезды к входным группам жилого здания, в том числе для специализированного автомобильного транспорта (пожарного, скорой помощи, иного специализированного транспорта); пешеходные коммуникации для обеспечения подходов к входным группам жилого здания и передвижения по территории участка;

места парковки легковых автомобилей жителей и посетителей жилого здания;

места парковки легковых автомобилей работающих посетителей учреждений и предприятий, расположенных в помещениях нежилого назначения в жилом здании;

места для сортировки твердых коммунальных отходов и размещения контейнеров для сбора мусора.

В составе озелененных территорий, размещаемых в пределах участка многоквартирного жилого дома, должны быть организованы площадки для игр детей и отдыха жителей.

Таблица 12

Удельные площади элементов благоустройства жилого микрорайона

№ п/п	Площадки, размещаемые на территории жилой застройки	Минимальный расчетный размер площадки, кв.м/чел. <*>	Оптимальный размер одной площадки, кв.м	Расстояние от границы площадки до окон жилого дома, м
1	2	3	4	5
1	Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,4-0,7	50-70 - для детей до 3 лет; 70-150 - для детей до 7 лет.	12
2	Для отдыха взрослого населения	0,1-0,2	50-100 (минимальный 15)	10
3	Для занятий физкультурой	0,5-0,7 <***>		10 – 40 <***>
4	Для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора	0,03		20

1	2	3	4	5
	ТКО и крупногабаритного мусора) <****>			
5	Для выгула собак (для комплексной застройки территории)		400-600	40

<*> Принято с учетом СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов»

<***> Допускается уменьшать размер площадок для занятия физкультурой, но не более чем на 50%, при наличии в границах элемента планировочной структуры объектов спорта.

<****> Расстояния от площадок для занятий физкультурой устанавливаются в зависимости от их шумовых характеристик. Наибольшие значения принимать для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие – для площадок для настольного тенниса.

<****> Расстояния от площадок для мусоросборников до физкультурных площадок, площадок для игр детей и отдыха взрослых следует принимать не менее 20 м, а от площадок для хозяйственных целей до наиболее удаленного входа в жилое здание (без мусоропровода) – не более 100 м.

2.2. Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных образований

Таблица 13

№ п/п	Озелененные территории общего пользования	Площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на одного человека		
		Единица измерения	Малые города	Сельское поселение
1	2	3	4	5
1	Общегородские	м ² на 1 чел.	8(10)	12
2	Жилых районов	м ² на 1 чел.	-	-

Примечания.

1. В городах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 км, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15%.

2.* В скобках приведены размеры для малых городов с численностью населения до 20 тыс. чел.

3. В средних, малых городах и сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТОТЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров и условий социально-экономического развития региона, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории Тотемского муниципального округа в части формирования объектов местного значения.

Социально-демографический состав и плотность населения на территории Тотемского муниципального округа Вологодской области

Демографический потенциал Тотемского муниципального округа Вологодской области во многом определяет перспективы его развития, экономическое и социальное благополучие и стабильность.

Состояние демографической ситуации на территории муниципального округа Вологодской области в целом отражает сложившиеся тенденции демографического развития в других муниципальных образованиях Российской Федерации – это, прежде всего, постепенное сокращение численности, связанное с отрицательным естественным приростом населения (низкая рождаемость и заметно превышающая ее смертность), не перекрываемым миграционным притоком.

В последние годы демографическая ситуация на территории Тотемского муниципального округа Вологодской области характеризуется некоторым уменьшением численности населения.

Динамика численности населения по годам отражена в таблице 14

Таблица 14

Наименование	Численность населения по годам (на 1 января), чел.					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Численность населения, всего	22409	22243	22063	21868	21667	22064
в том числе: городское население	9805	9721	9690	9652	9587	8647
сельское население	12604	12522	12373	12216	12080	13417

Основными факторами, определяющими численность населения, являются естественное движение или естественный прирост-убыль населения (складывающийся из показателей рождаемости и смертности) и механическое движение населения (миграция).

Показатели естественного движения населения приведены в таблице 14.1, миграционного движения населения – в таблице 14.2.

Таблица 14.1

Показатели	Значение показателей по годам (на 1 января), чел.				
	2019	2020	2021	2022	2023
Естественный прирост / убыль, всего	-127	-185	-223	-208	-217
городское население	-38	-68	-68	-54	-
сельское население	-89	-117	-155	-154	-
Естественный прирост / убыль, на 1000 чел. населения	-5,7	-8,4	-10,2	-9,6	-9,7
городское население	-4,9	-7,0	-7,0	-5,6	-
сельское население	-7,1	-9,5	-12,7	-12,7	-

Таблица 14.2

Показатели	Значение показателей по годам (на 1 января), чел.				
	2019	2020	2021	2022	2023
Миграционный прирост / убыль, всего	-39	5	29	7	24
городское население	-46	37	31	-11	-
сельское население	7	-32	-2	18	-
Миграционный прирост / убыль, на 1000 чел. населения	-1,8	0,2	1,3	0,3	1,1
городское население	-4,7	3,8	3,2	-1	-
сельское население	0,6	-2,6	-0,2	1,5	-

Таблица 15

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Тотемского муниципального округа Вологодской области

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1	Объекты местного значения в области автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения		
1.1	Автостанции	Уровень обеспеченности, единиц	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности составляют по одному объекту на каждый муниципальный округ.
		Вместимость здания при среднесуточном потоке отправления	Установлен на основании приложения В СП 462.1325800.2019. Свод правил. Здания автовокзалов.

1	2	3	4
		за год, пассажиров	<p>Правила проектирования.</p> <p>Вместимость здания автовокзала, автостанции определена по формуле, округляя в большую сторону и принимая кратной 50:</p> $N_2 = SK_1K_2H / 100,$ <p>где С - среднесуточный поток отправления пассажиров за год;</p> <p>K_1 - коэффициент неравномерности: 1, 2 (среднее значение);</p> <p>K_2 - коэффициент, учитывающий наличие прибывших пассажиров и посетителей: 1;</p> <p>Н - значение нормы расчетной вместимости здания автостанции, определяемое в зависимости от среднесуточного потока отправления пассажиров за год:</p> <p>от 100 до 250 включительно - 26, свыше 250 до 500 включительно - 25, свыше 500 до 1000 включительно - 24</p>
		Транспортная доступность, минут	<p>Показатель транспортной доступности указан для групп муниципальных образований по удаленности населенных пунктов от административного центра:</p> <p>В – 180</p>
1.2	Автомобильные дороги общего пользования вне границ населенных пунктов	Уровень обеспеченности, плотность автомобильных дорог общего пользования, км на 1 тыс. км ² территории	<p>Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования.</p> <p>Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования - суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.</p> <p>Территория муниципального округа области находится в макроне «Тотемская», имеющих разную фактическую плотность автомобильных дорог общего пользования.</p> <p>Сведения о подразделении территории муниципального округа по плотности и протяженности автомобильных дорог общего пользования вне границ населенных пунктов приведены в таблице 24 приложения №6 к МНПП</p>

1	2	3	4
		Территориальная доступность	Не подлежит нормированию
1.3	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями	Уровень автомобилизации, число собственных легковых автомобилей, на 1000 человек населения	<p>В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики (Росстат) обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями на 1000 чел. составляет:</p> <p>На 2020 год: РФ=321 авто; ВО=347.4 авто;</p> <p>В период с 2015 по 2020 год наблюдается стабильный ежегодный рост количества авто в среднем на:</p> <p>РФ= 6,4 авто в год,</p> <p>При этом среднее соотношение ВО/РФ составляет 1.06</p> <p>При условии сохранения стабильности ежегодного роста количество составит:</p> <p>На 2030 год: РФ=321+6.4x10=385авто ВО= 385x1,06=408 авто</p> <p>Прогнозный уровень автомобилизации населения области на 2030 год: 408 авто на 1000 чел.</p> <p>Коэффициент перехода от существующего уровня автомобилизации в Российской Федерации к прогнозному в ВО составит $408/321=1,27$</p>
1.4	Обеспеченность машино-местами для хранения легковых автомобилей	<p>Количество парковочных мест личного транспорта для многоквартирной жилой застройки</p> <p>Количество парковочных мест на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-</p>	<p>Расчетные показатели приняты в соответствии с прогнозным уровнем автомобилизации на 2030 год:</p> <p>408 м/мест на 1000 человек населения при пешей доступности 15 минут (или 0.8-1 км при скорости движения 2-2.5 км/ч).</p> <p>Расчетные показатели приняты в соответствии с прогнозным уровнем автомобилизации на 2030 год.</p> <p>Минимальный показатель из СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (Приложения Ж) поделен (умножен) на 1,27 (коэффициент перехода от существующего уровня автомобилизации в Российской Федерации к прогнозному в ВО)</p>

1	2	3	4
		деловых зон	
		Количество парковочных мест на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетные показатели приняты в соответствии с прогнозным уровнем автомобилизации на 2030 год. Минимальный показатель из СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (Приложения Ж) поделен (умножен) на 1,27 (Коэф. перехода от существующего уровня автомобилизации в Российской Федерации к прогнозному в ВО)
2	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и местного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий		
2.1	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	Уровень обеспеченности, %	Для территорий, подверженных затоплению, необходимо предусматривать противопаводковые дамбы по всей береговой линии открытых водоемов. При установлении технических параметров (ширина гребня плотины/дамбы; высота гребня дамбы) руководствоваться положениями СП 39.13330.2012 «Свод правил. Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84*», СП 40.13330.2012 «Свод правил. Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85».
2.2	Берегоукрепительные сооружения	Уровень обеспеченности, %	Строительство берегоукрепительных сооружений необходимо предусматривать на территориях подверженных затоплению паводковыми водами в соответствии со СП 104.13330.2016 «Свод правил. Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85». Проектирование берегового откоса отсыпанной территории следует осуществлять в соответствии с требованиями СП 39.13330. 2012 «Свод правил. Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84*».
2.3	Плотины	Уровень обеспеченности, %	Для территорий, подверженных затоплению, необходимо предусматривать плотины.

1	2	3	4
			<p>При установлении технических параметров руководствоваться положениями СП 39.13330.2012 «Свод правил. Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84*», СП 40.13330.2012 «Свод правил. Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85».</p>
2.4	<p>Здания административные, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.</p>	<p>Площадь помещения на 1 сотрудника, кв.м</p>	<p>Значение показателя принято в соответствии с пунктом 5.31 СП 118.13330.2022 "СП 118.13330.2022. Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 19.05.2022 N 389/пр)</p>
2.5	<p>Пожарные депо</p>	<p>Уровень обеспеченности, объект</p> <p>Транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), минут в одну сторону</p>	<p>Значения показателей определены в соответствии с «Методическими рекомендациями органов местного самоуправления по реализации Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», а также с учетом</p>

1	2	3	4
			Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 380.1325800.2018 «Свода правил. Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009 «Свода правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».
2.6	Объекты добровольной и муниципальной пожарной охраны, в том числе на межселенной территории	<p>Уровень обеспеченности, объект</p> <p>Транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), минут в одну сторону</p>	<p>Значения показателей определены в соответствии с «Методическими рекомендациями органов местного самоуправления по реализации Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», а также с учетом Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 380.1325800.2018 «Свода правил. Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009 «Свода правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».</p>
2.7	Контора государственного лесничества и здания пожарно-химической станций 3 типа	<p>Численность лесопожарных формирований (групп) на 1 лесничество, человек</p> <p>Транспортная доступность на специальном автомобиле, час</p>	<p>Установлена на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров».</p> <p>Установлена на основании пункта 51 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 апреля 2022 г. N 244 "Об утверждении Правил тушения лесных п ожаров"</p>
2.8	Защитные	Вместимость, сумма	Значения расчетных показателей приняты в

1	2	3	4
	сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия, противорадиационные укрытия)	мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар)	соответствии с пунктом 4.10 Свод правил СП 88.13330.2022 "СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны" (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 21 декабря 2022 г. N 1101/пр) и СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».
		Радиус сбора укрываемых, м/км	Значение принято в соответствии с пунктом 4.13 Значения расчетных показателей приняты в соответствии с пунктом 4.10 Свод правил СП 88.13330.2022 "СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны" (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 21 декабря 2022 г. N 1101/пр)
2.9	Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	Уровень обеспеченности, %	Свод правил СП 56.13330.2021 "СНиП 31-03-2001 Производственные здания" (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27 декабря 2021 г. N 1024/пр)
2.10	Специализированные складские помещения (места хранения): санитарно-обмывочные пункты; станции обеззараживания одежды; станции обеззараживания техники	Уровень обеспеченности, %	Значение принято в соответствии с заданиями по мероприятиям гражданской обороны, предусмотренными в мобилизационных планах субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций согласно требованиям Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и СП 94.13330.2016 «Свод правил. Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта. Актуализированная редакция СНиП 2.01.57-85» и СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».

1	2	3	4
3	Объекты местного значения в области образования		
3.1	Государственные профессиональные образовательные организации среднего профессионального образования	Обеспеченность, мест за счет бюджетных ассигнований в расчете на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования	Показатель определен на основании приложения к методическим рекомендациям от 04.05.2016 № АК-15/02вн «Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие 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». Значения показателя – 50 мест на 100 человек, закончивших обучение по программам основного общего и среднего образования (молодежь 15-19 лет). $894 \times (50/100) = 447$ мест, где 894 - численности детей в возрасте от 15 до 19 лет на 2022 год в соответствии с возрастно-половым составом населения (по данным Вологдастат); 50/100 – соотношение количества мест за счет бюджетных ассигнований в расчете на 100 человек, закончивших обучение по программам основного общего и среднего образования (молодежь 15-19 лет).
Уровень обеспеченности, объект		БПОУ ВО «Тотемский политехнический колледж»;	
Транспортная доступность, минут		Принят в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71. Значения показателя без предоставления общежития – 60 минут. Показатель при предоставлении общежития не подлежит установлению.	
3.1.1	Объекты общежитий организаций	Число мест в общежитиях образовательных	Показатель определен на основании приложения к методическим рекомендациям от 4 мая 2016 года №АК-15/02вн

1	2	3	4
	среднего профессионального образования	организаций субъекта Российской Федерации в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы	«Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие 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». Значения показателя – 15 мест.
		Доступность	Принят в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71. Показатель не подлежит установлению.
3.2	Государственные организации дополнительного образования	Число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет	Показатель определен на основании приложения к методическим рекомендациям от 4 мая 2016 года №АК-15/02вн «Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие 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».
		Уровень обеспеченности, мест на регион	Показатель определен в соответствии с методическими рекомендациями от 4 мая 2016 года №АК-15/02вн «Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с

1	2	3	4
			<p>учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования».</p> <p>Нормируемая обеспеченность местами дополнительного образования детей в пересчете на численность населения Вологодской области составит: $3104 \times (75/100) = 2328$, где: 3104 – численности детей в возрасте от 5 до 18 лет на 2022 год в соответствии с возрастно-половым составом населения (по данным Вологдастат); 75/100 – соотношение количества мест на программах дополнительного образования к количеству мест на программах дополнительного образования детей. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 2328 мест на округ.</p>
		Транспортная доступность, минут	<p>Показатель установлен в соответствии методическими рекомендациями от 04.05.2016 № АК-15/02вн «Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие 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».</p> <p>Значения показателя – 30 минут.</p>
4	Объекты местного значения в области здравоохранения		
4.1	Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях:		
4.1.1	Поликлиника	Уровень обеспеченности, объект	Показатель определен в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О требованиях к размещению медицинских

1	2	3	4
			<p>организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p> <p>Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Тотемского муниципального округа Вологодской области составит: $20400/50000 = 1.02$, где: 20400 – минимальная среднегодовая численности постоянного населения к 2030 году; 20000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 1 объекта на округ.</p>
		Транспортная доступность в сельской местности, минут	Показатель установлен в соответствии с требованиями таблицы 10.1 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Значения показателя установлено на уровне максимального значения – 30 минут.
		Радиус обслуживания, км (в границах города	Показатель установлен в соответствии с требованиями таблицы 10.1 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Значения показателя установлено на уровне максимального значения – 1 км.
		пешеходная доступность, минут	Показатель установлен на основании п. 5 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». Показатель составляет 60 минут.
4.1.2	Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей	Уровень обеспеченности, объект на населенный пункт от	Определен на основе приказа Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-

1	2	3	4
	врачебной практики (семейной медицины)	2000 до 10 000 жителей	санитарной помощи взрослому населению». Врачебные амбулатории организуются вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации либо структурного подразделения (отделения) медицинской организации, оказывающей первичную врачебную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу.
		Транспортная доступность в сельской местности	Установлен в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Доступность поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек в сельской местности принимается в пределах 30 минут.
		Пешеходная доступность, минут	Показатель установлен на основании п. 5 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». Показатель составляет 60 минут.
4.1.3	Детская поликлиника	Уровень обеспеченности, объект	<p>Определен на основе приказа Минздрава России от 27.02.2016 №132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»</p> <p>Расчетный показатель принят минимальный – 1 объект на 10 тыс. детей (до 18 лет).</p> <p>Нормируемая обеспеченность объектам в пересчете на численность населения Вологодской области составит:</p> $4319/10000 = 0,43, \text{ где:}$ <p>4319 – численности постоянного населения на 2022 год в соответствии с возрастно-половым составом населения (по данным Вологдастат);</p> <p>10000 – минимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения.</p> <p>Устанавливаем минимальный уровень</p>

1	2	3	4
			обеспеченности - 1 объектов на округ.
		Пешеходная доступность, минут	Показатель установлен на основании п. 5 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». Показатель составляет 60 минут.
		Транспортная доступность в сельской местности	Установлен в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Доступность поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек в сельской местности принимается в пределах 30 минут (с использованием транспорта).
4.1.4	Поликлиника стоматологическая	Уровень обеспеченности, объект	<p>Определен на основе приказа Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению». Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Тотемского муниципального округа Вологодской области составит:</p> $20400/100000 = 0,02$, где: 20400 – минимальная среднегодовая численности постоянного населения к 2030 году; 100000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 1 объект на округ.
		Транспортная доступность, минут	Показатель транспортной доступности указан для групп муниципальных образований по удаленности населенных пунктов от административного центра: В – 180
4.1.5	Детская стоматологическая поликлиника	Уровень обеспеченности, объект	Определен на основе приказа Минздрава России от 27.02.2016 №132н «О требованиях к размещению медицинских организаций

1	2	3	4
			<p>государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» Расчетный показатель принят минимальный – 1 объект на 50 тыс. детей (до 18 лет). Нормируемая обеспеченность объектам в пересчете на численность населения Вологодской области составит: $4319/50000 = 0,086$, где: 255083 – численности постоянного населения на 2022 год в соответствии с возрастно-половым составом населения (по данным Вологдастат); 50000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности -1 объект на округ.</p>
		транспортная доступность, мин	С учетом фактического расстояния от наиболее удаленного населенного пункта до центра макрзоны 140 мин
4.1.6	Фельдшерско-акушерский пункт	Уровень обеспеченности, объект	<p>Определен на основе приказа Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению». Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность сельского населения Вологодской области составит и процентного соотношения по существующему состоянию городского и сельского населения: $11396/1001 = 144,6$, где: 11396 – минимальная среднегодовая численности сельского населения к 2030 году; 1001 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 11 объектов на округ.</p>
		Доступность, км	Принят на основе приказа Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», 6 км.

1	2	3	4
4.2	Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:		
4.2.1	Участковая больница	Уровень обеспеченности, объект	Определен на основе приказа Минздрава России от 27.02.2016 №132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». Расчетный показатель принят – 1 объект на 5-20 тыс. обслуживаемого населения.
Транспортная доступность в сельской местности		Установлен в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Доступность поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек в сельской местности принимается в пределах 30 минут (с использованием транспорта).	
уровень обеспеченности, мощность		Установлен в соответствии с приложением Д «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Необходимые вместимость и структура медицинских организаций определяются органами здравоохранения и указываются в задании на проектирование.	
4.2.2	Районная больница	Уровень обеспеченности, объект	Определен на основе приказа Минздрава России от 27.02.2016 №132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». Расчетный показатель принят минимальный – 1 объект на 20-100 тыс. населения. БУЗ ВО «Тотемская ЦРБ»
Транспортная доступность, минут		Показатель транспортной доступности указан для групп муниципальных образований по удаленности населенных пунктов от административного центра: В – 180	

1	2	3	4
		уровень обеспеченности, мощность	Установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Необходимые вместимость и структура медицинских организаций определяются органами здравоохранения и указываются в задании на проектирование.
4.3	Медицинские организации скорой медицинской помощи:		
4.3.1	Станция скорой медицинской помощи	Уровень обеспеченности, автомобиль	Установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Расчетный показатель принят минимальный – 1 автомобиль на 10 тыс. человек. Нормируемая обеспеченность объектам в пересчете на численность населения Тотемского муниципального округа Вологодской области составит: $22400/10000 = 2,04$, где: 20400 – минимальная среднегодовая численности постоянного населения к 2030 году; 10000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности – 3 автомобиля на округ.
		уровень обеспеченности, объект на 50 тыс. человек	Нормируемая обеспеченность объектам в пересчете на численность населения Тотемского муниципального округа Вологодской области составит: $20400/50000 = 0,408$ где: 20400 – минимальная среднегодовая численности постоянного населения к 2030 году; 50000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности – 1 объект на округ.
		Транспортная доступность	Пункт 4 Правил организации деятельности станции скорой медицинской помощи,

1	2	3	4
		специальным медицинским транспортом, минут	отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи), утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи" Принята 20-минутная транспортная доступность.
4.3.2	Аптечная организация	Уровень обеспеченности, объект	Принят в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71. Расчетный показатель принят минимальный – 1 объект на 1 тыс. жителей. Нормируемая обеспеченность объектам в пересчете на численность населения Тотемского муниципального округа Вологодской области составит: $20400/1000 = 20,4$, где: 20400 – минимальная среднегодовая численности постоянного населения к 2030 году; 1000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 20 объектов на округ.
		Радиус обслуживания для городов, метров	Установлен в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. 500 метров
		Транспортная доступность в сельской местности	Установлен в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. Доступность поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек в сельской местности принимается в пределах 30 минут.
5	Объекты местного значения в области физической культуры и спорта		

1	2	3	4
5.1	Спортивные залы	Уровень обеспеченности, кв.м. площади пола на 1 тыс. человек	Установлен в соответствии с приложением Д «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» норматив площади пола на 1 тыс. чел. составляет 60-80 кв.м. Значение показателя установлено в соответствии с уровнем урбанизации муниципальных округа
		Показатель единовременной пропускной способности	В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244: потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС); при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1000 населения; для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.
		Уровень обеспеченности, объектов на муниципальный округ	Показатель определен на основании численности населения на 2030 год в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Тотемского муниципального района на период до 2030 года (решение Муниципального Собрания Тотемского муниципального района от 26.03.2019 № 28) . Рост количества спортивных сооружений в расчете на 1 тыс. человек населения с 2.86 единиц до 3,25 единиц к 2030 году.

1	2	3	4
		Транспортная доступность (общественным транспортом), минуты	<p>Показатели определены в соответствии с приказом Министерства спорта России о рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры от 19.08.2021 № 649.</p> <p>Максимальная транспортная доступность (в т.ч. общественным транспортом) составляет: для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - 60 мин.; для населенных пунктов сельских территорий - 90 мин.</p>
5.2	Крытые плавательные бассейны	Уровень обеспеченности, кв.м. зеркала воды на 1 тыс. человек	<p>Установлен в соответствии с приложением Д «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» норматив площади зеркала воды бассейна общего пользования составляет 20 - 25 кв.м. зеркала воды на 1 тыс. человек. Значение показателя установлено на уровне минимального значения. (20 кв.м. зеркала воды на 1 тыс. человек).</p>
		Показатель единовременной пропускной способности	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244: потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;</p> <p>обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);</p> <p>при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1000 населения;</p> <p>для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими</p>

1	2	3	4
			<p>рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.</p>
		<p>Уровень обеспеченности, объектов на муниципальный округ</p>	<p>Показатель определен на основании численности населения на 2030 год в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Тотемского муниципального района на период до 2030 года (решение Муниципального Собрания Тотемского муниципального района от 26.03.2019 № 28).</p> <p>Нормируемая обеспеченность объектам в пересчете на численность населения Тотемского муниципального округа Вологодской области составит: $4 \times 20400 / 100000 = 0,816$, где: 1060900 – минимальная среднегодовая численности постоянного населения к 2030 году; 4 – количество крытых плавательных бассейнов на 100 тыс. жителей. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 2 объекта на округ.</p>
		<p>Транспортная доступность (общественным транспортом), минуты</p>	<p>Показатели определены в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации о рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры от 19.08.2021 № 649.</p> <p>Максимальная транспортная доступность (в т.ч. общественным транспортом) составляет: для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - 60 мин.; для населенных пунктов сельских территорий - 90 мин.</p>
5.3	<p>Плоскостные спортивные сооружения</p>	<p>Уровень обеспеченности, га на 1 тыс. человек</p>	<p>Установлен в соответствии с приложением Д «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» норматив составляет 0,7-0,9 га территории на 1 тыс. человек. Значение показателя установлено на уровне минимального значения.</p>

1	2	3	4
			(0,7 га на 1 тыс. человек)
		<p>Уровень обеспеченности, объектов на муниципальный округ</p>	<p>Показатель определен на основании численности населения на 2030 год в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Тотемского муниципального района на период до 2030 года (Решение Муниципального Собрания Тотемского муниципального района от 26.03.2019 года № 28).</p> <p>Нормируемая обеспеченность объектам в пересчете на численность населения Тотемского муниципального округа Вологодской области составит: $65 \times 20400 / 100000 = 13,26$, где: 1060900 – минимальная среднегодовая численности постоянного населения к 2030 году; 65 – количество плоскостных сооружений на 100 тыс. жителей.</p> <p>Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 14 объектов на округ.</p>
		<p>Показатель единовременной пропускной способности</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244:</p> <p>потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;</p> <p>обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);</p> <p>при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1000 населения;</p> <p>для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.</p>

1	2	3	4
		Пешеходная доступность, 1000 м	Показатель определен в соответствии с приказом Министерства спорта России о рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры от 19.08.2021 № 649 и составляет 1000 м.
6	Объекты местного значения в области энергетики		
6.1	Подстанции напряжением 35-110 кВ	Укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт.ч/чел. в год	Укрупненные показатели расхода электроэнергии приняты согласно Приложения Л СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*"
		Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	Укрупненные показатели расхода электроэнергии приняты согласно Приложения Л СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*"
6.2	Газораспределительные сети, пункты редуцирования газа	Нормы потребления газа, используемого для приготовления пищи и нагрева воды с использованием газовых приборов	Показатель установлен в соответствии с приказом Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 28.08.2012 № 289 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании природного газа при отсутствии приборов учета»
		Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения (укрупненные показатели потребления газа)	Показатели установлены в соответствии с приложением А СП 402.1325800.2018 «Свод правил. Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления» (утв. приказом Минстроя России от 5 декабря 2018года № 789/пр), п.3.12 СП 42-101-2003 «Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (одобрен постановлением Госстроя России от 26.06.2003 № 112)

1	2	3	4
6.3	Антенно-мачтовые сооружения; телевизионные ретрансляторы	Радиус покрытия, %	<p>Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения в области связи устанавливаются с учетом Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи».</p> <p>С учетом достижения показателя, установленного Стратегией социально-экономического развития Тотемского района на период до 2030 года – «Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, %, к 2030 году составит 100%»</p> <p>Предусмотрены ограничения в размещении объектов с учетом требований безопасности согласно приказу Минтруда России от 07.12.2020 № 867н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи»</p>
7	Объекты местного значения в области культуры и искусства		
7.1	Библиотеки	Уровень обеспеченности, объект	Установлен в соответствии с таблицей 1 части II 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 02.08.2017 № Р-965
		транспортная доступность для жителей административного центра	Установлен в соответствии с таблицей 1 части II 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 02.08.2017 № Р-965. Значение показателя установлено на уровне максимального значения и составляет 60 минут.
7.2	Музеи	Уровень обеспеченности,	Установлен в соответствии с таблицей 2 части III Методических рекомендаций

1	2	3	4
		объект	<p>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 02.08.2017 № Р-965.</p> <p>Уровень обеспеченности увязан с количеством населения в административном центре Вологодской области (от 150 до 500 тыс. чел.).</p> <p>Показатели приняты на основании общего количества действующих музеев в Вологодской области в соответствии со сведениями Департамента культуры и туризма Вологодской области.</p>
		уровень обеспеченности, кв.м. площади пола на 1 тыс. человек	<p>Установлен в соответствии с приложением Д «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Уровень обеспеченности составляет 50-60 кв.м. площади пола на 1 тыс. человек. Значение показателя установлено на уровне максимального значения (50 кв.м.).</p>
		транспортная доступность для жителей административного центра	<p>Установлен в соответствии с таблицей 1 части II 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 02.08.2017 № Р-965. Значение показателя установлено на уровне максимального значения и составляет 60 минут.</p>
8	Объекты в области социального обслуживания населения		
8.1	Объекты социального обслуживания населения	Уровень обеспеченности	<p>Значения приняты в соответствии с Методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания (приказ Министерства труда и социальной защиты</p>

1	2	3	4
			<p>Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н) и Минэкономразвития России «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» от 15.02.2021 № 71, с учетом сведений о демографии и статистических данных от Пенсионного фонда Российской Федерации. Расчеты по объектам приведены в соответствии с возрастно-половым составом Вологодской области.</p>
		<p>Транспортная доступность</p>	<p>Показатель транспортной доступности указан:</p> <p>1) для групп муниципальных образований по удаленности населенных пунктов от административного центра: В – 180 минут</p> <p>2) с учетом фактического расстояния от наиболее удаленного населенного пункта до центра макрзоны, 140 мин.</p>
9	Иные объекты		
9.1	<p>Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг</p>	<p>Уровень обеспеченности</p>	<p>Значения приняты в соответствии с Методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций деятельности многофункциональных центров (постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1376), приказом Минэкономразвития России «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» от 15.02.2021 № 71, с учетом сведений, переданных Департаментом государственного управления и кадровой политики Вологодской области.</p> <p>Нормируемая обеспеченность объектам в пересчете на численность населения Тотемского муниципального округа Вологодской области составит: $20400/10000 = 2,04$, где: 20400 – минимальная среднегодовая численности постоянного населения к 2030 году;</p>

1	2	3	4
			<p>10000 – количество человек, обслуживаемых 1 объектом. Устанавливаем минимальный уровень общей обеспеченности объектами – 1 объект на округ.</p>
		<p>уровень обеспеченности, окно приема и выдачи документов</p>	<p>Значения приняты в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг». Предусмотрено 1 окно приема и выдачи документов на 5 тыс. человек</p>
		<p>Транспортная доступность, минуты</p>	<p>Показатель доступности определен экспертным путем, в соответствии с анализом перечня существующих объектов, предоставленного Департаментом государственного управления и кадровой политики Вологодской области, с учетом Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» Показатель составляет 45 минут.</p>
9.2	Объекты деятельности мировых судей	Уровень обеспеченности, судебный участок	<p>Значения приняты в соответствии с Методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в обеспеченности населения услугами мировых судей (Федеральный закон от 17.12.1998 № 188-ФЗ), законом Вологодской области о судебных участках и должностях мировых судей (от 23.07.2000 № 537-ОЗ), с учетом сведений, переданных Департаментом по обеспечению деятельности мировых судей Вологодской области. Судебные участки создаются из расчета численности населения на одном участке от 15 до 23 тыс. человек. В административно-территориальных образованиях с численностью населения менее 15 тыс. человек создается один</p>

1	2	3	4
			<p>судебный участок. Предусмотрен 1 судебный участок на 21 тыс. человек.</p> <p>Транспортная доступность, минуты</p> <p>Показатель доступности определен экспертным путем, в соответствии с анализом перечня существующих объектов, предоставленного Департаментом по обеспечению деятельности мировых судей Вологодской области, с учетом Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования». Показатель составляет 45 минут.</p>
9.4	Озелененные территории общего пользования	Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений	Установлен на основании пункта 9.8 СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, пункта 7.6 СП 476.1325800.2020. Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов.
10	Объекты коммунального обслуживания в области обращения с отходами производства и потребления от домовладений		
10.1	Полигоны твердых коммунальных отходов	Нормы накопления твердых коммунальных отходов на территории Вологодской области, кг/год и куб. м/год	Нормативы накопления взяты в соответствии с приказом Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 30.10.2017 № 271 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Вологодской области» и приказа Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области от 09.11.2021 № 274 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для категории «Домовладения» на территории Вологодской области».

2. Обоснование предельных значений расчетных показателей и минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Тотемского

муниципального округа и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тотемского муниципального округа Вологодской области

Таблица 16

№ п/п	Наименование, вид объекта	Величина, по уровню урбанизации	
		А	В
1	2	3	4
1	Объекты электроснабжения Комплекс сооружений электроснабжения местного значения	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Л. Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: Для малых городов: $2400 \times 0,8 = 1920$ кВт.ч/год на 1 чел,	Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Л. Предельное значение по группе «В»: 1350 кВт.ч/год на 1 чел
2	Объекты теплоснабжения Комплекс сооружений теплоснабжения местного значения	Расчет тепловых нагрузок выполняется в соответствии с: - СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*»; - СП 60.13330.2020 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003» (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 921/пр); - СП 50.13330.2012 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003» (утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 265); - СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85*» (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 920/пр); - Методическими указаниями по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий (издание 4-е), одобренные Научно-техническим советом Центра энергоресурсосбережения Госстроя России (протокол от 12.07.2002 № 5). Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов и общественных зданий, Вт/кв. м в соответствии с по СП 50.13330.2012 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»(утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 265) п.10 таблица 13,14.	
3	Объекты водоснабжения	В соответствии с	В соответствии с

1	2	3	4
	Комплекс сооружений водоснабжения местного значения	<p>Таблицей А.2 СП 30.13330.2020. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85*</p> <p>Для жилых домов квартирного типа: Предельное значение по группе «А» получаем по формуле:</p> <p>$180 \times 1.1 = 198$ л/сут. на 1 чел.,</p> <p>где: К = 1.1(коэффициент урбанизации муниципального образования)</p>	<p>Таблицей А.2 СП 30.13330.2020. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85*</p> <p>Для жилых домов квартирного типа: Предельное значение по группе «В» получаем по формуле:</p> <p>$180 \times 0,9 = 168$ л/сут. на 1 чел.,</p> <p>где: К – 0,9 (коэффициент урбанизации муниципального образования)</p>
4	Объекты автомобильных дорог Улично-дорожная сеть	<p>Плотность сети принята в соответствии с п. 1.15 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя.</p> <p>Предельное значение по группе «А» получаем:</p> <p>3,5 км/км²</p>	<p>Плотность сети принята в соответствии с п. 1.15 "Руководство по проектированию городских улиц и дорог" Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя.</p> <p>Предельное значение по группе «В» получаем:</p> <p>1,25 км/км²</p>
5	Велосипедные и велопешеходные дорожки	<p>Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования</p>	Не нормируется
6	Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования	-	<p>Подъезд к населенным пунктам принят равным - 1 объект на сельский населенный пункт, принято с учетом постановления постановление Правительства Вологодской области от 25.03.2019 № 286 «Об утверждении государственной программы Вологодской области «Дорожная сеть и транспортное</p>

1	2	3	4
			обслуживание в 2021-2025 годах»
7	Автомобильная заправочная станция	<p>Обеспеченность. Принята одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей с учетом п. 11.41 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений</p> <p>Транспортная доступность, мин Принята с учетом таблицы 2 ГОСТ 33062-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса». Максимальное значение доступности получено по формуле: $L(60\text{км})/V(90\text{км/ч}) = 0,67$ часа. Принято - 40мин</p>	
8	Станции технического обслуживания автомобилей	<p>Обеспеченность. Принят один пост на 200 легковых автомобилей с учетом п. 11.40 СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89*" Планировка и застройка городских и сельских поселений</p> <p>Транспортная доступность, мин Принята с учетом таблицы 2 ГОСТ 33062-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса». Максимальное значение доступности получено по формуле: $L(150\text{км})/V(90\text{км/ч}) = 1,67$ часа. Принято – 100 мин.</p>	
9	Дошкольное образование	<p>72/50 Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет принято для сельских населенных пунктов - 45 мест, для городских населенных пунктов - 65 мест в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на</p>	<p>59/41 Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет принято для сельских населенных пунктов - 45 мест, для городских населенных пунктов - 65 мест в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской</p>

1	2	3	4
		<p>территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: для сельских населенных пунктов = 45 х К, для городских населенных пунктов = 65 х К, где: К - 1.1 коэффициент урбанизации муниципального образования</p>	<p>Федерации объектов образования» Предельное значение по группе «В» получаем по формуле: для сельских населенных пунктов = 45 х К, для городских населенных пунктов = 65 х К, где: К - 0.9 коэффициент урбанизации муниципального образования</p>
10	Общее образование	<p>Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято для сельских населенных пунктов - 45 мест, для городских населенных пунктов - 95 мест в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования». Предельное значение по группе "А" получаем по формуле: для сельских населенных пунктов = 45 х К, для городских населенных пунктов = 95 х К, где: К - 1.1 коэффициент урбанизации муниципального образования</p>	<p>Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято для сельских населенных пунктов - 45 мест, для городских населенных пунктов - 95 мест в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» Предельное значение по группе "В" получаем по формуле: для сельских населенных пунктов = 45 х К, для городских населенных пунктов = 95 х К, где: К - 0.9 коэффициент урбанизации муниципального образования</p>
		<p>Доступность принята для сельских населенных пунктов - 30 мин, для городских населенных пунктов - 500 м в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О</p>	

1	2	3	4
		методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»	
11	Область физической культуры и массового спорта (спортивная площадка)	<p>Количество квадратных метров на человека принято в соответствии с приказом Минспорта России о рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры от 19.08.2021 № 649.</p> <p>Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: $= 23 \times K$, где: $K = 1.1$ коэффициент урбанизации муниципального образования</p>	<p>Количество квадратных метров на человека принято в соответствии с приказом Минспорта России о рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры от 19.08.2021 № 649.</p> <p>Предельное значение по группе «В» получаем по формуле: $23 \times K$, где: $K = 0.9$ коэффициент урбанизации муниципального образования</p>
12	Межпоселенческая библиотека	<p>Количество единиц на административный центр округа принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры», 1 на административный центр округа</p>	<p>Количество единиц на административный центр округа принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры», 1 на административный центр округа</p>

1	2	3	4
		Транспортная и пешеходная доступность принята в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	
	Детская библиотека	Количество единиц на административный центр округа принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры», 1 на административный центр округа	Количество единиц на административный центр округа принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры», 1 на административный центр округа
		Транспортная и пешеходная доступность принята в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	
	Центр культурного развития	Количество единиц на административный центр округа принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры», 1 на административный центр округа	Количество единиц на административный центр округа принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры», 1 на административный центр округа
		Транспортная и пешеходная доступность принята в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	

1	2	3	4
		Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	
	Дом культуры	Количество единиц на муниципальное образование принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры», На 10 тыс. чел. при населении менее 25000 человек 1 на административный центр округа	Количество единиц на муниципальное образование принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры», На 10 тыс. чел. при населении менее 25000 человек 1 на административный центр округа
		Транспортная и пешеходная доступность принята в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	
	Филиал сельского дома культуры	Количество единиц на 1000 человек принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры», 1 на 1000 человек	Количество единиц на 1000 человек принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры», 1 на 1000 человек
		Транспортная и пешеходная доступность принята в соответствии с распоряжением Минкультуры	

1	2	3	4
		России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	
13	Предприятия общественного питания	Транспортная и пешеходная доступность принята в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»	Количество мест на 1000 резидентов принято в соответствии с СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89*" Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д. Предельное значение по группе «В» получаем по формуле: 0,40 x К, где: К - 0.9 коэффициент урбанизации муниципального округа (кроме административного центра округа)
	Предприятия торговли	Количество единиц на административный центр округа принято в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры», 1 на административный центр округа	Количество кв. м на 1000 резидентов принято для сельских населенных пунктов - 300 мест, для городских населенных пунктов - 280 мест в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д. Предельное значение по группе «В» получаем по формуле: 300/280 x К, где: К - 0.9 коэффициент урбанизации муниципального округа (кроме административного центра округа), / -для сельских населенных пунктов/для городских населенных пунктов
		Пешеходная доступность принята в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Таблица 10.1	

1	2	3	4
	Предприятия бытового обслуживания	<p>Количество рабочих мест на 1000 резидентов принято для сельских населенных пунктов - 7 мест, для городских населенных пунктов - 9 мест в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д.</p> <p>Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: $7/9 \times K$, где: К - 1.1 коэффициент урбанизации административного центра округа, / -для сельских населенных пунктов/для городских населенных пунктов</p>	<p>Количество рабочих мест на 1000 резидентов принято для сельских населенных пунктов - 7 мест, для городских населенных пунктов -9 мест в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д.</p> <p>Предельное значение по группе «В» получаем по формуле: $7/9 \times K$, где: К - 0.9 коэффициент урбанизации муниципального образования (приложение №1) / -для сельских населенных пунктов/для городских населенных пунктов</p>
15	Архив	Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации"	
16	Кладбище традиционного захоронения	<p>Площадь территории 0,24 га на 1000 человек численности в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д.</p> <p>Предельное значение по группе «А» получаем по формуле: $0,24 \times K$, где: К - 1.1 коэффициент урбанизации муниципального образования (приложение №1)</p>	<p>Площадь территории 0,24 га на 1000 человек численности в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приложение Д.</p> <p>Предельное значение по группе «В» получаем по формуле: $0,24 \times K$, где: К - 0.9 коэффициент урбанизации муниципального образования (приложение №1)</p>

Наибольшая удаленность населенных пунктов от административного центра Тотемского муниципального округа, плотность населения муниципального округа

№ п/п	Наименование муниципального округа	Наибольшая удаленность населенного пункта от административного центра муниципального района, км	Плотность населения, чел./км ²
1	2	3	4
1	Тотемский муниципальный округ	110	2,65

1.1 Расчет транспортной доступности до ядра агломерации Вологодская:

Наиболее удаленный населенный пункт области от Ядра Агломерации Вологодская – д. Леваш (Тотемского муниципального округа) – 354 км, при движении по автомобильным дорогам общего пользования.

$L1$ (г.Тотьма – г.Вологда) =210 км

$L2$ (д.Леваш-г.Тотьма)= 144 км

$T1 = (L1 + L2)/75 = 354/75 = 4,7$ ч – транспортная доступность на легковом автотранспорте (д. Карюг - Кичменгский Городок-Вологда)

$T2 = 2$ часа 50 минут – транспортная доступность на общественном транспорте (автобус г.Тотьма-Вологда)

$T3 = L2/75 = 144/75 = 1,9$ ч – транспортная доступность на легковом автотранспорте (д. Леваш — г.Тотьма)

Где $L1$ -расстояние между административным центром и ядром агломерации,

$L2$ -расстояние между отделенным населенным пунктом и административным центром,

75 км/ч – средняя скорость движения легкового автомобильного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования по маршруту д. Леваш-г.Тотьма-Вологда

$T2 + T3 = 2,5 + 1,9 = 4,4$ ч. – наибольшая транспортная доступность. С учетом отдыха, остановок принимаем – 5 часов.

На основании представленного расчета сделан вывод о максимальной удаленности населенного пункта, находящегося в границах области, до ядер агломерации в пределах 5 часов.

1.2. Расчет транспортной доступности до центра макрзоны.

Наиболее удаленный населенный пункт области в границах макрзоны Тотемская принят – д. Копылово (Тотемского муниципального округа) – 158,1 км, при движении по автомобильным дорогам общего пользования.

1. $L1$ (д.Копылово – г.Тотьма) =106 км

$L2$ (д. Копылово -с.Нюксеница)= 52,1 км

$T1 = (L1 + L2)/75 = 158,1/75 = 2,1$ ч – транспортная доступность на легковом автотранспорте (д. Копылово — Нюксеница-г.Тотьма)

$T_2 = 1$ ч – транспортная доступность на общественном транспорте (автобус с.Нюксеница-г.Тотьма)

$T_3 = L_2/75 = 52,1/75 = 0,7$ ч – транспортная доступность на легковом автотранспорте (д. Копылово -с. Нюксеница)

Где L_1 -расстояние между административным центром и центром макрзоны,

L_2 -расстояние между отделенным населенным пунктом и административным центром,

75 км/ч- средняя скорость движения легкового автомобильного транспорта по автомобильным дорогам общего пользования по маршруту

$T_2 + T_3 = 1 + 0,7 = 1,7$ ч. – наибольшая транспортная доступность.

На основании представленного расчета сделан вывод о максимальной удаленности населенного пункта, находящегося в границах макрзоны, до ее центра в пределах 140 минут.

III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТОТЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

МНГП распространяются на предлагаемые к размещению на территории Тотемского муниципального округа Вологодской области объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в статье 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

МНГП применяются при:

1) подготовке документов территориального планирования Вологодской области:

в части определения территорий, имеющих недостаточную обеспеченность нормируемыми объектами;

в части планируемого размещения и реконструкции объектов местного значения по областям;

в части определения параметров планируемого развития транспортной и инженерной инфраструктуры (объектов местного значения) для обеспечения нормативной доступности территорий для нормируемых объектов;

2) принятии решений о резервировании земель для государственных нужд в целях строительства и реконструкции объектов местного значения (объектов, связанных с обеспечением доступа нормируемых объектов по автомобильным дорогам местного значения);

3) подготовке проектов планировки территории и проектов межевания территории, в том числе для размещения объектов местного значения в соответствии с документами территориального планирования.

МНГП учитываются при:

1) подготовке документов территориального планирования Тотемского муниципального округа Вологодской области:

в части планируемого функционального зонирования территории;

в части создания и реконструкции объектов местного значения муниципального округа, связанных с обеспечением функционирования объектов местного значения (транспортная инфраструктура, инженерная инфраструктура, в том числе системы водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения);

2) подготовке правил землепользования и застройки территорий муниципального округа:

в части установления границ территориальных зон, предназначенных для размещения и функционирования объектов местного значения;

в части установления градостроительных регламентов применительно к территориальным зонам, в границах которых размещаются участки объектов местного значения (предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь; минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений);

предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка).

МНГП используются для принятия решений органами местного самоуправления, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной (строительной) деятельностью на территории Тотемского муниципального округа, физическими и юридическими лицами.

При отмене и (или) изменении нормативных правовых актов, на которые дается ссылка в МНГП, следует руководствоваться нормативными правовыми актами, вводимыми взамен отмененных (измененных).

Приложение № 1
к местным нормативам
градостроительного
проектирования Тотемского
муниципального округа
Вологодской области

Таблица 18

ОБОСНОВАНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО УРОВНЮ УРБАНИЗАЦИИ (КУ)

№ пп	Наименование территориальной единицы	Группы по уровню урбанизации		
		Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
1	2	3	4	5
1.1	Город Тотьма	+		
1.2	Тотемский муниципальный округ			+

Уровень урбанизации (КУ) - оценочный показатель, определяющий степень пространственного и социально-экономического развития муниципального округа, связанного с увеличением роли городов, городской культуры.

Подразделение муниципального округа по уровню урбанизации учитывается при установлении минимальных значений объектов местного значения и предельных значений объектов местного значения округа.

По уровню урбанизации устанавливается коэффициент - К.

Высокий уровень (А): К - 1,1;

Низкий уровень (В): К - 0,9.

Приложение № 2
к местным нормативам
градостроительного
проектирования Тотемского
муниципального округа
Вологодской области

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

1. Уровень урбанизации – оценочный показатель, определяющий степень пространственного и социально-экономического развития муниципального образования, связанного с увеличением роли городов, городской культуры.

2. Озелененные территории общего пользования – территории, используемые для рекреации всего населения населенного пункта (парки, сады, скверы, бульвары, размещаемые на территории городских и сельских поселений).

3. Общеобразовательная организация – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

4. Административный центр муниципального округа - населенный пункт, который определен с учетом местных традиций и сложившейся социальной инфраструктуры и в котором в соответствии с законом субъекта Российской Федерации находится представительный орган соответствующего муниципального образования.

Приложение № 3
к местным нормативам
градостроительного
проектирования Тотемского
муниципального округа
Вологодской области

Таблица 19

**ПЕРЕЧЕНЬ
НОРМИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

№ п/п	Наименование нормируемых объектов местного значения
1	2
В	Автостанции
В	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения
В	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями
В	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)
В	Берегоукрепительные сооружения
В	Плотины
В	Здания административные, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.
В	Пожарные депо
В	Объекты добровольной и муниципальной пожарной охраны, в том числе на межселенной территории
В	Контора государственного лесничества и здания пожарно-химической станций 3 типа
В	Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия, противорадиационные укрытия)
В	Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств
В	Специализированные складские помещения (места хранения): санитарно-обмывочные пункты; станции обеззараживания одежды; станции обеззараживания техники
В	Государственные профессиональные образовательные организации - Государственные профессиональные образовательные организации среднего профессионального образования;

	- Объекты общежитий организаций среднего профессионального образования
В	Государственные организации дополнительного образования детей
В	Поликлиника
В	Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)
В	Детская поликлиника
В	Поликлиника стоматологическая
В	Детская стоматологическая поликлиника
В	Фельдшерско-акушерский пункт
В	Специализированные медицинские организации (диспансеры: психоневрологический, наркологический, кожно-венерологический, противотуберкулезный, онкологический)
В	Участковая больница
В	Районная больница
В	Станция скорой медицинской помощи
В	Аптечная организация
В	Спортивные залы
В	Крытые плавательные бассейны
В	Плоскостные спортивные сооружения
В	Подстанции напряжением 35 - 110 кВ
В	Газораспределительные сети, пункты редуцирования газа
В	Антенно-мачтовые сооружения; телевизионные ретрансляторы
В	Библиотека
В	Детская библиотека
В	Музеи
В	Краеведческий музей
В	Специальный дом для одиноких престарелых
В	Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей
В	Центры социального обслуживания населения
В	Центр социального обслуживания, в том числе комплексный и для граждан пожилого возраста и инвалидов

В	Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг
В	Объекты деятельности мировых судей
В	Полигоны твердых коммунальных отходов

Приложение № 4
к местным нормативам
градостроительного
проектирования Тотемского
муниципального округа
Вологодской области

Таблица 20

**ПЕРЕЧЕНЬ
НОРМИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ в МНГП**

№ п/п	Наименование нормируемых объектов местного значения
1	Комплекс сооружений электроснабжения
2	Комплекс сооружений теплоснабжения
3	Комплекс сооружений водоснабжения
4	Комплекс сооружений водоотведения
5	Улично-дорожная сеть
6	Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования
7	Автомобильная заправочная станция
8	Станции технического обслуживания автомобилей
9	Велосипедные и велопешеходные дорожки
10	Дошкольная образовательная организация
11	Общеобразовательная организация
12	Объекты дополнительного образования
13	Объекты здравоохранения
14	Территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения
15	Объекты физической культуры и массового спорта
16	Крытый плавательный бассейн
17	Плоскостное спортивное сооружение
18	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)

19	Объекты культуры
20	Межпоселенческая библиотека
21	Детская библиотека
22	Центр культурного развития
23	Дом культуры
24	Филиал сельского дома культуры
26	Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания
27	Предприятия общественного питания
28	Предприятия торговли
29	Предприятия бытового обслуживания
30	Объекты, необходимые для размещения и хранения муниципальных архивных фондов, включая архивные фонды поселений
31	Архив
32	Ритуальная деятельность
33	Кладбище традиционного захоронения

Таблица 21

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО КОЛИЧЕСТВА МАШИНО-МЕСТ ДЛЯ ПАРКОВКИ
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА СТОЯНКАХ К ОБЪЕКТАМ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д.					
1	Объекты учебно-образовательного назначения				
1.1	Государственные профессиональные образовательные организации среднего профессионального образования	Преподавателей и сотрудников + студентов на 1 машино-место	3+16	пешеходная доступность, м	250
1.2	Государственные организации дополнительного образования детей	Преподавателей и сотрудников на 1 машино-место	2	пешеходная доступность, м	250
1.3	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	1 машино-место на количество м ² общей площади	20	пешеходная доступность, м	250
2	Объекты административно-делового назначения				
2.1	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	1 машино-место на количество м ² общей площади	175	пешеходная доступность, м	250
2.2	Административно-управленческие учреждения, здания и	1 машино-место на количество м ² общей площади	95	пешеходная доступность, м	250

	помещения общественных организаций				
2.3	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	1 машино-место на количество м ² общей площади	48	пешеходная доступность, м	250
2.4	Банки и банковские учреждения (с операционным залом/ без него)	1 машино-место на количество м ² общей площади	28 (48)	пешеходная доступность, м	250
2.5	Научно-исследовательские и проектные институты, лаборатории	1 машино-место на количество м ² общей площади	135	пешеходная доступность, м	250
3	Объекты здравоохранения, спорта, досуга				
3.1	Стационары регионального и межрайонного уровней (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.)	Сотрудников + коек на 1 машино-место	4 + 4	пешеходная доступность, м	250
3.2	Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	Сотрудников + коек на 1 машино-место	8 + 8	пешеходная доступность, м	250
3.3	Поликлиники, в том числе амбулатории	Сотрудников + посещений в смену на 1 машино-место	8 + 20	пешеходная доступность, м	150
3.4	Ветеринарные клиники: - с 1 ветеринарным врачом - с 2 и более ветеринарными врачами	Единовременных посетителей на 1 машино-место	7 4	пешеходная доступность, м	250
3.5	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы)	1 машино-место на количество кв. м общей площади		пешеходная доступность, м	250

	- общей площадью менее 1000 м ²		32		
	- общей площадью 1000 м ² и более		44		
3.6	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания: - тренажерные залы площадью 150 - 500 м ² - ФОК с залом площадью 1000 - 2000 м ² - ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 м ²	Единовременных посетителей на 1 машино-место	8 8 6	пешеходная доступность, м	250
3.7	Детские досуговые центры	Работающих на 1 машино-место	5	пешеходная доступность, м	250
4	Объекты коммунально-бытового обслуживания				
4.1	Бани	Единовременных посетителей на 1 машино-место	5	пешеходная доступность, м	250
4.2	Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии	1 машино-место на количество м ² общей площади	12	пешеходная доступность, м	250
4.3	Салоны ритуальных услуг	1 машино-место на количество м ² общей площади	20	пешеходная доступность, м	250
5	Объекты торгового назначения				
5.1	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	1 машино-место на количество м ² общей площади	28	пешеходная доступность, м	150

5.2	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	1 машино-место на количество м ² общей площади	39	пешеходная доступность, м	150
5.3	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	1 машино-место на количество м ² общей площади	55	пешеходная доступность, м	150
5.4	Рынки постоянные: - универсальные и непродовольственные - продовольственные и сельскохозяйственные	1 машино-место на количество м ² общей площади	32 39	пешеходная доступность, м	150
5.5	Предприятия общественного питания периодического спроса, (рестораны, кафе)	Посадочных мест на 1 машино-место	4	пешеходная доступность, м	150
6	Объекты промышленно-производственного назначения и транспортного обслуживания				
6.1	Производственные и коммунально-складские предприятия	Работающих в двух смежных сменах на 1 машино-место	6	пешеходная доступность, м	250
6.2	Гостиницы	Мест на 1 машино-место	2	пешеходная доступность, м	150
6.7	Объекты религиозных конфессий (церкви,	Единовременных посетителей на 1	8, но не	пешеходная доступность,	250

	костелы др.), кладбища	машино-место	менее 10 машино- мест на объект	м		
6.8	Объекты технического обслуживания автомобилей	Постов на машино-место	1	2	пешеходная доступность, м	400
7	Рекреационные территории и объекты отдыха					
7.1	Пляжи и парки в зонах отдыха	Единовременных посетителей на машино-место	1	4 - 2030	пешеходная доступность, м	400
7.2	Лесопарки и заповедники	Единовременных посетителей на машино-место	1	8 - 2030	пешеходная доступность, м	400
7.3	Предприятия общественного питания, торговли	Единовременных посетителей и персонала на машино-место	1	8	пешеходная доступность, м	400

градостроительного
проектирования Тотемского
муниципального округа
Вологодской области

Таблица 22

**СВЕДЕНИЯ О ПОДРАЗДЕЛЕНИИ ТЕРРИТОРИИ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПЛОТНОСТИ И ПРОТЯЖЕННОСТИ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
ВНЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

№ п/п	Наименование муниципального образования Вологодской области	Протяженность дорог регионального и межмуниципального значения, км	Площадь муниципального образования, км ²	Плотность автомобильных дорог на единицу территории км/тыс.км ²
1	2	3	4	5
Группа (муниципальные округа, входящие в макрорезону «Тотемская»)				86
1	Тотемский округ	781,74	8244,3	95
2	Тарногский округ	543,06	5176,2	105
3	Бабушкинский округ	592,64	7789,7	76
4	Нюксенский округ	354,19	5158,4	69

к местным нормативам
градостроительного
проектирования Тотемского
муниципального округа
Вологодской области

Требования по устройству ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений

1. Настоящие требования распространяются на проектирование ограждений площадок и участков вновь строящихся и реконструируемых предприятий, зданий и сооружений различного назначения.

При проектировании ограждений территорий, расположенных в селитебной зоне следует соблюдать также требования других нормативных документов, заданий на проектирование, согласованных уполномоченными представителями органов местного самоуправления (отдел архитектуры и градостроительства администрации Тотемского муниципального округа).

Настоящие требования не распространяются на проектирование специальных видов ограждений и охранных зон режимных предприятий и объектов, временных ограждений строек.

2. Ограждения следует проектировать только в случаях, когда они требуются по условиям эксплуатации и охраны предприятий, зданий и сооружений, охраняемых автостоянок, спортивных площадок, в декоративных целях для условного разделения элементов территории благоустройства, а также различных лестниц и пандусов.

Высота ограждений должна быть не более 2 м.

Во всех случаях запрещается предусматривать ограждения:

- предприятий, производства которых размещены в одном или в нескольких зданиях с охраняемыми входами (при отсутствии складов открытого хранения ценных материалов и наземных технологических транспортных связей);

- отдельных участков зданий и сооружений в пределах общего наружного ограждения площадки, за исключением участков, ограждение которых необходимо по требованиям техники безопасности или по санитарным требованиям (открытые электроподстанции, карантинные и изоляторы мясокомбинатов и т.п.);

- территорий общего имущества многоквартирного дома, расположенных в жилой застройке;

- территорий, резервируемых для последующего расширения предприятий;

- предприятий горнодобывающей и горнообрабатывающей промышленности;

- карьеров (за исключением участков, где производятся взрывные работы) и складов рудных и нерудных ископаемых (бокситов, камня, щебня, песка и т.п.);

- зданий распределительных устройств и подстанций;

- сооружений коммунального назначения (полей фильтрации, орошения и т.п.), за исключением площадок ТКО;

- складов малоценного сырья и материалов;

- причалов для погрузки и выгрузки сыпучих и других малоценных материалов;

- производственных отвалов, не опасных по своему составу для населения и животных (кроме отвалов, ограждение которых требуется по условиям техники безопасности);

- железнодорожных станций (за исключением участков, где ограждение требуется по условиям охраны, эксплуатации или техники безопасности);

- вспомогательных зданий и сооружений, располагаемых на предзаводских площадках промышленных предприятий;

- жилых зданий;

- магазинов, универмагов, торговых центров и других торговых предприятий;

- столовых, кафе, ресторанов и других предприятий общественного питания;
- предприятий бытового обслуживания населения;
- поликлиник, диспансеров и других лечебных учреждений, не имеющих стационаров; отдельных спортивных зданий (спортивных залов, крытых плавательных бассейнов и т.п.);
- зданий управления;
- театров, клубов, Дворцов культуры, кинотеатров и других зрелищных зданий.

3. В проектах оград следует предусматривать экономичные конструкции индустриального изготовления, соответствующие эксплуатационным и современным эстетическим требованиям.

4. Ограждения, как правило, не следует предусматривать вдоль фасадов зданий, расположенных на границах площадки. В этих случаях ограждение должно предусматриваться только в разрывах между зданиями.

5. Подземные части оград следует изолировать от воздействия воды и влаги. Сетка и проволока, применяемые для ограждений, должны иметь антикоррозионное покрытие.

6. Высоту и вид ограждения следует принимать в соответствии со следующей таблицей:

Предприятия, здания и сооружения	Высота ограждения, м	Рекомендуемый вид ограждения
1	2	3
1. Предприятия и объекты, на территории которых предусмотрено регулярное движение наземного транспорта, а также другие предприятия и объекты, ограждаемые по требованиям техники безопасности	1,6	стальная сетка или железобетонное решетчатое
2. Предприятия по переработке пищевых, сельскохозяйственных и других продуктов, ограждаемые по санитарным требованиям (мясо-молочные и рыбообрабатывающие предприятия, овощеконсервные, винодельческие заводы и т.п.)	1,6-2	стальная сетка с цоколем или железобетонное решетчатое с цоколем
3. Предприятия по производству ценной продукции, склады ценных материалов и оборудования, при размещении их в нескольких неохраемых зданиях	1,6-2	стальная сетка или железобетонное решетчатое
То же особо ценных материалов, оборудования и продукции (драгоценные металлы, камни и т.п.)	2	железобетонное сплошное
4. Объекты на территории населенных пунктов, ограждаемые по требованиям техники безопасности или по санитарно-гигиеническим требованиям (открытые распределительные устройства, подстанции, артскважины, водозаборы и т.п.)	1,6-2	стальная сетка или железобетонное решетчатое
То же вне населенных пунктов	1,6-2	колючая проволока
То же на территории предприятий	1,2-1,6	стальная сетка
5. Объекты транспортного назначения, ограждаемые по требованиям техники безопасности (опасные участки скоростных железных дорог в пределах населенных пунктов, аэродромы и т.п.)	1,2	стальная сетка, колючая проволока (вне населенных пунктов)
6. Сельскохозяйственные предприятия, ограждаемые по ветеринарным или санитарным	1,6-2	стальная сетка с цоколем или железобе-

требованиям		тонное решетчатое с цоколем
7. Больницы (кроме инфекционных и психиатрических)	1,6-2	стальная сетка или железобетонное решетчатое
Инфекционные и психиатрические больницы	2	железобетонное сплошное
8. Дома отдыха, санатории, пионерские лагеря	1,2-1,6	живая изгородь, стальная сетка или ограда из гладкой проволоки, устанавливаемая между рядами живой изгороди
9. Общеобразовательные школы и профессионально-технические училища	1,2	стальная сетка (живая изгородь для участков внутри микрорайонов)
10. Детские ясли-сады	1,6	стальная сетка или железобетонное решетчатое
11. Спортивные комплексы, стадионы, катки, открытые бассейны и другие спортивные сооружения (при контролируемом входе посетителей)	2	стальная сетка, сварные или литые металлические секции, железобетонное решетчатое
12. Летние сооружения в парках при контролируемом входе посетителей (танцевальные площадки аттракционы и т.п.)	1,6	стальная сетка (при необходимости охраны) или живая изгородь
13. Ботанические и зоологические сады	1,6	стальная сетка или железобетонное решетчатое
14. Охраняемые объекты радиовещания и телевидения	2	стальная сетка
15. Хозяйственные зоны предприятий общественного питания и бытового обслуживания населения магазинов, санаториев, домов отдыха, гостиниц и т.п.	1,6	живая изгородь, стальная сетка (при необходимости охраны)

Примечания:

1. Живая изгородь представляет собой рядовую (1 - 3 ряда) посадку кустарников и деревьев специальных пород.

Выбор пород кустарников и деревьев для живых изгородей следует производить с учетом почвенно-климатических условий.

к решению
Муниципального Собрания
Тотемского муниципального округа
От _____ № _____

Признать утратившими силу решения Муниципального Собрания района:

- от 28.04.2018 года №50 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования»;
- от 28.04.2018 года №51 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования»;
- от 28.04.2018 года №52 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования»;
- от 28.04.2018 года №53 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования»;
- от 28.04.2018 года №54 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования»;
- от 28.04.2018 года №55 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования»;
- от 28.04.2018 года №56 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования».