



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 29.02.2024

г. Вологда

№ 229

### О внесении изменения в постановление Правительства области от 11 апреля 2016 года № 338

В соответствии со статьей 7 и главой 3<sup>1</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 6 закона области от 1 мая 2006 года № 1446-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области», постановлением Правительства области от 27 февраля 2023 года № 256 «О подготовке проекта изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования области»

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в региональные нормативы градостроительного проектирования Вологодской области, утвержденные постановлением Правительства области от 11 апреля 2016 года № 338, изменение, изложив их в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства области

**А.М. Мордвинов**

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.02.2024 № 229

«УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Правительства области  
от 11.04.2016 № 338

## **РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

#### **Общие положения**

Региональные нормативы градостроительного проектирования Вологодской области (далее – РНГП) устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального 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 муниципальных образований Вологодской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Вологодской области в соответствии со статьей 29<sup>2</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях реализации положений Стратегии социально-экономического развития Вологодской области на период до 2030 года, с учетом методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Региональные нормативы градостроительного проектирования Вологодской области разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Вологодской области, соци-

ально-демографического состава и плотности населения на территории Вологодской области и отдельных ее муниципальных образований, планов и прогнозов комплексного социально-экономического развития Вологодской области в соответствии с пунктом 3 статьи 29<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вологодская область входит в состав Северо-Западного федерального округа (далее – СЗФО) и расположена на севере Европейской части Российской Федерации.

Область граничит на севере с Архангельской, на востоке – с Кировской, на юге – с Костромской и Ярославской, на юго-западе – с Тверской и Новгородской, на западе – с Ленинградской областями, на северо-западе – с Республикой Карелия.

В состав Вологодской области входят 2 городских округа, 23 муниципальных округа, 3 муниципальных района. В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Вологодской области) общая численность населения области на 1 января 2022 года составила 1 139,499 тыс. человек, в том числе городское – 830,394 тыс. человек, сельское – 309,105 тыс. человек. Вологодская область занимает 144,5 тыс. кв. км, что составляет 8,56% от территории СЗФО. На территории Вологодской области проживает около 8,52% общей численности населения СЗФО, плотность населения по среднегодовой численности 2021 года – 7,89 чел./кв.км при средней плотности населения по СЗФО 8,0 чел./кв.км.

Административный центр региона – город Вологда. Крупнейший индустриальный центр области – город Череповец.

## **1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Вологодской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Вологодской области установлены исходя из текущей обеспеченности объектами регионального значения, фактической потребности населения в определенных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона, демографической ситуации и уровня жизни населения, а также в соответствии со стратегией социально-экономического развития Вологодской области на период до 2030 года. Численность населения Вологодской области к 2030 году принята 1 086 600 человек.

Численность сельского населения к 2030 году принята 305 648 человек с учетом удельного веса сельского населения 28,0%.

Численность городского населения к 2030 году принята 785952 человек с учетом удельного веса городского населения 72,0%.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения установлены с учетом особых условий развития агломерации, уровня урбанизации муниципальных образований Вологодской области.

Значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Вологодской области установлены на основе анализа транспортной доступности муниципальных образований относительно центра пространственного развития Вологодской области, анализа уровня урбанизации территорий муниципальных образований Вологодской области и иных факторов.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части РНГП, приведено в разделе II РНГП.

Перечень областей нормирования и видов объектов регионального значения, для которых в РНГП установлены расчетные показатели, определены статьями 2 и 6 закона области от 1 мая 2006 года № 1446-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области».

Перечень нормируемых объектов регионального значения приведен в приложении 1 к РНГП.



**1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения**

Таблица 1

Таблица 1 № 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. 1.	Автовокзалы межрегионального и регионального сообщения	Обеспеченность населения автовокзалами регионального и межрегионального сообщения <sup>1</sup>	единиц	Городской округ г. Череповец – 1 Городской округ г. Вологда - 1	транспортная доступность, минут (км)	А - 60 минут (70 км)
2. 2.	Остановочные пункты для регионального, межрегионального и межмуниципального сообщения	Обеспеченность населения остановочными пунктами для регионального, межрегионального и межмуниципального сообщения <sup>2</sup>	единиц	Административные центры муниципальных районов и муниципальных округов области - 26	транспортная доступность, минут (км)	А - 60 минут (70 км) Б - 120 минут (100 км) В - 180 минут (140 км)

<sup>1</sup> Обоснование показателей см. п.1 Таблица 16 раздела II

<sup>2</sup> Обоснование показателей см. п.2 Таблица 16 раздела II

1	2	3	4	5	6	7
3.	Автомобильные дороги общего пользования	Плотность автомобильных дорог общего пользования вне границ населенных пунктов <sup>3</sup>	км на 1 тыс. кв. км территории	<p>128 Вологодская область</p> <p>62 в границах макрзоны «Вытегорская»</p> <p>150 в границах макрзоны «Западная»</p> <p>166 в границах макрзоны «Череповецкая»</p> <p>167 в границах макрзоны «Вологодская»</p> <p>86 в границах макрзоны «Тотемская»</p> <p>106</p>	Не устанавливается	Не устанавливается

<sup>3</sup> Обоснование показателей см. п.3 Таблица 16 раздела II

1	2	3	4	5	6	7
				в границах макрзоны «Великоустюг- ская»		

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

Таблица 2

№	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.	Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления <sup>4</sup>	уровень обеспеченности, %	80% защиты территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) от 5% паводка	Не устанавливается	Не устанавливается
2.	Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов <sup>5</sup>	уровень обеспеченности, %	95% защиты территории постоянного проживания населения (территории жилых зон), подверженных опасным процессам	Не устанавливается	Не устанавливается

<sup>4</sup>Обоснование показателей см. п.1 Таблица 17 раздела II

<sup>5</sup>Обоснование показателей см. п.2 Таблица 17 раздела II

1	2	3	4	5	6
Объекты, необходимые для размещения аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований					
3	Здания для организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований <sup>6</sup>	уровень обеспеченности, объектов на регион	28 объектов на регион	Не устанавливается	Не устанавливается
Объекты, необходимые для размещения подразделений противопожарной службы					
4	Пожарные депо <sup>7</sup>	Уровень обеспеченности, Количество депо, количество автомобилей в зависимости от тыс. чел. населения	до 25 тыс.чел - 1 депо, на 2 автомобиля; от 25 до 50 тыс. чел. - 1-2 депо, на 2-4 автомобиля; от 50 до 100 тыс. чел. - 2-3 депо, на 4-6 автомобилей; более 100 тыс. чел. - 3-4 депо на 6-8 автомобилей	Транспортная доступность до основных элементов планировочной структуры населенного пункта, минут	В городских населенных пунктах - 10; в сельских населенных пунктах - 20
Объекты и сооружения гражданской обороны					
5	Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия, противорадиационные укрытия) <sup>8</sup>	Уровень обеспеченности, %	100 % населения, оставшегося после эвакуации	Радиус пешеходной доступности, метров	Не более 1000 метров. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км

<sup>6</sup> Обоснование показателей см. п.3 Таблица 17 раздела II

<sup>7</sup> Обоснование показателей см. п.4 Таблица 17 раздела II

<sup>8</sup> Обоснование показателей см. п.5 Таблица 17 раздела II

### **1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Вологодской области**

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения 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 4 мая 2016 года № АК-15/02вн.

Таблица 3

№	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 <sup>9</sup>	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	50	Транспортная доступность, минут	60 (без предоставления общежития)  При предоставлении общежития не устанавливается
	Объекты общежитий организаций среднего профессионального образования <sup>10</sup>	Число мест в общежитиях образовательных организаций субъекта Российской Федерации в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы	15	Не устанавливается	Не устанавливается
2	Государственные организации дополнительного профессионального образования <sup>11</sup>	Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций),	Городская местность – 30; Сельская местность – 10	Транспортная доступность, минут	30

<sup>9</sup> Обоснование показателей см п.1 таблицы 18 раздела II

<sup>10</sup> Обоснование показателей см п.1 таблицы 18 раздела II

<sup>11</sup> Обоснование показателей см п.2 таблицы 18 раздела II

1	2	3	4	5	6
		реализующих программы дополнительного образования			
3.	Государственные организации дополнительного образования детей <sup>12</sup>	число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет	75	Транспортная доступность, минут	30
		удельный вес численности детей-инвалидов, обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей-инвалидов, которым не противопоказано обучение, %	100		

Примечания:

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

2. Согласно части 2 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» общее образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) осуществляется в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам. В таких организациях создаются специальные условия для получения образования данными обучающимися.

Согласно части 4 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ образование обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных

<sup>12</sup> Обоснование показателей см п.3 таблицы 18 раздела II



организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

В Вологодской области одновременно применяются три базовых подхода к обучению детей с ОВЗ и/или инвалидностью:

обучение детей с тяжелыми нарушениями речи, слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата, интеллекта в отдельных образовательных организациях, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы;

интегрированное обучение детей с ОВЗ и/или инвалидностью в отдельных классах (группах) образовательных организаций по адаптированным основным общеобразовательным программам;

инклюзивное обучение детей с ОВЗ и/или инвалидностью в одном классе вместе с нормативно развивающимися сверстниками по адаптированным основным общеобразовательным программам.

#### **1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Вологодской области**

Расчетные показатели для объектов регионального 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 февраля 2016 года № 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 апреля 2018 года № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».

**Таблица 4**

№ 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 <sup>13</sup>	уровень обеспеченности, объект	1	Транспортная доступность в	30

<sup>13</sup> Обоснование показателей см п.1.1 таблицы 19 раздела II

1	2	3	4	5	6
		на 50 тыс. человек		сельской местности, минут	
		уровень обеспеченности, объектов на регион	22	Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, минут	60
1.2	Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины) <sup>14</sup>	уровень обеспеченности, объект на населенный пункт от 2000 до 10 000 жителей	1 (п.1 примечаний к настоящей таблице 4)	Транспортная доступность в сельской местности, минут	30
				Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, минут	60
1.3	Детская поликлиника <sup>15</sup>	уровень обеспеченности, объект на 30 тыс. человек (до 18 лет)	1	Транспортная доступность в сельской местности, минут	30
		уровень обеспеченности, объектов на регион	8	Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, минут	60
1.4	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая) <sup>16</sup>	уровень обеспеченности, объект на 250 тыс. человек	1	Транспортная доступность, минут	240
		уровень обеспеченности, объектов на регион	6		

<sup>14</sup> Обоснование показателей см п..1.2 таблицы 19 раздела II

<sup>15</sup> Обоснование показателей см п. 1.3 таблицы 19 раздела II

<sup>16</sup> Обоснование показателей см п. 1.4 таблицы 19 раздела II

1	2	3	4	5	6
1.5	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая детская) <sup>17</sup>	уровень обеспеченности, объект на 100 тыс. детей (до 18 лет)	1	Транспортная доступность, минут	720
		уровень обеспеченности, объектов на регион	2		
1.6	Поликлиника стоматологическая <sup>18</sup>	уровень обеспеченности, объект на 100 тыс. человек	1	транспортная доступность, минут (км)	А - 60 минут (70 км) Б - 120 минут (100 км) В - 180 минут (140 км)
		уровень обеспеченности, объектов на регион	28		
1.7	Детская стоматологическая поликлиника <sup>19</sup>	уровень обеспеченности, объект на 50 тыс. детей (до 18 лет)	1	Транспортная доступность, минут	240
		уровень обеспеченности, объектов на регион	6		
1.8	Фельдшерско-акушерский пункт <sup>20</sup>	уровень обеспеченности, объект на сельские населенные пункты численностью населения до 2 тыс. человек	1 (п.2-4 примечаний к настоящей таблице 4)	Доступность, км (п.2 примечаний к настоящей таблице 4)	6
		уровень обеспеченности, объектов на регион	153		
2	Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях				
2.1	Специализированные медицинские организации (диспансеры: психонев-	уровень обеспеченности, объектов на регион	1	Транспортная доступность, минут	720

<sup>17</sup> Обоснование показателей см п. 1.5 таблицы 19 раздела II

<sup>18</sup> Обоснование показателей см п. 1.6 таблицы 19 раздела II

<sup>19</sup> Обоснование показателей см п. 1.7 таблицы 19 раздела II

<sup>20</sup> Обоснование показателей см п. 1.8 таблицы 19 раздела II

1	2	3	4	5	6
	рологический, нар- кологический, кож- но- венерологический, противотуберкулез- ный, онкологиче- ский) <sup>21</sup>				
2.2	Участковая больни- ца <sup>22</sup>	уровень обеспе- ченности, объект от 5 до 20 тыс. человек	1	Транспортная доступность в сельской мест- ности, минут	30
2.3	Городская больни- ца <sup>23</sup>	уровень обеспе- ченности, объект на 20-300 тыс. че- ловек	1	Транспортная доступность, минут (в гра- ницах город- ского округа)	60
		уровень обеспе- ченности, объек- тов на регион	3		
2.4	Детская городская больница <sup>24</sup>	уровень обеспе- ченности, объект на 20-200 тыс. де- тей (до 18 лет)	1	Транспортная доступность, минут (в гра- ницах город- ского округа)	60
		уровень обеспе- ченности, объек- тов на регион	2		
2.5	Районная больни- ца <sup>25</sup>	уровень обеспе- ченности, объек- тов на 20-100 тыс. человек	1	Транспортная доступность, минут (км)	А - 60 минут (70 км) Б - 120 минут (100 км) В - 180 минут (140 км)
		уровень обеспе- ченности, объек- тов на регион	25 (п.6 примечаний к настоящей таб- лице 4)		

<sup>21</sup> Обоснование показателей см п. 2.1 таблицы 19 раздела II

<sup>22</sup> Обоснование показателей см п. 2.2 таблицы 19 раздела II

<sup>23</sup> Обоснование показателей см п. 2.3 таблицы 19 раздела II

<sup>24</sup> Обоснование показателей см п. 2.4 таблицы 19 раздела II

<sup>25</sup> Обоснование показателей см п. 2.5 таблицы 19 раздела II

1	2	3	4	5	6
2.6	Областная больница <sup>26</sup>	уровень обеспеченности, объектов на регион	1	Транспортная доступность, минут	720
2.7	Детская областная больница <sup>27</sup>	уровень обеспеченности, объектов на регион	1	Транспортная доступность, минут	720
2.8	Больница инфекционная <sup>28</sup>	уровень обеспеченности, объектов на регион	1	Транспортная доступность, минут	720
3	Вне медицинской организации:				
3.1	Станция скорой медицинской помощи <sup>29</sup>	уровень обеспеченности, объект на 50 тыс. человек	1	Транспортная доступность специальным медицинским транспортом, минут	20
		уровень обеспеченности, объектов на регион	22		
3.2	Аптечная организация <sup>30</sup>	Уровень обеспеченности, объект на 1 тыс. человек	1	Транспортная доступность в сельской местности, минут	30
				Радиус обслуживания для городов, метров	500

Примечания:

1. На основании пунктов 3 и 4 части 3<sup>2</sup> главы III «Характеристика основных мероприятий подпрограммы 1» государственной программы «Развитие здравоохранения Вологодской области», утвержденной постановлением Правительства Вологодской области от 31 мая 2019 года № 503, в Вологодской области запланировано создание врачебных амбулаторий, фельдшерских, фельдшерско-акушерских

<sup>26</sup> Обоснование показателей см п. 2.6 таблицы 19 раздела II

<sup>27</sup> Обоснование показателей см п. 2.7 таблицы 19 раздела II

<sup>28</sup> Обоснование показателей см п. 2.8 таблицы 19 раздела II

<sup>29</sup> Обоснование показателей см п. 3.1 таблицы 19 раздела II

<sup>30</sup> Обоснование показателей см п. 3.2 таблицы 19 раздела II

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 соответствии с приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» 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. Согласно пунктам 19<sup>2</sup>, 19<sup>3</sup>, 19<sup>4</sup> Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом от 15 мая 2012 года № 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 пункту 11 Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», утвержденного приказом от 15 мая 2012 года № 543н, 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 домашних хозяйств (домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, создаются из расчета не менее 1 домашнего 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 субъекта Российской Федерации 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 (пункт 9 методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных приказом Минздрава России от 20 апреля 2018 года № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»).

6. Районные больницы, расположенные в Вологодской области:

БУЗ ВО «Бабаевская ЦРБ»

БУЗ ВО «Бабушкинская ЦРБ»

БУЗ ВО «Белозерская ЦРБ»

БУЗ ВО «Вашкинская ЦРБ»

БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ»

БУЗ ВО «Верховажская ЦРБ»

БУЗ ВО «Вожегодская ЦРБ»

БУЗ ВО «Вологодская ЦРБ»

БУЗ ВО «Вытегорская ЦРБ»

БУЗ ВО «Грязовецкая ЦРБ»

БУЗ ВО «Кадуйская ЦРБ»

БУЗ ВО «Кирилловская ЦРБ»

БУЗ ВО «Кичменгско-Городецкая ЦРБ» имени В.И.Коржавина

БУЗ ВО «Междуреченская ЦРБ»

БУЗ ВО «Никольская ЦРБ»

БУЗ ВО «Нюксенская ЦРБ»

БУЗ ВО «Сокольская ЦРБ»

БУЗ ВО «Сямженская ЦРБ»  
 БУЗ ВО «Тарногская ЦРБ»  
 БУЗ ВО «Тотемская ЦРБ»  
 БУЗ ВО «Усть-Кубинская ЦРБ»  
 БУЗ ВО «Устюженская ЦРБ»  
 БУЗ ВО «Харовская ЦРБ»  
 БУЗ ВО «Чагодощенская ЦРБ»  
 БУЗ ВО «Шекснинская ЦРБ»

**1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения 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 марта 2018 года № 244 и приказа Минспорта России «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» от 19 августа 2021 года № 649.

**Таблица 5**

№ 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 <sup>31</sup>	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола на 1 тыс. человек	Низкий уровень-60 Средний уровень-70 Высокий уровень-80	Транспортная доступность (общественным транспортом), минут	30 (город более 100 тыс. человек) 60 (малые и средние города, поселки го-
		Единовременная	122		

<sup>31</sup> Обоснование показателей см п. 1 таблицы 20 раздела II



1	2	3	4	5	6
		пропускная способность объекта спорта (далее-ЕПС), чел. на 1 тыс. населения			родского типа от 5 тыс. до 100 тыс. человек) 90 (сельские населенные пункты)
		Уровень обеспеченности, объектов на 100 тыс. жителей	59		
		Уровень обеспеченности, объектов на регион	641		
2.	Крытые плавательные бассейны <sup>32</sup>	Уровень обеспеченности, кв.м зеркала воды на 1 тыс. человек	20	Транспортная доступность (общественным транспортом), минут	30 (город более 100 тыс. человек) 60 (малые и средние города, поселки городского типа от 5 тыс. до 100 тыс. человек) 90 (сельские населенные пункты)
		ЕПС, чел. на 1 тыс. населения	122		
		Уровень обеспеченности, объектов на 100 тыс. жителей	5		
		Уровень обеспеченности, объектов на регион	54		
3.	Плоскостные спортивные сооружения <sup>33</sup>	Уровень обеспеченности, га на 1 тыс. человек	Низкий уровень-0,7 Средний уровень-0,8 Высокий уровень-0,9	Пешеходная доступность, км	1
		ЕПС, чел. на 1 тыс. населения	122		

<sup>32</sup> Обоснование показателей см п. 2 таблицы 20 раздела II

<sup>33</sup> Обоснование показателей см п. 3 таблицы 20 раздела II

1	2	3	4	5	6
		Уровень обеспеченности, объектов на 100 тыс. жителей	110		
		Уровень обеспеченности, объектов на регион	1195		
4.	Стадионы с трибунами на 1500 и более мест <sup>34</sup>	Уровень обеспеченности, объектов на 100 тыс. жителей	1	Транспортная доступность (общественным транспортом), минут	30 (город более 100 тыс. человек) 60 (малые и средние города, поселки городского типа от 5 тыс. до 100 тыс. человек) 90 (сельские населенные пункты)
		уровень обеспеченности, объект на регион	11		
		ЕПС, чел. на 1 тыс. населения	122		
5.	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта <sup>35</sup>	Уровень обеспеченности, объектов на 100 тыс. жителей	46	Транспортная доступность (общественным транспортом), минут	30 (город более 100 тыс. человек) 60 (малые и средние города, поселки городского типа от 5 тыс. до 100 тыс. человек) 90 (сельские населенные пункты)
		уровень обеспеченности, объект на регион	500		
		ЕПС, чел. на 1 тыс. населения	122		

## Примечания:

1. Единовременная пропускная способность объекта спорта (далее – ЕПС) согласно методике расчетов, указанной в приказе Росстата от 29 декабря 2023 года

<sup>34</sup> Обоснование показателей см п. 4 таблицы 20 раздела II

<sup>35</sup> Обоснование показателей см п. 5 таблицы 20 раздела II

№ 709 «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 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 марта 2018 года № 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 марта 2018 года № 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 регионального значения в области энергетики**

Таблица 6

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1	2	3	4
1.	Газоснабжение		
1.1	<p>Межпоселковые газопроводы, проходящие по территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов);</p> <p>Магистральные газопроводы-отводы и газораспределительные станции, расположенные только на территории области и предусмотренные Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Вологодской области<sup>36</sup></p>	<p>Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения (укрупненные показатели потребления газа), куб. м/год на 1 чел</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)</p> <p>- 300</p>			
<p>Отсутствие любых видов горячего водоснабжения (приготовление пищи с использованием газовых плит, отопление от газовых котлов)</p> <p>- 180 (220 в сельской местности)</p>			
<p>Расход газа на один двухконтурный газовый котел в жилом доме (в квартире многоквартирного дома)</p> <p>- 0,8</p>			
		<p>Усредненный показатель удельного расхода природного газа на индивидуальное отопление, горячее водоснабжение, а также пищеприготовление, куб. м/чел. в час</p>	<p>Расход на четырех - комфорочную газовую плиту</p> <p>- 0,42</p>
2.	Электроснабжение		
2.1	<p>Гидроэлектростанции, гидроаккумулирующие электрические станции и иные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, установленная ге-</p>	<p>Укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт.ч/чел. в год</p>	<p>См. таблицу 6.1 раздела I РНГП</p>

<sup>36</sup> Обоснование показателей см п. 1.1 таблицы 21 раздела II

1	2	3	4
	нерирующая мощность которых находится в диапазоне от 0,1 МВт до 100 МВт; Электрические станции, установленная генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 0,5 МВт до 100 МВт; Трансформаторные подстанции, распределительные трансформаторные подстанции, распределительные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ, 110 (150) кВ <sup>37</sup>	Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч/год	См. таблицу 6.1 раздела I РНГП

Таблица 6.1

№ п/п	Степень благоустройства поселений	Электропотребление, кВт.ч/чел. в год	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год
1	2	3	4
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 стационарными электроплитами (100% охвата)	1350	4400

<sup>37</sup> Обоснование показателей см п. 2.1 таблицы 21 раздела II

## Примечание:

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.

**1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Вологодской области**

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879).

Таблица 7

№ 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. <sup>38</sup>				
1.1	универсальная библиотека	уровень обеспеченности, объект на регион	1 (п.1 примечаний к настоящей таблице 7)	транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60
1.2	детская библиотека		1 (п.1 примечаний к настоящей)		

<sup>38</sup> Обоснование показателей см п. 1 таблицы 22 раздела II

1	2	3	4	5	6
			таблице 7)		
1.3	библиотека инвалидов по зрению		1	транспортная доступность для жителей муниципальных образований Вологодской области, минут	720
2	Музеи: <sup>39</sup>	уровень обеспеченности, кв.м. площади пола на 1 тыс. человек	50	транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60
2.1	краеведческий музей	уровень обеспеченности, объект на регион	1	транспортная доступность для жителей муниципальных образований Вологодской области, минут	720
2.2	художественный музей	уровень обеспеченности, объект на регион	1		
2.3	тематический музей	уровень обеспеченности, объект на регион	2		
3	Театры: <sup>40</sup>	уровень обеспеченности, зрительских мест на 1 тыс. человек	5	транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60
3.1	театр драматический	уровень обеспеченности, объект на регион	1	транспортная доступность для жителей муниципальных образований Вологодской области, минут	720
3.2	театр музыкальный	уровень обеспеченности, объект на регион	1		

<sup>39</sup> Обоснование показателей см п. 2 таблицы 22 раздела II

<sup>40</sup> Обоснование показателей см п. 3 таблицы 22 раздела II

1	2	3	4	5	6		
3.3	театр юного зрителя	уровень обеспеченности, объект на регион	1	ласты, минут			
3.4	театр кукол	уровень обеспеченности, объект на регион	1				
3.5	прочие театры по видам искусств	уровень обеспеченности, объект на регион	1				
4	Концертные организации: <sup>41</sup>			транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60		
4.1	концертный зал	уровень обеспеченности, зрительских мест на 1 тыс. человек	3,5			транспортная доступность для жителей муниципальных образований Вологодской области, минут	720
		уровень обеспеченности, объект на регион	1				
4.2	филармония	уровень обеспеченности, объект на регион	1				

Примечания:

1. Размещение библиотек регионального значения предусматривается в административном центре субъекта с населением от 150 тыс. человек.

2. 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. 20 раздела II «Нормы и нормативы размещения библиотек», установленные Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций

<sup>41</sup> Обоснование показателей см п. 4 таблицы 22 раздела II



культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879).

3. Минимальный перечень подвидов театров могут составлять театры драмы, музыкальные театры, театры юного зрителя, театры кукол и театры по видам искусств. Прочие театры по видам искусств (пантомимы, миниатюр, танца, песни, и т.п.) или по целевой группе (молодежный театр, детский театр) создаются в целях обеспечения доступности населения к различным жанрам театрального искусства (ч. 31 раздела IV «Нормы размещения театров», установленные Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879).

#### **1.7.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области государственного архива и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Вологодской области**

**Таблица 7.1**

№ 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	Государственный архив <sup>42</sup>	Объект на регион	1	Не устанавливается	Не устанавливается

#### **1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области социального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения 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 ноября 2014 года № 934н.

<sup>42</sup> Обоснование показателей см п. 1 таблицы 23 раздела II

Таблица 8

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения, (рекомендации)	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
1.	Организации, осуществляющие стационарное социальное обслуживание <sup>43</sup>				
1.1	Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	Мест, (30 мест на 10 тысяч взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет))	определяется расчетом по потребности, (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)	Транспортная доступность, минут (км)	А - 60 минут (70 км) Б - 120 минут (100 км) В - 180 минут (140 км)
1.2	Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	Организация на регион	определяется расчетом по потребности, (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
1.3	Дом-интернат (пансионат) для детей	Мест, (30 мест на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраста 18 лет))	определяется расчетом по потребности, исходя из численности детского населения. (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
1.4.	Психоневрологический интернат для взрослых	Мест, (30 мест на 10 тысяч взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет))	определяется расчетом по потребности, исходя из численности взрослого населения. (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		

<sup>43</sup> Обоснование показателей см п. 1 таблицы 24 раздела II

1	2	3	4	5	6
1.5.	Детский психоневрологический интернат	Мест, (20 мест на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	определяется расчетом по потребности, исходя из численности детского населения. (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
1.6.	Дом-интернат для детей-инвалидов	Мест, (20 мест на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	определяется расчетом по потребности, исходя из численности детского населения (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
1.7.	Специальный дом для одиноких престарелых	Организация на регион	определяется расчетом по потребности, исходя из численности одиноких и престарелых (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
1.8.	Социально-оздоровительный центр	Организация на регион	определяется расчетом по потребности, исходя из численности получателей оказываемых социальных услуг. (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
1.9.	Геронтологический центр	Организация, (1 организация на 10 тыс. граждан в возрасте старше 75 лет)	определяется расчетом по потребности, исходя из численности получателей услуг. (пункт 1 примечаний к настоящей		

1	2	3	4	5	6
			щей таблице 8)		
1.10	Геронтопсихиатрический центр	Организация, (1 организация на 10 тыс. граждан в возрасте старше 75 лет)	определяется расчетом по потребности, исходя из численности получателей услуг. (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
2.	Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание <sup>44</sup>				
2.1	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	Организация, (1 организация на 10 тыс. детей до достижения возраста 18 лет)	определяется расчетом по потребности, исходя из численности получателей услуг (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)	транспортная доступность, км	городская местность-0,5 км, сельская местность-3 км
2.2	Социально-реабилитационный центр (за исключением социально-реабилитационных центров для несовершеннолетних)	Организация на регион	определяется расчетом по потребности, исходя из численности получателей услуг. (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
2.3	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	Организация, (1 центр или филиал на 10 тыс. детей до достижения возраста 18 лет)	определяется расчетом по потребности, исходя из численности получателей услуг. (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
2.4	Реабилитационный центр для граждан с ограниченными возможностями	Организация на регион	определяется расчетом по потребности, исходя из наличия граждан с ог-		

<sup>44</sup> Обоснование показателей см п. 2 таблицы 24 раздела II

1	2	3	4	5	6
			раниченными возможностями. (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
2.5	Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	Организация, (организация на 1 тыс. детей и подростков с ограниченными возможностями до достижения возраста 18 лет)	определяется расчетом по потребности, исходя из наличия детей и подростков с ограниченными возможностями (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
2.6	Кризисный центр помощи женщинам	Организация на регион	определяется расчетом по потребности, исходя из численности получателей услуг (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
2.7	Центр психолого-педагогической помощи населению	Организация, (1 организация на 50 тыс. населения)	определяется расчетом по потребности, исходя из численности получателей услуг (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
2.8	Центр социального обслуживания населения	Организация, (1 организация на 50 тыс. населения)	определяется расчетом по потребности, исходя из численности получателей услуг (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
2.9	Центр социальной адаптации (помощи), в том числе для лиц без опре-	Организация на регион	1		

1	2	3	4	5	6
	деленного места жительства и занятий				
2.10	Дом ночного пребывания	Организация на регион	определяется расчетом по потребности, исходя из численности получателей услуг (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
2.11	Социальный приют (для детей)	Организация, (1 организация на 10 тыс. детей до достижения возраста 18 лет)	определяется расчетом по потребности, исходя из численности получателей услуг (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
2.12	Социальный приют (за исключением социальных приютов для детей)	Организация на регион	1, при наличии потребности, (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
2.13	Социальная гостиница	Организация на регион	1, при наличии потребности, (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
3	Организации, осуществляющие социальное обслуживание на дому <sup>45</sup>				
3.1	Центр социального обслуживания, в том числе комплексный и для граждан пожилого возраста и инвалидов	Организация, (не менее 1 организаций на 50 тыс. населения)	определяется расчетом по потребности, исходя из численности получателей услуг (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)	транспортная доступность, минут	городская местность-1,5 км, сельская местность-10 км
3.2	Специализирован-	Служба,	определяется рас-		

<sup>45</sup> Обоснование показателей см п. 3 таблицы 24 раздела II

1	2	3	4	5	6
	ная служба социально-медицинского обслуживания, в том числе граждан пожилого возраста и инвалидов	(1 служба на регион)	четом по потребности, исходя из численности получателей услуг (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
3.3	Центр социальной помощи	Организация на регион	определяется расчетом по потребности, исходя из численности получателей услуг (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		
4	Организации, предоставляющие срочные социальные услуги <sup>46</sup>				
4.1	Служба срочного социального обслуживания, в том числе экстренной психологической помощи	Служба на регион	определяется расчетом по потребности, исходя из численности получателей услуг (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)	Пешеходная доступность, минут	Не более 30 минут
4.2	Консультативный центр	Организация на регион	определяется расчетом по потребности, исходя из численности получателей услуг (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)	Пешеходная доступность, минут	Не более 30 минут
5	Организация и обеспечение отдыха и оздоровления детей (за исключением организации отдыха детей в каникулярное время) <sup>47</sup>				
5.1	Загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, детские оздорови-	Организаций на регион	определяется расчетом по потребности, исходя из чис-	транспортная доступность, минут	не более 120

<sup>46</sup> Обоснование показателей см п. 4 таблицы 24 раздела II

<sup>47</sup> Обоснование показателей см п.5 таблицы 24 раздела II

1	2	3	4	5	6
	тельные центры, базы и комплексы, детские оздоровительно-образовательные центры, специализированные (профильные) лагеря (спортивно-оздоровительные и другие лагеря)		ленности получателей услуг (пункт 1 примечаний к настоящей таблице 8)		

**Примечания:**

1. Потребность в объектах (организациях, службах) социального обслуживания определяется уполномоченным органом в сфере социального обслуживания. Численность получателей социальных услуг (численность населения по возрастным группам, численность инвалидов, численность отдельных категорий граждан) для расчетов количества мест, количества организаций и служб определяется заданием на проектирование, при согласовании с уполномоченным органом в сфере социального обслуживания.

**1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориями и объектами в области организации и осуществления региональных инвестиционных, научно-технических и инновационных программ и проектов, оказывающих существенное влияние на социально-экономическое развитие области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для населения Вологодской области**

**Таблица 9**

№ 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	Развитие малого и среднего предпринимательства (далее - СМП) <sup>48</sup>				
1.1	СМП в промышленных парках, индустриальных парках и технопарках; бизнес-	Уровень обеспеченности % территории индустриальных парков для субъектов	10 - 15	Не устанавливается	Не устанавливается

<sup>48</sup> Обоснование показателей см п. 1 таблицы 25 раздела II



1	2	3	4	5	6
	инкубаторах	СМП			
1.2	СМП в нежилых помещениях в 1 - 2 этажах жилой застройки, отдельно стоящие и встроенно-пристроенные здания	Уровень обеспеченности, % помещений в жилых домах (встроенные и пристроенные помещения), выходящих на магистральные улицы общегородского и районного значения	10	Пешеходная доступность, минут	Не более 15
2	Сельскохозяйственное производство <sup>49</sup>				
2.1	Рынки сельскохозяйственной продукции	Уровень обеспеченности, объект на район(округ)	1	Пешеходная доступность, комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом, минут	Не более 45
		Уровень обеспеченности, объект на регион	28, дополнительные объекты- 22		
2.2	Агропромышленный парк	Уровень обеспеченности, 1 объект на 50000 человек сельского населения	6	Не устанавливается	-

**1.9.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области государственного управления, деятельности мировых судей и иного назначения для населения 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 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».

<sup>49</sup> Обоснование показателей см п. 2 таблицы 25 раздела II

Перечень видов объектов в области обеспеченности населения услугами мировых судей определен с учетом Федерального закона от 17 декабря 1998 года № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации».

Перечень видов объектов в области обеспеченности населения приютами для животных определен с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2019 года № 1180 «Об утверждении методических указаний по осуществлению деятельности по обращению с животными без владельцев».

Таблица 9.1

№ 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	Объекты, необходимые в области государственного управления, деятельности мировых судей				
1.1	Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг <sup>50</sup>	уровень обеспеченности, окно приема и выдачи документов на 5 тыс. человек	1	Транспортная доступность, минут	45
1.2	Объекты деятельности мировых судей <sup>51</sup>	уровень обеспеченности, судебный участок на 23 тыс. человек	1	Транспортная доступность, минут	45
		уровень обеспеченности, судебных участков на регион	68 (см. примечание 1 к таблице 9.1)		
2	Иные объекты				
2.1	Приюты для животных <sup>52</sup>	уровень обеспеченности, объектов на регион	1	Не устанавливается	-

<sup>50</sup> Обоснование показателей см п. 1.1 таблицы 26 раздела II

<sup>51</sup> Обоснование показателей см п. 1.2 таблицы 26 раздела II

<sup>52</sup> Обоснование показателей см п. 2.1 таблицы 26 раздела II

1	2	3	4	5	6

Примечания:

1. В Вологодской области законом области от 23 июля 2000 года № 537-ОЗ «О судебных участках и должностях мировых судей» сформированы 68 судебных участков.

**1.9.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориями и объектами спортивно-туристических комплексов, находящихся в собственности области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения Вологодской области**

**Таблица 9.2**

№ 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	Кемпинг; мотель; туристические гостиницы и комплексы; <sup>53</sup>	Уровень обеспеченности рекреантов местами размещения, количество мест на 1000 рекреантов	750	Не устанавливается	Не устанавливается
		Уровень обеспеченности рекреантов местами размещения на регион	2951250	Не устанавливается	Не устанавливается
2	Объекты информационно-справочного обслуживания туристов <sup>54</sup>	Уровень обеспеченности, объектов на город	Население до 50000 человек - 1	Транспортная доступность, минут	30
			Население более 50000 человек	Транспортная доступность, минут	30

<sup>53</sup> Обоснование показателей см п. 1 таблицы 27 раздела II

<sup>54</sup> Обоснование показателей см п. 2 таблицы 27 раздела II

1	2	3	4	5	6
			век -2	минут	
		Уровень обеспеченности, объектов на регион	17	Транспортная доступность, минут	30

**1.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, используемыми для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов и включенные в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами**

Таблица 10

№ 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.	Объект в области обращения с твердыми коммунальными отходами <sup>55</sup>	нормы накопления твердых коммунальных отходов на территории Вологодской области, кг/год и куб. м/год	подробные показатели в таблице 10.1 раздела I РНГП	не подлежит нормированию	-

Таблица 10.1

**Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Вологодской области**

№ 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			

<sup>55</sup> Обоснование показателей см п. 1 таблицы 28 раздела II

1	2	3	4	5
1.1.	Население, проживающее в муниципальном образовании городской округ город Вологда и муниципальном образовании городской округ город Череповец Вологодской области	1 проживающий	304,89	2,62
1.2.	Население, проживающее в городских населенных пунктах, за исключением категории, указанной в пп. 1.1 п. 1 настоящих нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Вологодской области	1 проживающий	277,39	2,53
1.3.	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, дворцы спорта, 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 местного значения**

Объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения, и в пределах переданных государственных полномочий, в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, муниципальных округов, городских округов.

Вопросы местного значения – вопросы непосредственного обеспечения жизнедеятельности населения муниципального образования, решение которых в соответствии с Конституцией Российской Федерации и Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» осуществляется населением и (или) органами местного самоуправления самостоятельно.

Перечень областей нормирования и видов объектов местного значения муниципального района, поселения, муниципального округа, городского округа, для которых в РНГП установлены расчетные показатели, определены частями 3, 4 статьи 4 закона области от 1 мая 2006 года № 1446-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области», с учетом Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Расчетные показатели, дополнительно подлежащие установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования, определены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Перечень нормируемых объектов местного значения приведен в приложении 4 к РНГП.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения установлены с учетом уровня урбанизации муниципальных образований Вологодской области в соответствии с приложением 3 к РНГП.

Таблица 11

№ п/п	Наименование, вид объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина, по уровню урбанизации			Единица измерения	Величина
			Высокий уровень (А)	Средний уровень (Б)	Низкий уровень (В)		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объекты электроснабжения						
	Трансформаторные подстанции, распределительные трансформаторные подстанции, распределительные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 6 кВ, 10 (20) кВ <sup>56</sup>	Объем электропотребления, кВт.ч/год на 1 чел.	Для городов: Крупных – 2640 Малых - 1920	1920	1350	Не устанавливается	Не устанавливается
2	Объекты теплоснабжения						
	Источники теплоснабжения, тепловые насосные станции, центральные тепловые пункты <sup>57</sup>	Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт	Примечание п.1 к настоящей таблице 11			Не устанавливается	Не устанавливается
3	Объекты газоснабжения						

<sup>56</sup> Обоснование показателей см п. 1 таблицы 29 раздела II

<sup>57</sup> Обоснование показателей см п. 2 таблицы 29 раздела II

1	2	3	4	5	6	7	8
	Межпоселковые газопроводы, проходящие по территориям двух и более поселений в границах одного муниципального района; Объекты, необходимые для организации газоснабжения в границах муниципального округа, городского округа, сельского поселения <sup>58</sup>	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения (укрупненные показатели потребления газа), куб. м/год на 1 чел	Централизованное горячее водоснабжение (приготовление пищи с использованием газовых плит) – 120; Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей (приготовление пищи с использованием газовых плит, отопление от газовых котлов, горячее водоснабжение от газовых котлов) – 300; Отсутствие любых видов горячего водоснабжения (приготовление пищи с использованием газовых плит, отопление от газовых котлов) – 180 (220 в сельской местности)			Не устанавливается	Не устанавливается
		Усредненный показатель удельного расхода природного газа на индивидуальное отопление, горячее водоснабжение, пищеприготовление, куб. м/чел. в час	Расход газа на один двухконтурный газовый котел в жилом доме (в квартире многоквартирного дома)– 0,8; Расход на четырех - комфорочную газовую плиту - 0,42.				
4	Объекты водоснабжения						
	Комплекс водоочистных сооружений, водозаборные сооружения <sup>59</sup>	Усредненный показатель удельного водопотребления, л/чел. в сутки	198	180	162	Не устанавливается	Не устанавливается
5	Объекты водоотведения						

<sup>58</sup> Обоснование показателей см п. 3 таблицы 29 раздела II

<sup>59</sup> Обоснование показателей см п. 4 таблицы 29 раздела II



1	2	3	4	5	6	7	8
	Канализационные очистные сооружения, канализационные насосные станции <sup>60</sup>	Усредненный показатель удельного водоотведения, л/чел. в сутки	198	180	162	Не устанавливается	Не устанавливается
6	Автомобильные дороги местного значения						
	Улично-дорожная сеть <sup>61</sup>	Плотность сети, км/кв.км	3.5	2.5	1.25	Не устанавливается	Не устанавливается
	Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования <sup>62</sup>	Количество объектов	-	1 для каждого сельского населенного пункта	1 для каждого сельского населенного пункта	Не устанавливается	Не устанавливается
7	Объекты транспортного обслуживания						
	Автомобильная заправочная станция <sup>63</sup>	Количество топливораздаточных колонок на 1200 легковых автомобилей	1	1	1	Транспортная доступность, минут	40
	Станции технического обслуживания автомобилей <sup>64</sup>	Количество постов на 200 легко-	1	1	1	Транспортная доступность, ми-	100

<sup>60</sup> Обоснование показателей см п. 5 таблицы 29 раздела II

<sup>61</sup> Обоснование показателей см п. 6 таблицы 29 раздела II

<sup>62</sup> Обоснование показателей см п. 6 таблицы 29 раздела II

<sup>63</sup> Обоснование показателей см п. 7 таблицы 29 раздела II

<sup>64</sup> Обоснование показателей см п. 7 таблицы 29 раздела II

1	2	3	4	5	6	7	8
		вых автомобилей				нут	
8	Велосипедные дорожки						
	Велодорожки всех типов в пределах населенных пунктов <sup>65</sup>	Длина дорожки на одного велосипедиста, метров	60 (примечание 2.1. к настоящей таблице 11)			Не устанавливается	Не устанавливается
9	Объекты образования						
	Дошкольная образовательная организация (примечание 3 к таблице 11) <sup>66</sup>	Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет городского населения/сельского населения	72/50	65/45	59/41	Пешеходная доступность, метров для городского населенного пункта/сельского населенного пункта	300/500 (примечание 3.1 к настоящей таблице 11)
	Общеобразовательная организация <sup>67</sup> (примечание 4 к настоящей таблице 11)	Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет городского населения/сельского населения	100/50	95/45	86/41	Пешеходная доступность, метров для городского населенного пункта	500 (примечание 3.1 к настоящей таблице 11)
для сельского населенного пункта транспортная						30	

<sup>65</sup> Обоснование показателей см п. 8 таблицы 29 раздела II

<sup>66</sup> Обоснование показателей см п. 9 таблицы 29 раздела II

<sup>67</sup> Обоснование показателей см п. 9 таблицы 29 раздела II

1	2	3	4	5	6	7	8
						доступность, минут	
	Объекты дополнительного образования	См. п.3 таблицы 3 раздела I РНГП					
10	Объекты физической культуры и массового спорта						
	Универсальный спортивно-зрелищный зал (спортивный зал)	См. п.1 таблицы 5 раздела I РНГП					
	Крытый плавательный бассейн	См. п.2 таблицы 5 раздела I РНГП					
	Плоскостное спортивное сооружение	См. п.3 таблицы 5 раздела I РНГП					
	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) <sup>68</sup>	кв. м. на одного чел.	25	23	21	Пешеходная доступность, метров	1000
						Нормативы транспортной доступности не устанавливаются	-
11	Объекты библиотечного обслуживания населения <sup>69</sup>						
	Межпоселенческая библиотека	единиц на административный центр района (округа)	1	1	1	Транспортная доступность-минут	60

<sup>68</sup> Обоснование показателей см п. 10 таблицы 29 раздела II

<sup>69</sup> Обоснование показателей см п. 11 таблицы 29 раздела II

1	2	3	4	5	6	7	8
	Детская библиотека	единиц на административный центр района (округа)	1	1	1	Пешеходная доступность, минут Транспортная доступность-минут	30 30
12	Объекты культуры <sup>70</sup>						
	Концертный зал	единиц на муниципальный район, округ, поселение	1	1	1	Транспортная доступность-минут	40
	Центр культурного развития	единиц на муниципальный район	1	1	1	Транспортная доступность-минут	30
	Учреждение клубного типа	Единиц на городской округ На 100 тыс. чел. при населении от 100000 до 500000 чел	1	-	-	Транспортная доступность, минут	40
		Единиц на муниципальный округ: На 20 тыс. чел. при населении до 100000 человек	1	1	1	Транспортная доступность, минут	40
		Единиц на городское поселение: На 25 тыс. чел.	1	1	1	Пешеходная доступность, минут Транспортная	30

<sup>70</sup> Обоснование показателей см п. 12 таблицы 29 раздела II

1	2	3	4	5	6	7	8
		при населении от 25000 до 100000 человек На 10 тыс. чел. при населении менее 25000 человек				доступность, минут	30
		Единиц на административный центр сельского поселения	1	1	1	Пешеходная доступность, минут Транспортная доступность, минут	30 30
	Филиал сельского дома культуры	Единиц на 1000 чел	1	1	1	Пешеходная доступность, минут Транспортная доступность, минут	30 30
13	Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания <sup>71</sup>						
	Предприятия общественного питания	Мест на 1000 человек	44	40	36	Пешеходная доступность, метров для городского населенного пункта	800
						для сельского населенного пункта пешеходная доступность, метров	2000

<sup>71</sup> Обоснование показателей см п. 13 таблицы 29 раздела II

1	2	3	4	5	6	7	8
	Предприятия торговли	Кв.м торговой площади на 1000 человек (городское население)	308	280	252	Пешеходная доступность, метров для городского населенного пункта	800
		Кв.м торговой площади на 1000 человек (сельское население)	330	300	270	пешеходная доступность, метров для сельского населенного пункта	2000
	Предприятия бытового обслуживания	Рабочее место на 1000 человек (городское население)	10	9	8	Пешеходная доступность, метров для городского населенного пункта	800
		Рабочее место на 1000 человек (сельское население)	8	7	6	для сельского населенного пункта пешеходная доступность, метров	2000
14	Объекты, необходимые для размещения и хранения муниципальных архивных фондов, включая архивные фонды поселений						
	Муниципальный архив <sup>72</sup>	Единиц на район, округ	1	1	1	Нормативы транспортной доступности не устанавливаются	-

<sup>72</sup> Обоснование показателей см п. 14 таблицы 29 раздела II

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Объекты организаций ритуальных услуг и места захоронения <sup>73</sup>						
	Кладбище традиционного захоронения	Мест захоронения умерших, га на 1000 человек	0,26	0,24	0,22	Нормативы транспортной доступности не устанавливаются	-
	Кладбище урновых захоронений после кремации	Мест захоронения умерших, га на 1000 человек	0,02	0,02	0,02	Нормативы транспортной доступности не устанавливаются	-
16	Объекты массового отдыха жителей <sup>74</sup>						
	Объекты массового отдыха	Уровень обеспеченности населения объектами в местах массового отдыха, кв. м на человека	550 (100 для активного отдыха)	500 (100 для активного отдыха)	450 (100 для активного отдыха)	Транспортная доступность на общественном транспорте, минут	90
17	Объекты сотовой связи в пределах населенного пункта (пункт 6 примечаний к настоящей таблице 11) <sup>75</sup>						
	Зона устойчивого приема-передачи сигнала станции сотовой связи	площадь покрытия территории населенных пунктов, %	100	100	100	Нормативы транспортной доступности не устанавливаются	-

Примечания:

<sup>73</sup> Обоснование показателей см п. 15 таблицы 29 раздела II

<sup>74</sup> Обоснование показателей см п. 16 таблицы 29 раздела II

<sup>75</sup> Обоснование показателей см п. 17 таблицы 29 раздела II

1. Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов определяются в соответствии с пунктом 10, таблицами 13, 14 СП 50.13330.20 Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (утверждены приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 года № 265).

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

- для магистральных улиц на территориях жилой многоквартирной застройки - 300-500 м;
- для улиц местного значения – 150-250 м (в зависимости от конкретной градостроительной ситуации).

2.1. Обеспеченность населения велодорожками всех типов в пределах населенного пункта определяется исходя из необходимости единовременного передвижения не менее 5% велосипедистов.

3. Не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника в городской местности, в сельской местности – на 62 воспитанника согласно пункту 1.2.1 письма Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».

3.1. По согласованию с уполномоченным органом в сфере образования, расстояние от организаций, реализующих программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, до жилых зданий может быть увеличено до 500 м, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности – до 800 м, для сельской местности – до 1 км.

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 x 15 м); малые спортивные площадки, в том числе для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 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 x 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 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 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 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 x 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 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 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 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.
4.	свыше 30 000 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 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 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15 м); крытый спортивный объект с искусственным льдом; крытый плавательный бассейн, в том числе в виде многофункционального спортивного сооружения, включающего бассейн (плавательный бассейн - с ванной не менее 25 м и 6 дорожками, зал для сухого плавания - 24 x 12 м); универсальный игровой зал (42 x 24 м); тренажерный зал (10 x 10 м); <*> стадион; объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.

6. Размещение антенно-мачтовых сооружений в зонах охраны объектов культурного наследия и в исторических поселениях регионального значения ограничено соответствующими нормативными правовыми актами, действующими на территории Вологодской области.

## 2.1. Расчетные показатели, дополнительно подлежащие установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования

### 2.1.1. Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений

Таблица 12

№ п/п	Озелененные территории общего пользования <sup>76</sup>	Площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на одного человека			
		Единица измерения	Крупные города	Малые города	Сельские населенные пункты
1	2	3	4	5	6
1	Общегородские, общепоселковые	кв.м на 1 чел.	10	8(10)*	12
2	Жилых районов	кв.м на 1 чел.	6	-	-

#### Примечания.

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

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

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%.

4. В сельских населенных пунктах с населением до 1 тыс. человек, расположенных в окружении лесов или открытых незастроенных пространств, минимальная допустимая площадь озелененных территорий общего пользования не устанавливается.

<sup>76</sup> Обоснование показателей пункт 2.1.1. раздела II

**2.1.2. Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественных зон, у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон**

Таблица 13

№ 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	В границах жилых зон					
	Парковки легковых автомобилей	Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей населения многоквартирной застройки на стоянках автомобилей в границах населенного пункта, планировочной единицы населенного пункта. <sup>77</sup>	Единиц на 1000 человек населения	408	Радиус доступности, метров	800 (пункт 1-4 примечаний к таблице 13)
				Муниципальные округа и районы Вологодской области		
				492		
Городской округ город Вологда						
479	Городской округ город Череповец Вологодской области					
2	В границах общественных зон					

<sup>77</sup> Обоснование показателей см п. 2.1.2. раздела II

1	2	3	4	5	6	7
	Парковки легковых автомобилей	Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон <sup>78</sup>	См. таблицу 14 раздела I РНГП	См. таблицу 14 раздела I РНГП	См. таблицу 14 раздела I РНГП	См. таблицу 14 раздела I РНГП
3	У границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон					
	Парковки легковых автомобилей	Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон <sup>79</sup>	См. таблицу 14 раздела I РНГП	См. таблицу 14 раздела I РНГП	См. таблицу 14 раздела I РНГП	См. таблицу 14 раздела I РНГП
4	Для парковки электромобилей и гибридных автомобилей (рекомендуемый норматив) <sup>80</sup>					
	Парковки электромобилей и гибридных автомобилей	Минимально допустимое количество машино-мест для парковки электромобилей и гибридных автомобилей:				
		- в зонах жилой застройки с оборудованием медленными зарядными устройствами	% от общего количества парковок	2023 г. – 0.45% 2024 г. – 1.2% 2025 г. – 3.0% 2026 г. – 4.8%	Радиус доступности, метров	800 (пункт 1-4 примечаний к настоящей таблице)

<sup>78</sup> Обоснование показателей см п. 2.1.2. раздела II

<sup>79</sup> Обоснование показателей см п. 2.1.2. раздела II

<sup>80</sup> Обоснование показателей см п. 2.1.2. раздела II

1	2	3	4	5	6	7
				2027 г. – 6.45% 2028 г. – 7.95% 2029 г. – 11,25% 2030 г. – 15%		13)
		- в зонах общественно деловой и промышленной застройки, а также на объектах сервиса, размещаемых в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования (за исключением объектов, оснащение зарядными станциями которых предусматривается законодательством Российской Федерации в обязательном порядке) с оборудованием быстрыми зарядными устройствами	% от общего количества парковок	2023 г. – 0.045% 2024 г. – 0.12% 2025 г. – 0,30% 2026 г. – 0.48% 2027 г. – 0.645% 2028 г. – 0.795% 2029 г. – 1.125% 2030 г. – 1.5%	Радиус доступности, метров	См. таблицу 14 раздела I РНГП
		- на гостевых парковках	См. пункт 3 примечаний к настоящей таблице 13	См. пункт 3 примечаний к настоящей таблице 13		

## Примечания:

1. В границах населенного пункта, планировочной единицы населенного пункта (жилого микрорайона, жилого квартала) обеспеченность машино-местами для хранения и паркования легковых автомобилей населения должна составлять 100% расчетного количества собственных легковых автомобилей населения, при радиусе пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции – не более 1200м. При этом, требуемое число машино-мест устанавливается в зависимости от типа жилого дома по уровню комфорта по таблице 11.8 СП 42.13330.2016. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

2. На территории индивидуальной жилой застройки размещение машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей обеспечивается в пределах земельных участков индивидуальных жилых домов.

## 3. Виды хранения автомобилей:

- Постоянное хранение автомобилей – хранение автомобилей на закрепленных за конкретными владельцами машино-местах более 12 часов.

- Временное хранение автомобилей – хранение на незакрепленных за конкретными автомобилями или владельцами машино-местах не более 12 часов.

- Гостевые автостоянки – открытая площадка, предназначенная для паркования легковых автомобилей посетителей жилых зон, санитарные разрывы от гостевых автостоянок не устанавливаются.

Рекомендуемый норматив – 10 % гостевых парковок жилой застройки должно быть предусмотрено для электромобилей и гибридных автомобилей и оборудовано быстрыми зарядными устройствами.

4. Стоянки для хранения легковых автомобилей населения и других мототранспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в соответствии с пунктом 5.2 СП 59.13330.2020. Свод правил. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001».

Таблица 14

№ 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					

1	2	3	4	5	6
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, метров	250
1.2	Государственные организации дополнительного профессионального образования	Преподавателей и сотрудников + обучающихся на 1 машино-место	3+8	пешеходная доступность, метров	250
1.3	Государственные организации дополнительного образования детей	Преподавателей и сотрудников на 1 машино-место	2	пешеходная доступность, метров	250
1.4	Центры обучения, самодетельного творчества, клубы по интересам для взрослых	1 машино-место на количество кв. м общей площади	20	пешеходная доступность, метров	250
2	Объекты административно-делового назначения				
2.1	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	1 машино-место на количество кв. м общей площади	175	пешеходная доступность, метров	250
2.2	Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	1 машино-место на количество кв. м общей площади	95	пешеходная доступность, метров	250
2.3	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	1 машино-место на количество кв. м общей площади	48	пешеходная доступность, метров	250
2.4	Банки и банковские учреждения (с операционным залом/ без него)	1 машино-место на количество кв. м общей площади	28 (48)	пешеходная доступность, метров	250

1	2	3	4	5	6
2.5	Научно-исследовательские и проектные институты, лаборатории	1 машино-место на количество кв. м общей площади	135	пешеходная доступность, метров	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, метров	250
3.2	Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	Сотрудников + коек на 1 машино-место	8 + 8	пешеходная доступность, метров	250
3.3	Поликлиники, в том числе амбулатории	Сотрудников + посещений в смену на 1 машино-место	8 + 20	пешеходная доступность, метров	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, метров	250
3.5	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы)  - общей площадью менее 1000 кв. м  - общей площадью 1000 кв. м и более	1 машино-место на количество кв. м общей площади	  32  44	пешеходная доступность, метров	250
3.6	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и рай-	Единовременных посетителей на 1 машино-место		пешеходная доступность, метров	250



1	2	3	4	5	6
	онного уровнем обслуживания:  - тренажерные залы площадью 150 - 500 кв. м  - ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв. м  - ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 кв. м		8  8  6		
3.7	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Сотрудников + единовременных посетителей или мест на трибунах на 1 машино-место	5 + 24	пешеходная доступность, метров	400
3.8	Аквапарки, бассейны	Сотрудников + единовременных посетителей на 1 машино-место	5 + 6	пешеходная доступность, метров	250
3.9	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	Сотрудников + единовременных посетителей на 1 машино-место	5 + 6	пешеходная доступность, метров	250
3.10	Здания театрально-зрелищные (театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки)	Единовременных посетителей или мест + сотрудников на 1 машино-место	6 + 8	пешеходная доступность, метров	250
3.11	Детские досуговые центры	Работающих на 1 машино-место	5	пешеходная доступность, метров	250
4	Объекты коммунально-бытового обслуживания				
4.1	Бани	Единовременных посетителей на 1 машино-место	5	пешеходная доступность, метров	250

1	2	3	4	5	6
4.2	Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	1 машино-место на количество кв. м общей площади	12	пешеходная доступность, метров	250
4.3	Салоны ритуальных услуг	1 машино-место на количество кв. м общей площади	20	пешеходная доступность, метров	250
4.4	Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Сотрудников на 1 машино-место	1	пешеходная доступность, метров	250
5	Объекты торгового назначения				
5.1	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	1 машино-место на количество кв. м расчетной площади	28	пешеходная доступность, метров	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 кв. м расчетной площади	39	пешеходная доступность, метров	150
5.3	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и	1 машино-место на количество кв. м расчетной площади	55	пешеходная доступность, метров	150

1	2	3	4	5	6
	т.п.)				
5.4	Рынки постоянные: - универсальные и не- продовольственные  - продовольственные и сельскохозяйственные	1 машино-место на количество кв. м общей площади	32  39	пешеходная доступность, метров	150
5.5	Предприятия общест- венного питания пе- риодического спроса, (рестораны, кафе)	Посадочных мест на 1 маши- но-место	4	пешеходная доступность, метров	150
6	Объекты промышленно-производственного назначения, транспортного обслуживания, иные объекты				
6.1	Вокзалы всех видов транспорта	Пассажиров в час пик на 1 машино-место	8	пешеходная доступность, метров	150
6.2	Производственные и коммунально- складские предприятия	Работающих в двух смежных сменах на 1 ма- шино-место	6	пешеходная доступность, метров	250
6.3	Гостиницы категорий до "три звезды" вклю- чительно	Персонала + мест на 1 маши- но-место	8 + 4	пешеходная доступность, метров	150
6.4	Гостиницы категорий от "четыре звезды" включительно	Персонала + мест на 1 маши- но-место	8 + 3	пешеходная доступность, метров	150
6.5	Мотели	Мест на 1 ма- шино-место	2	пешеходная доступность, метров	150
6.6	Детские дома- интернаты	Работающие, занятые в одну смену на 1 ма- шино-место	8	пешеходная доступность, метров	250
6.7	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, сина- гоги и др.), кладбища	Единовремен- ных посетите- лей на 1 маши- но-место	8, но не менее 10 машино-мест на объект	пешеходная доступность, метров	250
6.8	Объекты технического	Постов на 1	2	пешеходная	400

1	2	3	4	5	6
	обслуживания автомобилей	машино-место		доступность, метров	
7	Рекреационные территории и объекты отдыха				
7.1	Пляжи и парки в зонах отдыха	Единовременных посетителей на 1 машино-место	4	пешеходная доступность, метров	400
7.2	Лесопарки и заповедники	Единовременных посетителей на 1 машино-место	8	пешеходная доступность, метров	400
7.3	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Единовременных посетителей на 1 машино-место	5	пешеходная доступность, метров	400
7.4	Береговые базы маломерного флота	Единовременных посетителей на 1 машино-место	5	пешеходная доступность, метров	400
7.5	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	Отдыхающих и обслуживающего персонала на 1 машино-место	16	пешеходная доступность, метров	400
7.6	Предприятия общественного питания, торговли	Единовременных посетителей и персонала на 1 машино-место	8	пешеходная доступность, метров	400

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

### Территории и площадки общего пользования

Жилые зоны городских и крупных сельских населенных пунктов, с численностью населения 1 тысяча и более, подразделяются на территории жилой застройки:

- жилой микрорайон,
- жилой квартал,
- жилую группу.

Жилые зоны небольших сельских населенных пунктов, с численностью насе-

ления до 1 тыс. человек, необходимо рассматривать как жилой микрорайон.

В жилых микрорайонах (кварталах) необходимо предусматривать размещение площадок общего пользования различного назначения с учетом типа застройки, природно-климатических и других местных условий. Состав площадок и размеры их территории определяются с учетом требований СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов». Удельные площади элементов благоустройства жилого микрорайона определены в таблице 15 раздела I РНГП.

**Таблица 15**

**Удельные площади элементов благоустройства территории жилого микрорайона**

№ п/п	Вид площадки	Минимальный расчетный размер площадки, кв.м/чел. <*>	Минимальное расстояние от границы площадки до окон жилого дома, м
1	2	3	4
1	Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	А - 0,7 кв.м/чел.; Б - 0,55 кв.м/чел. ; В – 0,4 кв.м/чел..	12
2	Для отдыха взрослого населения	0,1 кв.м/чел.	10
3	Для занятий физкультурой	А - 0,7 кв.м/чел.; Б - 0,6 кв.м/чел. ; В – 0,5 кв.м/чел. . <***>	10 – 40 <****>
4	Контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора <****>	0,03 кв.м/чел.	20
5	Для выгула собак	400-600 кв.м	40

<\*> Значения минимального расчетного размера площадки приняты для каждой из групп муниципальных образований по уровню урбанизации с учетом СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов». Подразделение муниципальных образований по уровню урбанизации определено в приложении 3 к РНГП: высокий уровень (А), средний уровень (Б), низкий уровень (В).

<\*\*\*> Допускается уменьшать размер площадок для занятия физкультурой, но не более чем на 50%, при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.

<\*\*\*\*> 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.

<\*\*\*\*> Уточняется правилами благоустройства территории муниципального образования

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

На территории жилой группы размещаются жилые здания со встроенно-пристроенными помещениями объектов обслуживания, приватная придомовая территория с элементами благоустройства.

Расчет площади приватной придомовой территории следует выполнять в соответствии с показателями минимальной обеспеченности элементами придомовой территории, приведенными в таблице 15.1 раздела I РНГП.

**Таблица 15.1**

**Показатели минимальной обеспеченности элементами  
придомовой территории**

Элементы придомовой территории	Удельные размеры, кв.м/чел.
Детские игровые площадки	0,4
Площадки отдыха взрослого населения	0,1
Зеленые насаждения	3,0
Итого:	3,5

## II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОС- НОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬ- НОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### 1. Материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Вологодской области

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения 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 субъекта Российской Федерации в части формирования объектов регионального значения.

**Таблица 16**

№ п/п	Наименование объ- екта	Расчетный показа- тель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
Объекты в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения			
1	Автовокзал межрегионального и регионального сообщения	Уровень обеспеченности, единиц	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения области автовокзалами установлены исходя из существующего уровня обеспеченности указанными объектами (г. Череповец – 1, г. Вологда – 1)
		Транспортная доступность, минут	Показатель транспортной доступности указан для групп муниципальных образований по удаленности населенных пунктов от административных центров муниципальных районов и муниципальных округов: А - 60 минут (70 км)

1	2	3	4
			(таблица 2.3 Приложения 2 к РНГП)
2	Остановочные пункты для регионального, межрегионального и межмуниципального сообщения	Уровень обеспеченности, единиц	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности составляют по одному объекту на каждый муниципальный район.
		Транспортная доступность, минут	Показатель транспортной доступности указан для групп муниципальных образований по удаленности населенных пунктов от административных центров муниципальных районов и муниципальных округов: А - 60 минут (70 км) Б - 120 минут (100 км) В - 180 минут (140 км) (таблица 2.3 Приложения 2 к РНГП)
3	Автомобильные дороги общего пользования	Плотность автомобильных дорог общего пользования вне границ населенных пунктов, км на 1 тыс. кв. км 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>Расчетные показатели уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования установлены на основе «Стратегии социально – экономического развития области на период до 2030 года», в которой предусмотрено доведение до нормативного состояния <b>существующей</b> автодорожной сети.</p> <p>Территория области разделена на 6 макрорезонов, имеющих разную фактическую плотность автомобильных дорог общего пользования. Для каждой макрорезоны выведена средняя плотность автомобильных дорог общего пользования, принятая в качестве минимального уровня обеспеченности.</p> <p>Сведения о подразделении территории Вологодской области по плотности и протяженности автомобильных дорог общего пользования вне границ населенных пунктов приведены в таблице 5.1 приложения 5 к РНГП</p>



1	2	3	4
		Территориальная доступность	Не подлежит нормированию

Таблица 17

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий			
1	Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления	Уровень обеспеченности, %	Значение показателя принято в соответствии с пунктом 2.3 приложения № 4 приказа Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
2	Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов	Уровень обеспеченности, %	Значение показателя принято в соответствии с пунктом 2.3 приложения № 4 приказа Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
3	Здания для организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	Уровень обеспеченности, объектов на регион	Значение показателя принято в соответствии с пунктом 2.1 приложения № 4 приказа Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования». Значение показателя рассчитано с учетом фактического количества муниципальных образований области: муниципальных округов – 3 муниципальных районов – 23 городских округов – 2 Итого - 28
4	Пожарные депо	Уровень обеспеченности, Количество депо, количество автомобилей в зависимости от тыс. чел. населения	Уровень обеспеченности определен в соответствии с таблицей 3 «Методических рекомендаций органов местного самоуправления по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации».

1	2	3	4
		Транспортная доступность до основных элементов планировочной структуры населенного пункта, минут	Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Транспортная доступность определена с учетом статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
5	Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия, противорадиационные укрытия)	Уровень обеспеченности, %	100 % населения, оставшегося после эвакуации. За население, оставшееся после эвакуации, приняты максимальная численность рабочих смен, численность нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, указанных в пункте 3 постановления Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 года № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».
		Радиус пешеходной доступности, метров	Значение принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*».

Таблица 18

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
Объекты регионального значения в области образования			
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 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 дру-

1	2	3	4
			<p>гих факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования».</p> <p>Значения показателя – 50 мест на 100 человек, закончивших обучение по программам основного общего и среднего образования (молодежь 16-19 лет).</p> <p><math>46201 \times (50/100) = 23101</math> мест, где 46201 - численности детей в возрасте от 16 до 19 лет на 2021 год в соответствии с возрастно-половым составом населения (по данным Вологдастат);</p> <p>50/100 – соотношение количества мест за счет бюджетных ассигнований в расчете на 100 человек, закончивших обучение по программам основного общего и среднего образования (молодежь 16-19 лет).</p>
		Транспортная доступность, минут	<p>Принят в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71.</p> <p>Значения показателя без предоставления общежития – 60 минут.</p> <p>Показатель при предоставлении общежития не подлежит установлению.</p>
	Объекты общежитий организаций среднего профессионального образования	Число мест в общежитиях образовательных организаций субъекта Российской Федерации в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы	<p>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».</p> <p>Значения показателя – 15 мест.</p>
		Доступность	<p>Принят в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71. Показатель не подлежит установлению.</p>
2	Государственные	Число мест на про-	Показатель определен на основании прило-

1	2	3	4
	организации дополнительного профессионального образования	граммах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования	<p>жения 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».</p> <p>Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования принято: для городской местности - 30 мест; для сельской местности -10 мест.</p>
		Уровень обеспеченности, объект	Минимальный уровень обеспеченности принят исходя из текущей обеспеченности, в соответствии со сведениями Департамента образования Вологодской области.
		Транспортная доступность, минут	Показатель установлен в соответствии 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 учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования». Значения показателя – 30 минут.
3	Государственные организации дополнительного образования детей	Число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 де-	Показатель определен на основании приложения к методическим рекомендациям от 4 мая 2016 года №АК-15/02вн «Методические рекомендации по развитию сети образова-

1	2	3	4
		тей в возрасте от 5 до 18 лет	тельных 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» и составляет 75 мест на программах дополнительного образования на 100 детей
		Транспортная доступность, минут	Показатель установлен в соответствии 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 учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования». Значения показателя – 30 минут.

Таблица 19

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
Объекты регионального значения в области здравоохранения			
Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях:			
1.1	Поликлиника	Уровень обеспеченности, объект	Показатель определен в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей

1	2	3	4
			<p>населения».</p> <p>Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Вологодской области составит:  <math>1086600/50000 = 21,73</math>, где:  1086600 – минимальная среднегодовая численности постоянного населения к 2030 году;  50000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения.</p> <p>Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 22 объекта на регион.</p>
		<p>Транспортная доступность в сельской местности, минут</p>	<p>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*».</p> <p>Значения показателя установлено на уровне максимального значения – 30 минут.</p>
		<p>Радиус обслуживания, км (в границах городского округа)</p>	<p>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*».</p> <p>Значения показателя установлено на уровне максимального значения – 1 км.</p>
		<p>пешеходная доступность, минут</p>	<p>Показатель установлен на основании п. 5 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». Показатель составляет 60 минут.</p>
<p>1.2</p>	<p>Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)</p>	<p>Уровень обеспеченности, объект на населенный пункт от 2000 до 10 000 жителей</p>	<p>Определен на основе приказа Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».</p> <p>Врачебные амбулатории организуются вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации либо структурного подразделения (отделения) медицинской организации, оказывающей первичную врачебную медико-санитарную помощь по террито-</p>

1	2	3	4
			риально-участковому принципу.
		Транспортная доступность в сельской местности, минут	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 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». Показатель составляет 60 минут.
1.3	Детская поликлиника	Уровень обеспеченности, объект	<p>Определен на основе приказа Минздрава России от 27 февраля 2016 года №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 30 тыс. детей (до 18 лет).</p> <p>Нормируемая обеспеченность объектам в пересчете на численность детей до 18 лет в Вологодской области составит:</p> $247771/30000 = 8,26$ <p>где:</p> <p>247771 – численность детей до 18 лет на 2021 год в соответствии с возрастно-половым составом населения (по данным Вологдастат);</p> <p>30000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения.</p> <p>Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 8 объектов на регион.</p>
		Пешеходная доступность, минут	Показатель установлен на основании п. 5 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муници-

1	2	3	4
			пальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». Показатель составляет 60 минут.
		Транспортная доступность в сельской местности, минут	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).
1.4	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)	Уровень обеспеченности, объект	<p>Определен на основе приказа Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p> <p>Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Вологодской области составит:  <math>1086600/250000 = 4,35</math>, где:  1086600 – минимальная среднегодовая численности постоянного населения к 2030 году;  250000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения на 1 объект.</p> <p>Необходимый минимальный уровень обеспеченности - 4 объекта на регион.</p> <p>Принято 6 объектов в соответствии с границами макрозон (Рисунок 2 приложения 2 к РНГП)</p>
		транспортная доступность, мин	Принята в соответствии с расчетом 2 приложения 2 к РНГП и составляет 240 минут
1.5	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая детская)	Уровень обеспеченности, объект	<p>Определен на основе приказа Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 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 100 тыс. детей (до 18 лет).</p> <p>Нормируемая обеспеченность объектам в пе-</p>



1	2	3	4
			<p>решете на численность детей до 18 лет в Вологодской области составит:  <math>247771/100000 = 2,47</math>, где:  247771 – численность детей до 18 лет на 2021 год в соответствии с возрастно-половым составом населения (по данным Вологдастат);  100000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения.  Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 2 объекта на регион</p>
		транспортная доступность, минут	Принята в соответствии с расчетом 1 приложения 2 к РНГП и составляет 720 минут
1.6	Поликлиника стоматологическая	Уровень обеспеченности, объект	<p>Определен на основе приказа Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».</p> <p>Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Вологодской области составит:  <math>1086600/100000 = 10,86</math>, где:  1086600 – минимальная среднегодовая численность постоянного населения к 2030 году;  100000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения.  Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 11 объектов на регион.  Принимаем 28 объектов из расчета один объект на муниципальное образование (муниципальный район, муниципальный округ, городской округ)</p>
		Транспортная доступность, минут	<p>Показатель транспортной доступности указан для групп муниципальных образований по удаленности населенных пунктов от районных центров:  А - 60 минут (70 км)  Б - 120 минут (100 км)  В - 180 минут (140 км)  (таблица 2.3 Приложения 2 к РНГП)</p>
1.7	Детская стоматологическая поликлиника	Уровень обеспеченности, объект	Определен на основе приказа Минздрава России от 27 февраля 2016 года №132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохране-

1	2	3	4
			<p>ния 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 детей до 18 лет в Вологодской области составит:  <math>247771/50000 = 4,96</math>, где:          247771 – численность детей до 18 лет на 2021 год в соответствии с возрастно-половым составом населения (по данным Вологдастат);          20000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения.          Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 5 объектов на регион.          Принято 6 объектов в соответствии с границами макрозон (Рисунок 2 приложения 2 к РНГП)</p>
		транспортная доступность, минут	Принята в соответствии с расчетом 2 приложения 2 к РНГП и составляет 240 минут
1.8	Фельдшерско-акушерский пункт	Уровень обеспеченности, объект	<p>Определен на основе приказа Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».</p> <p>Нормируемая обеспеченность объектами с учетом удельного веса сельского населения (28,0% от 1091, 6 тыс. человек) составит:  <math>305648/2000 = 152,8</math>, где:          305648 – численность сельского населения к 2030 году;          2000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения на 1 объект.          Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 153 объектов на регион.</p>
		Доступность, км	Принят на основе приказа Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», 6 км

1	2	3	4
2	Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:		
2.1	Специализированные медицинские организации (диспансеры: психоневрологический, нарколологический, кожно-венерологический, противотуберкулезный, онкологический)	Уровень обеспеченности, объект	Определен на основе приказа Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». Нормируемая обеспеченность объектами составляет 1 объект на регион для каждого типа диспансера.
		транспортная доступность, минут	Принята в соответствии с расчетом 1 приложения 2 к РНГП и составляет 720 минут
2.2	Участковая больница	Уровень обеспеченности, объект	Определен на основе приказа Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 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, минут	Установлен в соответствии с примечанием <***> к таблице 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).
2.3	Городская больница	Уровень обеспеченности, объект	<p>Определен на основе приказа Минздрава России от 27 февраля 2016 года №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 300 тыс. жителей.</p> <p>Нормируемая обеспеченность объектами с учетом удельного веса городского населения (72,0% от 1091, 6 тыс. человек) составит:</p>

1	2	3	4
			<p><math>785952/300000 = 2,62</math>, где:  785952 – минимальная среднегодовая численности постоянного городского населения к 2030 году;  300000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения.  Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 3 объекта на регион</p>
		<p>Транспортная доступность, минут (в границах городского округа)</p>	<p>Установлен на основании пункта 2 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»,  Транспортная доступность составляет 60 минут.</p>
2.4	<p>Детская городская больница</p>	<p>Уровень обеспеченности, объект на 20-200 тыс. детей (до 18 лет)</p>	<p>Определен на основе приказа Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 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 200 тыс. детей (до 18 лет).  Нормируемая обеспеченность объектам в пересчете на численность детей до 18 лет Вологодской области составит:  <math>247771/200000 = 1,24</math>, где:  247771 – численность детей до 18 лет на 2021 год в соответствии с возрастно-половым составом населения (по данным Вологдастат);  200000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения.  Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 2 объекта на регион.  Показатель «2 объекта» принят на основании общего количества действующих детских городских больниц в Вологодской области.</p>
		<p>Транспортная доступность, минут (в границах городского округа)</p>	<p>Установлен на основании пункта 2 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здра-</p>

1	2	3	4
			<p>воохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения», Транспортная доступность составляет 60 минут.</p>
2.5	Районная больница	Уровень обеспеченности, объект	<p>Определен на основе Приказа Минздрава России от 27 февраля 2016 года №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. Показатель «25 объектов» принят на основании общего количества действующих районных больниц в Вологодской области.</p>
		Транспортная доступность, минут	<p>Показатель транспортной доступности указан для групп муниципальных образований по удаленности населенных пунктов от административных центров муниципальных районов и муниципальных округов: А - 60 минут (70 км) Б - 120 минут (100 км) В - 180 минут (140 км) (таблица 2.3 Приложения 2 к РНГП)</p>
2.6	Областная больница	Уровень обеспеченности, объект на регион	<p>Определен на основе приказа Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» не менее 1 объект на субъект Российской Федерации</p>
		транспортная доступность, минут	<p>Показатель доступности для жителей муниципальных образований Вологодской области определен на основании фактического местоположения действующей организации бюджетного учреждения здравоохранения Вологодской области «Вологодская областная клиническая больница. Организация расположена в областном центре - г. Вологда. Принята в соответствии с расчетом 1 приложения 2 к РНГП и составляет 720 минут</p>

1	2	3	4
2.7	Детская областная больница	Уровень обеспеченности, объект на регион	Определен на основе приказа Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» не менее 1 объект на субъект Российской Федерации
		транспортная доступность, час	Показатель доступности для жителей муниципальных образований Вологодской области определен на основании фактического местоположения действующей организации - Бюджетное учреждение здравоохранения Вологодской области «Вологодская областная детская клиническая больница». Организация расположена в областном центре - г. Вологда. Принята в соответствии с расчетом 1 приложения 2 к РНГП и составляет 720 минут
2.8	Больница инфекционная	Уровень обеспеченности, объект на регион	Определен на основе приказа Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» не менее 1 объект на субъект Российской Федерации
		транспортная доступность, час	Показатель доступности для жителей муниципальных образований Вологодской области определен на основании фактического местоположения действующей организации - Бюджетное учреждение здравоохранения Вологодской области «Вологодская областная инфекционная больница». Организация расположена в областном центре - г. Вологда. Принята в соответствии с расчетом 1 приложения 2 к РНГП и составляет 720 минут
3	Вне медицинской организации:		

1	2	3	4
3.1	Станция скорой медицинской помощи	<p>уровень обеспеченности, объект на 50 тыс. человек</p> <p>уровень обеспеченности, объектов на регион</p> <p>Транспортная доступность специальным медицинским транспортом, минут</p>	<p>Определен на основе приказа Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» из расчета 1 объект на 50000 населения.</p> <p>Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Вологодской области составит:  <math>1086600/50000 = 21,73</math> где:  1086600 – минимальная среднегодовая численность постоянного населения к 2030 году;  50000 – максимальная рекомендуемая численность обслуживаемого населения.</p> <p>Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности – 22 объект на регион.</p> <p>Пункт 4 Правил организации деятельности станции скорой медицинской помощи, 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.</p>
3.2	Аптечная организация	Уровень обеспеченности, объект на 1 тыс. человек	<p>Принят аналитическим методом с учетом количества существующих аптек на территории Вологодской области.</p> <p>Количество аптек на 1 человека принято <math>1186/1151042 = 0,00103</math>, где  1151042- количество человек населения на начало 2021 года (по данным Вологдастат),  1186-количество существующих аптек на 2021 год, согласно исходным данным Департамента здравоохранения области</p> <p>В результате расчета на 1000 человек:  <math>0,00103 \text{ аптек} \times 1000 \text{ человек} = 1,03 \text{ аптек на } 1000 \text{ человек.}</math></p> <p>Принято на 1000 человек-1 аптека (объект)</p>

1	2	3	4
		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, минут	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.

Таблица 20

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта			
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 образований (согласно расчета 1 приложения 3 к РНГП)
		ЕПС, чел. на 1 тыс. населения	В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 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 ЕПС; при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усред-



1	2	3	4
			<p>ненный норматив ЕПС, равный 122 человекам на 1000 населения; для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности</p>
		<p>Уровень обеспеченности, объектов на 100 тыс. жителей</p> <p>Уровень обеспеченности, объектов на регион</p>	<p>Норматив обеспеченности объектами на 100 тыс. жителей принят в соответствии с пунктом 1 приложения к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».</p> <p>Принято 59 объектов на 100 тыс. жителей.</p> <p>Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Вологодской области составит: <math>1086600/100000 \times 59 = 641,09</math>, где: 1086600 – минимальная среднегодовая численности постоянного населения к 2030 году; 59 – количество спортивных залов на 100 тыс. жителей.</p> <p>Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 641 объекта на регион.</p>
		<p>Транспортная доступность (общественным транспортом), минут</p>	<p>Показатели определены в соответствии с п.3 Приложения к приказу Министерства спорта России о рекомендованных нормах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры от 19 августа 2021 года № 649.</p> <p>Максимальная транспортная доступность (в т.ч. общественным транспортом) составляет: для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - 30 мин.; 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>
2	Крытые плавательные бассейны	Уровень обеспеченности, кв.м. зеркала воды 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 зеркала воды бассейна общего пользования составляет 20 - 25 кв.м. зеркала воды на

1	2	3	4
			1 тыс. человек. Значение показателя установлено на уровне минимального значения. (20 кв.м. зеркала воды на 1 тыс. человек).
		ЕПС, чел. на 1 тыс. населения	В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 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 ЕПС; при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человекам на 1000 населения; для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
		Уровень обеспеченности, объектов на 100 тыс. жителей  Уровень обеспеченности, объектов на регион	Норматив обеспеченности объектами на 100 тыс. жителей принят в соответствии с пунктом 1 приложения к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Принято 5 объектов на 100 тыс. жителей. Нормируемая обеспеченность объектам в пересчете на численность населения Вологодской области составит: $1086600/100000 \times 5 = 54,33$ , где: 1086600 – минимальная среднегодовая численности постоянного населения к 2030 году; 5 – количество крытых плавательных бассейнов на 100 тыс. жителей. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 54 объекта на регион.
		Транспортная доступность (общественным транспортом), минут	Показатели определены в соответствии с п.3 Приложения к приказу Министерства спорта России о рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры от 19 августа 2021 года № 649.

1	2	3	4
			<p>Максимальная транспортная доступность (в т.ч. общественным транспортом) составляет:</p> <p>для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - 30 мин.;</p> <p>для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - 60 мин.;</p> <p>для населенных пунктов сельских территорий - 90 мин.</p>
3	Плоскостные спортивные сооружения	Уровень обеспеченности, га 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 составляет 0,7-0,9 га территории на 1 тыс. человек. Значение показателя установлено на уровне минимального значения.</p> <p>(согласно расчета 1 приложения 3 к РНГП)</p>
		ЕПС, чел. на 1 тыс. населения	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 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 ЕПС;</p> <p>при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человекам на 1000 населения;</p> <p>для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности</p>
		Уровень обеспеченности, объектов на 100 тыс. жителей	<p>Норматив обеспеченности объектами на 100 тыс. жителей принят в соответствии с пунктом 1 приложения к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».</p> <p>Принято 110 объектов на 100 тыс. жителей.</p> <p>Нормируемая обеспеченность объектам в пе-</p>

1	2	3	4
		Уровень обеспеченности, объектов на регион	решете на численность населения Вологодской области составит: $1086600/100000 \times 110 = 1195.26$ , где: 1086600 – минимальная среднегодовая численности постоянного населения к 2030 году; 110 – количество плоскостных сооружений на 100 тыс. жителей. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 1195 объектов на регион.
		Пешеходная доступность, метров	Показатель определен в п.3 Приложения к приказу Министерства спорта России о рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры от 19 августа 2021 года № 649 и составляет 1 км.
4	Стадионы с трибунами на 1500 и более мест	Уровень обеспеченности, объектов на 100 тыс. жителей	Норматив обеспеченности объектами на 100 тыс. жителей принят в соответствии с пунктом 1 приложения к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Принят 1 объект на 100 тыс. жителей. Нормируемая обеспеченность объектам в пересчете на численность населения Вологодской области составит: $1086600/100000 \times 1 = 10,86$ , где: 1086600 – минимальная среднегодовая численности постоянного населения к 2030 году; 1 – количество стадионов с трибунами на 1500 и более мест на 100 тыс. жителей. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности - 11 объектов на регион.
		ЕПС, чел. на 1 тыс. населения	В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244: потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;

1	2	3	4
			<p>обеспеченность объектами спорта определяется исходя из ЕПС; при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человекам на 1000 населения; для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности</p>
		<p>Транспортная доступность (общественным транспортом), минут</p>	<p>Показатели определены в соответствии с п.3 Приложения к приказу Министерства спорта России о рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры от 19 августа 2021 года № 649. Максимальная транспортная доступность (в т.ч. общественным транспортом) составляет: для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - 30 мин.; 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	<p>Крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта</p>	<p>Уровень обеспеченности, объектов на 100 тыс. жителей</p> <p>Уровень обеспечен-</p>	<p>Норматив обеспеченности объектами на 100 тыс. жителей принят в соответствии с пунктом 1 приложения к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Принято 46 объектов на 100 тыс. жителей. Нормируемая обеспеченность объектам в пересчете на численность населения Вологодской области составит: <math>1086600/100000 \times 46 = 499.84</math>, где: 1086600 – минимальная среднегодовая численность постоянного населения к 2030 году; 46 – количество крытых спортивных объектов с искусственным льдом, манежей, лыжных баз, биатлонных комплексов, сооружений для стрелковых видов спорта и т.д. на 100 тыс. жителей. Устанавливаем минимальный уровень общей обеспеченности объектами - 500 объекта на</p>

1	2	3	4
		ности, объектов на регион	регион.
		ЕПС, чел. на 1 тыс. населения	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 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 ЕПС;</p> <p>при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человекам на 1000 населения;</p> <p>для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности</p>
		Транспортная доступность (общественным транспортом), минут	<p>Показатели определены в соответствии с п.3 Приложения к приказу Министерства спорта России о рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры от 19 августа 2021 года № 649.</p> <p>Максимальная транспортная доступность (в т.ч. общественным транспортом) составляет:</p> <p>для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - 30 мин.;</p> <p>для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - 60 мин.;</p> <p>для населенных пунктов сельских территорий - 90 мин.</p>

Таблица 21

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
Объекты регионального значения в области энергетики			

1	2	3	4
1	Газоснабжение		
1.1	<p>Межпоселковые газопроводы, проходящие по территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов);</p> <p>Магистральные газопроводы-отводы и газораспределительные станции, расположенные только на территории области и предусмотренные Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Вологодской области</p>	<p>Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения (укрупненные показатели потребления газа), куб. м/год на 1 чел</p> <p>Усредненный показатель удельного расхода природного газа на индивидуальное отопление, горячее водоснабжение, а также пищеприготовление, куб. м/чел. в час</p>	<p>Показатели установлены в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приложением А СП 402.1325800.2018 «Свод правил. Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления» (утвержден приказом Минстроя России от 5 декабря 2018 года № 789/пр);</li> <li>- пунктом 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 июня 2003 года №112)</li> </ul> <p>Показатель выведен аналитическим методом.</p> <p>1. Расход газа на один двухконтурный газовый котел в жилом доме (в квартире многоквартирного дома):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) средний состав семьи принят 3 человека;</li> <li>2) номинальная производительность двухконтурного газового котла, используемого для жилого дома (квартиры ) площадью от 51 до 130 кв.м, составляет 2,4 куб.м/час.</li> <li>3) <math>2,4 / 3 = 0,8</math> <b>куб. м/чел. в час</b></li> </ol> <p>2. Расход газа на четырех-комфорочную газовую плиту:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) средний состав семьи принят 3 человека;</li> <li>2) номинальная производительность четырех-комфорочной газовой плиты составляет 1,25 куб.м/час.</li> <li>3) <math>1,25 / 3 = 0,42</math> <b>куб. м/чел. в час</b></li> </ol>
2.	Электроснабжение		
2.1	<p>Гидроэлектростанции, гидроаккумулирующие электрические станции и иные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, установленная генерирующая мощность которых находится в диапазо-</p>	<p>Укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт.ч/чел. в год</p> <p>Годовое число часов использования максимума электриче-</p>	<p>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*»</p> <p>Укрупненные показатели расхода электроэнергии приняты согласно Приложению Л СП 42.13330.2016. Свод пра-</p>

1	2	3	4
	не от 0,1 МВт до 100 МВт; Электрические станции, установленная генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 0,5 МВт до 100 МВт; Трансформаторные подстанции, распределительные трансформаторные подстанции, распределительные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ, 110 (150) кВ;	ской нагрузки, ч/год	вил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»

Таблица 22

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
Объекты регионального значения в области культуры и искусства			
1	Библиотеки : универсальная библиотека, детская библиотека, библиотека инвалидов по зрению	Уровень обеспеченности, объект на регион	Установлен в соответствии с таблицей 1 Приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879). Принят 1 объект каждого наименования для административного центра субъекта с населением от 150 тысяч человек
		транспортная доступность для жителей административного центра, минут	Установлен в соответствии с таблицей 1 Приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления



1	2	3	4
			управления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879). Значение показателя установлено на уровне максимального значения и составляет 60 минут
		для жителей муниципальных образований, минут	Установлен в соответствии с таблицей 1 Приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879). Транспортная доступность принята в течение 1 дня и составляет 12 часов -720 минут
2	Музеи: краеведческий музей, художественный музей, тематический музей	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*». Уровень обеспеченности составляет 50-60 кв.м. площади пола на 1 тыс. человек. Значение показателя установлено на уровне минимального значения (50 кв.м.)
		Уровень обеспеченности, объект на регион	Установлен в соответствии с таблицей 2 Приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879). Уровень обеспеченности определен с учетом количества населения в административном центре Вологодской области (от 150 до 500 тыс. чел.) . Принято: 1 краеведческий музей на регион;

1	2	3	4
			1 художественный музей на регион; 2 тематических музея на регион
		транспортная доступность для жителей административного центра, минут	Установлен в соответствии с таблицей 2 Приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879). Значение показателя установлено на уровне максимального значения и составляет 60 минут.
		для жителей муниципальных образований, минут	Установлен в соответствии с таблицей 2 Приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879). Транспортная доступность принята в течение 1 дня и составляет 12 часов -720 минут
3	Театры: театр драматический, театр музыкальный, театр юного зрителя, театр кукол, прочие театры по видам искусств	уровень обеспеченности, зрительских мест 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*». Уровень обеспеченности составляет 5-8 зрительских мест на 1 тыс. человек. Значение показателя установлено на уровне минимального значения (5 зрительских мест на 1 тыс. человек).
		Уровень обеспеченности, объект на регион	Установлен в соответствии с таблицей 3 Приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Мини-

1	2	3	4
			<p>стерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879).</p> <p>Уровень обеспеченности определен с учетом количества населения в административном центре Вологодской области (от 150 до 500 тыс. чел.).</p> <p>Принято:</p> <p>1 театр драматический на регион;</p> <p>1 театр музыкальный на регион;</p> <p>1 театр юного зрителя на регион;</p> <p>1 театр кукол на регион;</p> <p>1 прочий театр по видам искусств на регион.</p>
		транспортная доступность для жителей административного центра, минут	<p>Установлен в соответствии с таблицей 3 Приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879). Значение показателя установлено на уровне максимального значения и составляет 60 минут.</p>
		для жителей муниципальных образований, минут	<p>Установлен в соответствии с таблицей 3 Приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879). Транспортная доступность принята в течение 1 дня и составляет 12 часов -720 минут</p>
4	Концертные организации: концертный зал, филармония	уровень обеспеченности для концертных залов, зрительских мест 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 3,5-5 зрительских мест на 1 тыс. человек. Значение показателя установлено на уровне минимального значения (3,5 зрительских мест на 1 тыс. человек).</p>

1	2	3	4
		Уровень обеспеченности, объект на регион	Установлен в соответствии с таблицей 4 Приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879). Уровень обеспеченности определен с учетом количества населения в административном центре Вологодской области (до 500 тыс. чел.). Принято: 1 концертный зал на регион; 1 филармония на регион;
		транспортная доступность для жителей административного центра, минут	Установлен в соответствии с таблицей 4 Приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879). Значение показателя установлено на уровне максимального значения и составляет 60 минут
		для жителей муниципальных образований, минут	Установлен в соответствии с таблицей 4 Приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879). Транспортная доступность принята в течение 1 дня и составляет 12 часов -720 минут

Таблица 23

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
-------	----------------------	----------------------	-----------------------------------

1	2	3	4
1	Государственный архив	Уровень обеспеченности, объект на регион	Значение принято аналитическим методом в соответствии с пунктом 1 статьи 13 главы 3 Федерального закона от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации». Принят 1 государственный архив на регион
		Транспортная доступность, минут	Нормативы транспортной доступности не устанавливаются

Таблица 24

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
<b>Объекты в области социального обслуживания населения</b>			
1	Организации, осуществляющие стационарное социальное обслуживание	Уровень обеспеченности: мест, организация	Уровень обеспеченности определяется уполномоченным органом в сфере социального обслуживания. Численность получателей социальных услуг (численность населения по возрастным группам, численность инвалидов, численность отдельных категорий граждан) для расчетов количества мест, количества организаций и служб определяется заданием на проектирование, при согласовании с уполномоченным органом в сфере социального обслуживания.
		Транспортная доступность, минут (км)	Показатель транспортной доступности для организаций, осуществляющих стационарное социальное обслуживание принят в соответствии с п.31 приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2016 года № 219. А - 60 минут (70 км) Б - 120 минут (100 км) В - 180 минут (140 км) (таблица 2.3 Приложения 2 к РНГП)
2	Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание	Уровень обеспеченности: организация	Уровень обеспеченности определяется уполномоченным органом в сфере социального обслуживания. Численность получателей социальных услуг (численность населения по возрастным группам, численность инвалидов, численность отдельных категорий граждан)

1	2	3	4
			для расчетов количества мест, количества организаций и служб определяется заданием на проектирование, при согласовании с уполномоченным органом в сфере социального обслуживания.
		Транспортная доступность, км	Показатель транспортной доступности для организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание принят в соответствии с п.33 приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2016 г .№ 219. Величина принята от места проживания получателей социальных услуг до данных организаций и составляет до 0,5 км в городской местности и до 3 км - в сельской местности
3	Организации, осуществляющие социальное обслуживание на дому	Уровень обеспеченности: организация служба	Уровень обеспеченности определяется уполномоченным органом в сфере социального обслуживания. Численность получателей социальных услуг (численность населения по возрастным группам, численность инвалидов, численность отдельных категорий граждан) для расчетов количества мест, количества организаций и служб определяется заданием на проектирование, при согласовании с уполномоченным органом в сфере социального обслуживания.
		Транспортная доступность, км	Показатель транспортной доступности для организаций, осуществляющих социальное обслуживание на дому принят в соответствии с п.32 приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2016 г .№ 219. Величина принята от места проживания получателей социальных услуг до данных организаций и составляет до 1,5 км в городской местности и до 10 км - в сельской местности
4	Организации, предоставляющие срочные социальные услуги	Уровень обеспеченности: организация служба	Уровень обеспеченности определяется уполномоченным органом в сфере социального обслуживания. Численность получателей социальных услуг (численность населения по возрастным группам, численность инвалидов, численность отдельных категорий граждан) для расчетов количества мест, количества организаций и служб определяется заданием на

1	2	3	4
			проектирование, при согласовании с уполномоченным органом в сфере социального обслуживания.
		Пешеходная доступность, минут	Значение показателя пешеходной доступности для организаций, предоставляющих срочные социальные услуги, принято в соответствии с пунктом 11 приложения № 4 приказа Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» рекомендовано не более 30 минут.
5	Организация и обеспечение отдыха и оздоровления детей (за исключением организации отдыха детей в каникулярное время)	Уровень обеспеченности, объект	Уровень обеспеченности определяется уполномоченным органом в сфере социального обслуживания. Численность получателей социальных услуг (численность населения по возрастным группам, численность инвалидов, численность отдельных категорий граждан) для расчетов количества мест, количества организаций и служб определяется заданием на проектирование, при согласовании с уполномоченным органом в сфере социального обслуживания.
		Транспортная доступность, мин	Показатель не установлен, рекомендуется не более 120 мин с учетом пункта 12 приложения № 4 методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»

Таблица 25

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1	Развитие малого и среднего предпринимательства (далее - СМП)		
1.1	СМП в промышленных парках, индустриальных парках и технопарках;	Уровень обеспеченности, %	Показатель принят на основании пункта 15 приложения 4 Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об ут-

1	2	3	4
	бизнес-инкубаторах		верждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», и составляет не менее 10 - 15% территории промышленных парков для субъектов СМП
		Транспортная доступность	Показатель не устанавливается на основании пункта 15 приложения 4 Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»
1.2	СМП в нежилых помещениях в 1 - 2 этажах жилой застройки, отдельно стоящие и встроенно-пристроенные здания	Уровень обеспеченности, %	Показатель принят на основании пункта 15 приложения 4 Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» и составляет не менее 10 % помещений в жилых домах (встроенные и пристроенные помещения), выходящих на магистральные улицы общегородского и районного значения.
		Пешеходная доступность, минут	Показатель установлен на основании пункта 15 приложения 4 Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», и составляет не более 15 мин.
2	Сельскохозяйственное производство		



1	2	3	4
2.1	Рынки сельскохозяйственной продукции	Уровень обеспеченности, объект	<p>Показатели приняты аналитическим методом. Показатель принят на основании пункта 15 приложения 4 Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» и составляет не менее 1 на муниципальный район (округ), не менее 1 дополнительного рынка на автодороге федерального значения в границах района.</p> <p>Принято 28 объектов на регион:</p> <p>23+3+2=28 объектов, где 23-количество муниципальных округов, 3-количество муниципальных районов, 2- количество городских округов</p> <p>Количество дополнительных рынков составляет 22 объекта, (22- количество районов, округов, в границах которых расположены автомобильные дороги общего пользования федерального значения).</p>
		Транспортная доступность, минут	Показатель установлен на основании пункта 15 приложения 4 Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» и пешеходная, комбинированная или транспортная доступность общественным транспортом рекомендуется не более 45 минут.
2.2	Агропромышленный парк	Уровень обеспеченности, 1 объект на 50000 человек сельского населения	<p>Показатель установлен на основании пункта 15 приложения 4 Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» и принят из расчета не менее 1 межрайонного объекта на 50 000 сельского населения.</p> <p>Минимальная среднегодовая численности</p>

1	2	3	4
			сельского населения (26,5 %) к 2030 году составит 287949 человек. $287949/50000=5,76$  Количество объектов принято равным 6.
		Транспортная доступность	Показатель не устанавливается на основании пункта 15 приложения 4 Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Таблица 26

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1	Объекты, необходимые в области государственного управления, деятельности мировых судей		
1.1	Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг	Уровень обеспеченности, окно приема и выдачи документов	Уровень обеспеченности устанавливается схемой размещения многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг и отделений (офисов) Вологодской области, утвержденной комиссией по повышению качества и доступности государственных услуг в органах исполнительной государственной власти области Значения приняты в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг». Предусмотрено 1 окно приема и выдачи документов на 5 тыс. человек
		Транспортная доступность, минут	Показатель доступности определен экспертным путем, в соответствии с анализом перечня существующих объектов, предоставленно-

1	2	3	4
			<p>го Департаментом государственного управления и кадровой политики Вологодской области, с учетом Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» (п.17 приложение 4)</p>
1.2	Объекты деятельности мировых судей	<p>Уровень обеспеченности, судебный участок</p> <p>уровень обеспеченности, судебных участков на субъект</p> <p>Транспортная доступность, минут</p>	<p>Значения приняты в соответствии с Методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в обеспеченности населения услугами мировых судей (Федеральный закон от 17 декабря 1998 года № 188-ФЗ), Закон Вологодской области о судебных участках и должностях мировых судей (закон от 23 июля 2000 года № 537-ОЗ), с учетом сведений, переданных Департаментом по обеспечению деятельности мировых судей Вологодской области.</p> <p>Судебные участки создаются из расчета численности населения на одном участке от 15 до 23 тыс. человек.</p> <p>В административно-территориальных образованиях с численностью населения менее 15 тыс. человек создается один судебный участок.</p> <p>Предусмотрен 1 судебный участок на 23 тыс. человек</p> <p>Значение принято на основании закона Вологодской области от 23 июля 2000 года № 537-ОЗ «О судебных участках и должностях мировых судей в Вологодской области». Общее количество действующих на территории Вологодской области составляет 68 судебных участков.</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 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного про-</p>

1	2	3	4
			ектирования» (п.17 приложение 4). Показатель составляет 45 минут
2	Иные объекты		
2.1	Приюты для животных	Уровень обеспеченности, объектов на регион	Аналитическим методом количество объектов принято 1объект на регион
		Транспортная доступность	Показатель не устанавливается на основании пункта 17 приложения 4 Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Таблица 27

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1	Кемпинг; мотель; туристические гостиницы и комплексы; объекты информационно-справочного обслуживания туристов	Уровень обеспеченности, количество мест на 1000 рекреантов	Предусматривается увеличение числа посетителей Вологодской области (туристов и экскурсантов) до 3935.0 тыс. человек в 2025 году в соответствии с постановлением Правительства Вологодской области от 27 мая 2019 года № 495 «Об утверждении государственной программы «Развитие культуры и архивного дела Вологодской области». Рекомендуется обеспечение объектами из расчета не менее 75% рекреантов многодневного отдыха в пиковый сезон с учетом Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» (п.12 приложение 4) $3935000 \times 75\% = 2951250$ мест. Показатель должен соответствовать не менее 2951250 мест на регион. Принят уровень обеспеченности рекреантов местами размещения, количество мест на 1000 рекреантов-750 мест

1	2	3	4
		Доступность	Не устанавливается
2	Объекты информационно-справочного обслуживания туристов	Уровень обеспеченности, объект на регион	Не менее одного в городах менее 50000 жителей, не менее 2-х в городах более 50000 жителей с учетом Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» (п.12 приложение 4) Количество городов с населением менее 50000 составляет – 13 городов, Количество городов с населением более 50000 человек составляет - 2 города. Показатель составляет-13+2+2=17
		Пешеходная доступность, минут	Не установлена, рекомендуется не более 30 мин с учетом Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» (п.12 приложение 4)

Таблица 28

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1	Объекты, используемые для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов и включенные в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами		
1.1	Объект в области обращения с твердыми коммунальными отходами	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 октября 2017 года № 271 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Вологодской области» (в редакции приказа Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды области от 9 ноября 2021 года № 274) и приказа Департамента природных ресурсов и

1	2	3	4
			охраны окружающей среды Вологодской области от 9 ноября 2021 года № 274 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для категории «Домовладения» на территории Вологодской области».

**2. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения**

Таблица 29

№ п/п	Наименование, вид объекта	Величина, по уровню урбанизации		
		Высокий уровень (А)	Средний уровень (Б)	Низкий уровень (В)
1	2	3	4	5
1	Объекты электроснабжения			
	Трансформаторные подстанции, распределительные трансформаторные подстанции, распределительные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 6 кВ, 10 (20) кВ	<p>Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Л. Предельное значение по группе "А" получаем по формуле:</p> <p>Для крупных городов:  <math>2400 \times 1,1 = 2640</math> кВт.ч/год на 1 чел</p> <p>Для малых городов:  <math>2400 \times 0,8 = 1920</math> кВт.ч/год на 1 чел.</p>	<p>Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Приложение Л. Предельное значение по группе "Б" получаем по формуле:</p> <p>Для малых городов:  <math>2400 \times 0,8 = 1920</math> кВт.ч/год на 1 чел.</p>	<p>Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Приложение Л. Предельное значение по группе "В":</p> <p>1350 кВт.ч/год на 1 чел.</p>
2	Объекты теплоснабжения			
	Источники теплоснабжения, тепловые насосные станции, центральные тепловые пункты	<p>Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов и общественных зданий, Вт/кв. м в соответствии с СП 50.13330.2012 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003» (утвержден Приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 года № 265) пункт 10, таблица 13,14.</p> <p>Расчет тепловых нагрузок выполняется в соответствии с:</p>		

1	2	3	4	5
		<p>- СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*»;</p> <p>- СП 60.13330.2020 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003» (утвержден и введен в действие приказом Минстроя России от 30 декабря 2020 года № 921/пр);</p> <p>- СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85*» (утвержден и введен в действие Приказом Минстроя России от 30 декабря 2020 года № 920/пр)</p> <p>- 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 июля 2002 года №5)</p>		
3	<p>Объекты газоснабжения</p> <p>Межпоселковые газопроводы, проходящие по территориям двух и более поселений в границах одного муниципального района;</p> <p>Объекты, необходимые для организации газоснабжения в границах муниципального округа, городского округа, сельского поселения</p>	<p>Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения (укрупненные показатели потребления газа) установлены в соответствии с:</p> <p>- приложением А СП 402.1325800.2018 «Свод правил. Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления» (утвержден приказом Минстроя России от 5 декабря 2018 года № 789/пр);</p> <p>- пунктом 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 июня 2003 года №112)</p> <p>Усредненный показатель удельного расхода природного газа на индивидуальное отопление, горячее водоснабжение, а также пищеприготовление, куб. м/чел. в час выведен аналитическим методом.</p> <p>1. Расход газа на один двухконтурный газовый котел в жилом доме (в квартире многоквартирного дома):</p> <p>1) средний состав семьи принят 3 человека;</p> <p>2) номинальная производительность двухконтурного газового котла, используемого для жилого дома (квартиры) площадью от 51 до 130 кв.м, составляет 2,4 куб.м/час.</p> <p>3) <math>2,4 / 3 = 0,8</math> куб. м/чел. в час</p> <p>2. Расход газа на четырех-комфорочную газовую плиту:</p> <p>1) средний состав семьи принят 3 человека;</p> <p>2) номинальная производительность четырех-комфорочной газовой плиты составляет 1,25 куб.м/час.</p> <p>3) <math>1,25 / 3 = 0,42</math> куб. м/чел. в час</p>		
4	<p>Объекты водоснабжения</p> <p>Комплекс водоочистных</p>	В соответствии с	В соответствии с	В соответствии с



1	2	3	4	5
	сооружений, водозаборные сооружения	<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:</p> <p>Предельное значение по группе "А" получаем по формуле:</p> <p><math>180 \times 1.1 = 198</math> л/сут. на 1 чел.,</p> <p>где: К = 1.1(коэффициент по приложению 3 к РНГП)</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:</p> <p>Предельное значение по группе "Б" получаем по формуле:</p> <p><math>180 \times 1.0 = 180</math> л/сут. на 1 чел.,</p> <p>где: К – 1.0 (коэффициент по приложению 3 к РНГП)</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:</p> <p>Предельное значение по группе "В" получаем по формуле:</p> <p><math>180 \times 0,9 = 162</math> л/сут. на 1 чел.,</p> <p>где: К – 0,9 (коэффициент по приложению 3 к РНГП)</p>
5	Объекты водоотведения			
	Канализационные очистные сооружения, канализационные насосные станции	<p>В соответствии с 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:</p> <p>Предельное значение по группе "А" получаем по формуле:</p> <p><math>180 \times 1.1 = 198</math> л/сут. на 1 чел.,</p> <p>где: К = 1.1(коэффициент по приложению 3 к РНГП)</p>	<p>В соответствии с 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:</p> <p>Предельное значение по группе "Б" получаем по формуле:</p> <p><math>180 \times 1.0 = 180</math> л/сут. на 1 чел.,</p> <p>где: К – 1.0 (коэффициент по приложению 3 к РНГП)</p>	<p>В соответствии с 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:</p> <p>Предельное значение по группе "В" получаем по формуле:</p> <p><math>180 \times 0,9 = 162</math> л/сут. на 1 чел.,</p> <p>где: К – 0,9 (коэффициент по приложению 3 к РНГП)</p>
6	Автомобильные дороги местного значения			

1	2	3	4	5
	Улично-дорожная сеть	Плотность сети принята в соответствии с пунктом 1.15 "Руководство по проектированию городских улиц и дорог" Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя. Предельное значение по группе "А" принято:  3,5 км/кв.км	Плотность сети принята в соответствии с пунктом 1.15 "Руководство по проектированию городских улиц и дорог" Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя. Предельное значение по группе "Б" принято:  2,5 км/кв.км	Плотность сети принята в соответствии с пунктом 1.15 "Руководство по проектированию городских улиц и дорог" Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя. Предельное значение по группе "В" принято:  1,25 км/кв.км
	Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования	-	Подъезд к населенным пунктам принят равным - 1 объект на сельский населенный пункт, принято с учетом постановления Правительства Вологодской области от 25 марта 2019 года № 286 «Об утверждении государственной программы Вологодской области «Дорожная сеть и транспортное обслуживание в 2021-2025 годах»	Подъезд к населенным пунктам принят равным - 1 объект на сельский населенный пункт, принято с учетом постановления Правительства Вологодской области от 25 марта 2019 года № 286 «Об утверждении государственной программы Вологодской области «Дорожная сеть и транспортное обслуживание в 2021-2025 годах»
7	Объекты транспортного обслуживания			
	Автомобильная заправочная станция	Обеспеченность. Принята одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей с учетом пункта 11.41 СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* «Планировка и застройка городских и сельских поселений»		

1	2	3	4	5
		<p>Транспортная доступность, мин</p> <p>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:  <math>L(60\text{км})/V(90\text{км/ч}) = 0,67</math> часа. Принято – 40 мин.</p>		
	<p>Станции технического обслуживания автомобилей</p>	<p>Обеспеченность.</p> <p>Принят один пост на 200 легковых автомобилей с учетом пункта 11.40 СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»</p> <p>Транспортная доступность, мин</p> <p>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:  <math>L(150\text{км})/V(90\text{км/ч}) = 1,67</math> часа. Принято – 100 мин.</p>		
8	<p>Велосипедные дорожки</p> <p>Велодорожки всех типов в пределах населенных пунктов</p>	<p>Длина дорожки на одного велосипедиста принята в соответствии с пунктом 5 приложения к приказу Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов РФ в объектах физической культуры и спорта» и составляет 60 метров.</p> <p>Количество одновременно передвигающихся по населенному пункту велосипедистов принято в соответствии с приложением №4 к приказу Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» и составляет 5% от количества велосипедистов в населенном пункте.</p>		
9	<p>Объекты образования</p>			

1	2	3	4	5
	Дошкольная образовательная организация	<p>72/50</p> <p>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 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях» "Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»</p> <p>Предельное значение по группе "А" получаем по формуле:  для сельских населенных пунктов = <math>45 \times K</math>,  для городских населенных пунктов = <math>65 \times K</math>,  где: <math>K</math> - 1.1 коэффициент по приложению 3 к РНГП</p>	<p>65/45</p> <p>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 4 мая 2016 года № АК-950/02 "О методических рекомендациях" "Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»</p> <p>Предельное значение по группе "Б" получаем по формуле:  для сельских населенных пунктов = <math>45 \times K</math>,  для городских населенных пунктов = <math>65 \times K</math>,  где: <math>K</math> - 1 коэффициент по приложению 3 к РНГП</p>	<p>59/41</p> <p>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 4 мая 2016 года № АК-950/02 "О методических рекомендациях" "Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»</p> <p>Предельное значение по группе "В" получаем по формуле:  для сельских населенных пунктов = <math>45 \times K</math>,  для городских населенных пунктов = <math>65 \times K</math>,  где: <math>K</math> - 0.9 коэффициент по приложению 3 к РНГП</p>
		<p>Пешеходная доступность принята для сельских населенных пунктов - 500 м, для городских населенных пунктов - 300 м в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 "О методических рекомендациях" "Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования".</p> <p>Увеличение расстояния пешеходной доступности образовательных организаций по согласованию с уполномоченными органами в сфере образования принято согласно пункта 2.1.2. СП 2.4.3648-20 "Санитарно-</p>		

1	2	3	4	5
		<p>эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</p>		
	<p>Общеобразовательная организация</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 4 мая 2016 года № АК-950/02 "О методических рекомендациях" "Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования".</p> <p>Предельное значение по группе "А" получаем по формуле:  для сельских населенных пунктов = <math>45 \times K</math>,  для городских населенных пунктов = <math>95 \times K</math>,  где: <math>K</math> - 1.1 коэффициент урбанизации муниципального образования (приложение 1)</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 4 мая 2016 года № АК-950/02 "О методических рекомендациях" "Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования".</p> <p>Предельное значение по группе "Б" получаем по формуле:  для сельских населенных пунктов = <math>45 \times K</math>,  для городских населенных пунктов = <math>95 \times K</math>,  где: <math>K</math> - 1 коэффициент урбанизации муниципального образования (приложение 1)</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 4 мая 2016 года № АК-950/02 "О методических рекомендациях" "Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования".</p> <p>Предельное значение по группе "В" получаем по формуле:  для сельских населенных пунктов = <math>45 \times K</math>,  для городских населенных пунктов = <math>95 \times K</math>,  где: <math>K</math> - 0.9 коэффициент урбанизации муниципального образования (приложение 1)</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 4 мая 2016 года № АК-950/02 "О методических рекомендациях" "Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования"</p>		

1	2	3	4	5
		Увеличение расстояния пешеходной доступности образовательных организаций по согласованию с уполномоченными органами в сфере образования принято согласно пункту 2.1.2. СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"		
	Объекты дополнительного образования	См. п.4 таблицы 18 раздела II РНГП		
10	Объекты физической культуры и массового спорта			
	Универсальный спортивно-зрелищный зал (спортивный зал)	См. п.1 таблицы 20 раздела II РНГП		
	Крытый плавательный бассейн	См. п.2 таблицы 20 раздела II РНГП		
	Плоскостное спортивное сооружение	См. п.3 таблицы 20 раздела II РНГП		
	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	Количество квадратных метров на человека принято в соответствии с приказом Минспорта России о рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры от 19 августа 2021 года № 649 Предельное значение по группе "А" получаем по формуле: $23 \times K$ , $23 \times 1,1 = 25,3$ Принято 25 кв.м на одного чел.	Количество квадратных метров на человека принято в соответствии с приказом Минспорта России о рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры от 19 августа 2021 года № 649. Предельное значение по группе "Б" получаем по формуле: $23 \times K$ , $23 \times 1 = 23$ Принято 23 кв.м на одного чел. где: К - 1 коэффициент по прило-	Количество квадратных метров на человека принято в соответствии с приказом Минспорта России о рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры от 19 августа 2021 года № 649. Предельное значение по группе "В" получаем по формуле: $23 \times K$ , $23 \times 0,9 = 20,7$ Принято 21 кв.м на одного чел.

1	2	3	4	5
		где: К - 1.1 коэффициент по приложению 3 к РНГП	жению 3 к РНГП	где: К - 0.9 коэффициент по приложению 3 к РНГП
		Пешеходная доступность принята 1000 м в соответствии с пунктом 3 приложения к приказу Минспорта России о рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры от 19 августа 2021 года № 649.		
11	Объекты библиотечного обслуживания населения			
	Межпоселенческая библиотека	Количество единиц на административный центр района принято в соответствии с таблицей 1 приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879) и составляет 1 на административный центр района (округа).		
		Транспортная доступность принята в соответствии с таблицей 1 приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879) и составляет 60 минут.		
	Детская библиотека	Количество единиц на административный центр района принято в соответствии с таблицей 1 приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879) и составляет 1 на административный центр района (округа)		
		Транспортная и пешеходная доступность принята в соответствии с таблицей 1 приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления		

1	2	3	4	5
		управления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879) и составляет 30 минут		
12	Объекты культуры			
	Концертный зал	Количество единиц принято в соответствии с таблицей 4 приложения к Методическими рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879) и составляет 1 на район, округ, поселение		
		Транспортная доступность принята в соответствии с таблицей 4 приложения к Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879) и составляет 40 минут.		
	Центр культурного развития	Количество единиц на административный центр района принято в соответствии с таблицей 6 приложения к Методическими рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879) и составляет 1 на район (округ)		
		Транспортная и пешеходная доступность принята в соответствии с таблицей 6 приложения к Методическими рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879)		
	Учреждение клубного	Количество единиц на муниципальное образование принято в соответствии с таблицей 6 приложения к Ме-		



1	2	3	4	5
	типа	<p>тодическими рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879):</p> <p>Единиц на городской округ:</p> <p>1 на 100 тыс. чел. при населении от 100000 до 500000 человек.</p> <p>Единиц на муниципальный округ:</p> <p>1 на 20 тыс. чел. при населении до 100000 человек.</p> <p>Единиц на городское поселение:</p> <p>1 на 25 тыс. чел. при населении свыше 25000 человек;</p> <p>1 на 10 тыс. чел. при населении менее 25000 человек.</p> <p>1 на административный центр сельского поселения</p>		
	Филиал сельского дома культуры	<p>Количество единиц на 1000 человек принято в соответствии с таблицей 6 приложения к Методическими рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879),</p> <p>1 на 1000 человек (жителей)</p>		
		<p>Транспортная и пешеходная доступность принята в соответствии с таблицей 6 приложения к Методическими рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879)</p>		
		<p>Транспортная и пешеходная доступность принята в соответствии с таблицей 6 приложения к Методическими рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879)</p>		

1	2	3	4	5
		Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879)		
13	Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания			
	Предприятия общественного питания	44 Количество мест на 1000 человек принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение Д. Предельное значение по группе "Б" получаем по формуле: $40 \times K$ , где: $K - 1,1$ коэффициент по приложению 3 к РНГП	40 Количество мест на 1000 человек принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Д. Предельное значение по группе "Б" получаем по формуле: $40 \times K$ , где: $K - 1$ коэффициент по приложению 3 к РНГП	36 Количество мест на 1000 человек принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Д. Предельное значение по группе "В" получаем по формуле: $40 \times K$ , где: $K - 0,9$ коэффициент по приложению 3 к РНГП
	Пешеходная доступность установлена в соответствии с табл. 10.1 СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»			
	Предприятия торговли	Количество кв. м торговой площади на 1000 человек принято для сельских населенных пунктов - 300 квадратных метров, для городских населенных пунктов - 280 квадратных метров в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Д. Предельное значение по группе "А" получаем по формуле: $300/280 \times K$ ,	Количество кв. м торговой площади на 1000 человек принято для сельских населенных пунктов - 300 квадратных метров, для городских населенных пунктов - 280 квадратных метров в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Д. Предельное значение по группе "Б" получаем по формуле: $300/280 \times K$ , где: $K - 1$ коэффициент по прило-	Количество кв. м торговой площади на 1000 человек принято для сельских населенных пунктов - 300 квадратных метров, для городских населенных пунктов - 280 квадратных метров в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Д. Предельное значение по группе "В" получаем по формуле: $300/280 \times K$ , где: $K - 0,9$ коэффициент по при-

1	2	3	4	5
		<p>где: К - 1,1 коэффициент по приложению 3 к РНГП, / -для сельских населенных пунктов/для городских населенных пунктов, 300x1,1=330 кв.м торговой площади для сельских населенных пунктов, 280x1,1=308 кв.м торговой площади для городских населенных пунктов</p>	<p>жению 3 к РНГП, / -для сельских населенных пунктов/для городских населенных пунктов, 300x1 =300 кв.м торговой площади для сельских населенных пунктов, 280x1=280 кв.м торговой площади для городских населенных пунктов</p>	<p>ложению 3 к РНГП, / -для сельских населенных пунктов/для городских населенных пунктов, 300x0,9 =270 кв.м торговой площади для сельских населенных пунктов, 280x0,9=252 кв.м торговой площади для городских населенных пунктов</p>
		<p>Пешеходная доступность принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»</p>		
	<p>Предприятия бытового обслуживания</p>	<p>Количество рабочих мест на 1000 человек принято для сельских населенных пунктов - 7 мест, для городских населенных пунктов - 9 мест в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Д. Предельное значение по группе "А" получаем по формуле: <math>7/9 \times K</math>, где: К - 1.1 коэффициент по приложению 3 к РНГП, / -для сельских населенных пунктов/для городских населенных пунктов</p>	<p>Количество рабочих мест на 1000 человек принято для сельских населенных пунктов - 7 мест, для городских населенных пунктов – 9 мест в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Д. Предельное значение по группе "Б" получаем по формуле: <math>7/9 \times K</math>, где: К - 1 коэффициент по приложению 3 к РНГП, / -для сельских населенных пунктов/для городских населенных пунктов,</p>	<p>Количество рабочих мест на 1000 человек принято для сельских населенных пунктов - 7 мест, для городских населенных пунктов -9 мест в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Д. Предельное значение по группе "В" получаем по формуле: <math>7/9 \times K</math>, где: К - 0.9 коэффициент по приложению 3 к РНГП, / -для сельских населенных пунктов/для городских населенных пунктов,</p>

1	2	3	4	5
		<p>7x1,1=7,7 рабочих мест для сельских населенных пунктов, принято 8 рабочих мест на 1000 человек</p> <p>9x1,1=9,9 рабочих мест для городских населенных пунктов, принято 10 рабочих мест</p>	<p>7x1=7 рабочих мест для сельских населенных пунктов,</p> <p>9x1=9 рабочих мест для городских населенных пунктов,</p>	<p>7x0,9=6,3 рабочих мест для сельских населенных пунктов, принято 6 рабочих мест на 1000 человек</p> <p>9x0,9=8,1 рабочих мест для городских населенных пунктов, принято 8 рабочих мест</p>
14	<p>Объекты, необходимые для размещения и хранения муниципальных архивных фондов, включая архивные фонды поселений</p> <p>Муниципальный архив</p>	<p>Пешеходная доступность принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>Значение принято аналитическим методом в соответствии с пунктом 1 статьи 13 главы 3 Федерального закона от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации". Принят 1 муниципальный архив на район, округ.</p> <p>Нормативы транспортной доступности не устанавливаются</p>		
15	Объекты организаций ритуальных услуг и места захоронения			
	Кладбище традиционного захоронения	<p>Площадь территории 0,24 га на 1000 человек численности в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Д.</p> <p>Предельное значение по группе "А" получаем по формуле:  <math>0,24 \times K</math>,  где: К - 1.1 коэффициент по приложению 3 к РНГП,  <math>0,24 \times 1,1 = 0,26</math> га на 1000 человек</p>	<p>Площадь территории 0,24 га на 1000 человек численности в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Д.</p> <p>Предельное значение по группе "Б" получаем по формуле:  <math>0,24 \times K</math>,  где: К - 1 коэффициент по приложению 3 к РНГП,  <math>0,24 \times 1 = 0,24</math> га на 1000 человек</p>	<p>Площадь территории 0,24 га на 1000 человек численности в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Д.</p> <p>Предельное значение по группе "В" получаем по формуле:  <math>0,24 \times K</math>,  где: К - 0.9 коэффициент по приложению 3 к РНГП,  <math>0,24 \times 0,9 = 0,22</math> га на 1000 человек</p>

1	2	3	4	5
	Кладбище урновых захоронений после кремации	Площадь территории 0,02 га на 1000 человек численности в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Д. Предельное значение по группе "А" получаем по формуле: $0,02 \times K$ , где: $K - 1,1$ , коэффициент по приложению 3 к РНГП, $0,02 \times 1,1 = 0,022$ , принято 0,02 га на 1000 человек	Площадь территории 0,02 га на 1000 человек численности в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Д. Предельное значение по группе "Б" получаем по формуле: $0,02 \times K$ , где: $K - 1$ , коэффициент по приложению 3 к РНГП, $0,02 \times 1 = 0,020$ , принято 0,02 га на 1000 человек	Площадь территории 0,02 га на 1000 человек численности в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Д. Предельное значение по группе "В" получаем по формуле: $0,02 \times K$ , где: $K - 0,9$ , коэффициент по приложению 3 к РНГП, $0,02 \times 0,9 = 0,018$ , принято 0,02 га на 1000 человек
16	Объекты массового отдыха жителей	Площадь территории зоны отдыха 450 кв.м на 1 человека принято в соответствии с пунктом 9.7 СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Предельное значение по группе "А" получаем по формуле: $500 \times K$ , где: $K - 1,1$ , коэффициент по приложению 3 к РНГП, $500 \times 1,1 = 550$ , принято 550 кв.м на 1 человека Площадь для активных видов отдыха в составе зоны принять не менее 100 кв.м	Площадь территории зоны отдыха 500 кв.м на 1 человека принято в соответствии с пунктом 9.7 СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Предельное значение по группе "Б" получаем по формуле: $500 \times K$ , где: $K - 1$ , коэффициент по приложению 3 к РНГП, $500 \times 1 = 500$ , принято 500 кв.м на 1 человека Площадь для активных видов отдыха в составе зоны принять не менее 100 кв.м	Площадь территории зоны отдыха 550 кв.м на 1 человека принято в соответствии с пунктом 9.7 СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Предельное значение по группе "В" получаем по формуле: $500 \times K$ , где: $K - 0,9$ , коэффициент по приложению 3 к РНГП, $500 \times 1,1 = 450$ , принято 450 кв.м на 1 человека Площадь для активных видов отдыха в составе зоны принять не менее 100 кв.м

1	2	3	4	5
		Доступность зоны на общественном транспорте принята не более 90 минут с учетом пунктом 9.7 СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»		
17	Объекты сотовой связи в пределах населенного пункта			
	Зона устойчивого приема-передачи сигнала станции сотовой связи	Площадь покрытия территории населенных пунктов, % Расчетный показатель 100% покрытия территории населенных пунктов установлен на основе «Стратегии социально – экономического развития области на период до 2030 года», в которой предусмотрено достижение следующего показателя: «Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет к 2030 году составит 97%»		

## 2.1 Обоснование расчетных показателей, дополнительно подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования

Расчетные показатели, дополнительно подлежащие установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования, определены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования» и включают в себя:

минимально допустимую площадь озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений,

минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон,

минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон.

### 2.1.1. Обоснование расчетных показателей минимально допустимой площади озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений

Таблица 30

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1	Озелененные территории общего пользования	Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений	Установлен на основании таблицы 9.2 СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений

### 2.1.2. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественных зон, у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон

Таблица 31

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1.	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями.	Уровень автомобилизации, число собственных легковых автомобилей, на 1000 человек населения	<p>Расчет для территорий муниципальных округов и муниципальных районов области:</p> <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 РФ к прогнозному в ВО составит <math>408/321=1,27</math></p> <p>Прогнозные уровни автомобилизации городских округов области (г. Вологда, г. Череповец) определены в соответствующих МНГП.</p>
2.	Парковки легковых автомобилей	Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей населения многоквартирной застройки на стоянках автомобилей в границах населенного пункта, планировочной единицы населенного пункта	<p>Расчетные показатели приняты в соответствии с прогнозным уровнем автомобилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 408 м/мест на 1000 человек населения в муниципальных округах и районах области;</li> <li>- 492 м/мест на 1000 человек населения в городском округе г. Вологда;</li> <li>- 479 м/мест на 1000 человек населения в городском округе г. Череповец Вологодской области.</li> </ul> <p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности определен в соответствии с пунктом 11.32 СП 42.13330.2016. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p>



1	2	3	4
			<p>Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утвержден Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр).</p> <p>Требуемое число машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей принято для стандартного типа жилья по уровню комфорта в соответствии с пунктом 2, таблицы 11.8 СП 42.13330.2016. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и составляет 1.2 машино-место на квартиру.</p>
		<p>Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон</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 РФ к прогнозному в ВО)</p> <p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности определен в соответствии с "Методическим пособием. Методические рекомендации по совместному использованию парковочных мест для объектов капитального строительства различного функционального назначения"</p>
		<p>Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон</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 (Кэф. перехода от существующего уровня автомобилизации в РФ к прогнозному в ВО)</p> <p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности определен в соответствии с "Методическим пособием. Методические рекомендации по совместному использованию парковочных мест для объектов капитального строительства различного функ-</p>

1	2	3	4
			ционального назначения"
3.	Парковки электромобилей и гибридных автомобилей (рекомендуемый норматив)	Минимально допустимое количество машино-мест для парковки электромобилей и гибридных автомобилей	<p>Расчетные показатели приняты как рекомендуемый норматив, в соответствии с рекомендациями Министерства транспорта Российской Федерации, утвержденными распоряжением Минтранса России от 25 мая 2022 года № АК-131-р "Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации" (далее – Рекомендации) по формуле (3) пункта 5.</p> <p>Согласно представленной методике на расчетный срок с 2023 по 2030 год для территории Вологодской области определены рекомендательные значения в % от общего количества парковок:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для парковок в зонах жилой застройки с оборудованием медленными зарядными устройствами.</li> <li>2. Для парковок в зонах общественно деловой и промышленной застройки, а также на объектах сервиса, размещаемых в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования (за исключением объектов, оснащение зарядными станциями которых предусматривается законодательством Российской Федерации в обязательном порядке) с оборудованием быстрыми зарядными устройствами.</li> <li>3. Для гостевых парковок жилой застройки с оборудованием быстрыми зарядными устройствами.</li> </ol> <p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности определен в соответствии с "Методическим пособием. Методические рекомендации по совместному использованию парковочных мест для объектов капитального строительства различного функционального назначения"</p>

### **III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИ- ВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАС- ТИ**

РНГП распространяются на предлагаемые к размещению на территории муниципальных образований Вологодской области объекты регионального значения, относящиеся к областям, указанным в статье 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

РНГП 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 регионального значения по областям;

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

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

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

РНГП учитываются при:

1) подготовке документов территориального планирования муниципальных образований Вологодской области:

в части планируемого функционального зонирования территории;

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

2) подготовке правил землепользования и застройки территорий муниципальных образований:

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

в части установления градостроительных регламентов применительно к территориальным зонам, в границах которых размещаются участки объектов регионального 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).

РНГП используются для принятия решений органами государственной власти, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной (строительной) деятельностью на территории Вологодской области, физическими и юридическими лицами.

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

РНГП обязательны для соблюдения всеми субъектами, осуществляющими градостроительную деятельность на территории Вологодской области, независимо от их организационно-правовой формы.

Приложение 1  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектиро-  
вания  
Вологодской области

**ПЕРЕЧЕНЬ  
НОРМИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

№ п/п	Наименование нормируемых объектов регионального значения
1	2
1.	Автовокзалы межрегионального и регионального сообщения
2.	Остановочные пункты для регионального, межрегионального и межмуниципального со- общения
3.	Автомобильные дороги общего пользования
4.	Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления
5.	Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов
6.	Здания для организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно- спасательных формирований
7.	Пожарные депо
8.	Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия, противорадиационные укрытия)
9.	Государственные профессиональные образовательные организации среднего профессио- нального образования
10.	Объекты общежитий организаций среднего профессионального образования
11.	Государственные организации дополнительного профессионального образования
12.	Государственные организации дополнительного образования детей
13.	Поликлиника
14.	Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)
15.	Детская поликлиника
16.	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)
17.	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая детская)

1	2
18.	Поликлиника стоматологическая
19.	Детская стоматологическая поликлиника
20.	Фельдшерско-акушерский пункт
21.	Специализированные медицинские организации (диспансеры: психоневрологический, наркологический, кожно-венерологический, противотуберкулезный, онкологический)
22.	Участковая больница
23.	Городская больница
24.	Детская городская больница
25.	Районная больница
26.	Областная больница
27.	Детская областная больница
28.	Больница инфекционная
29.	Станция скорой медицинской помощи
30.	Аптечная организация
31.	Спортивные залы
32.	Крытые плавательные бассейны
33.	Плоскостные спортивные сооружения
34.	Стадионы с трибунами на 1500 и более мест
35.	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта
36.	Межпоселковые газопроводы, проходящие по территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов); Магистральные газопроводы-отводы и газораспределительные станции, расположенные только на территории области и предусмотренные Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Вологодской области
37.	Гидроэлектростанции, гидроаккумулирующие электрические станции и иные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, установленная генерирующая мощность которых находится в диапазоне от 0,1 МВт до 100 МВт; Электрические станции, установленная генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 0,5 МВт до 100 МВт; Трансформаторные подстанции, распределительные трансформаторные подстанции, распределительные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых составляет

1	2
	35 кВ, 110 (150) кВ;
38.	Универсальная библиотека
39.	Детская библиотека
40.	Библиотека инвалидов по зрению
41.	Краеведческий музей
42.	Художественный музей
43.	Тематический музей
44.	Театр драматический
45.	Театр музыкальный
46.	Театр юного зрителя
47.	Театр кукол
48.	Прочие театры по видам искусств
49.	Концертный зал
50.	Филармония
51.	Государственный архив
52.	Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов
53.	Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых
54.	Дом-интернат (пансионат) для детей
55.	Психоневрологический интернат для взрослых
56.	Детский психоневрологический интернат
57.	Дом-интернат для детей-инвалидов
58.	Специальный дом для одиноких престарелых
59.	Социально-оздоровительный центр
60.	Геронтологический центр
61.	Геронтопсихиатрический центр
62.	Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних
63.	Социально-реабилитационный центр (за исключением социально-реабилитационных центров для несовершеннолетних)

1	2
64.	Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей
65.	Реабилитационный центр для граждан с ограниченными возможностями
66.	Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями
67.	Кризисный центр помощи женщинам
68.	Центр психолого-педагогической помощи населению
69.	Центры социального обслуживания населения
70.	Центр социальной адаптации (помощи), в том числе для лиц без определенного места жительства и занятий
71.	Дом ночного пребывания
72.	Социальный приют (для детей)
73.	Социальный приют (за исключением социальных приютов для детей)
74.	Социальная гостиница
75.	Центр социального обслуживания, в том числе комплексный и для граждан пожилого возраста и инвалидов
76.	Специализированная служба социально-медицинского обслуживания, в том числе граждан пожилого возраста и инвалидов
77.	Центр социальной помощи
78.	Служба срочного социального обслуживания, в том числе экстренной психологической помощи
79.	Консультативный центр
80.	Загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, детские оздоровительные центры, базы и комплексы, детские оздоровительно-образовательные центры, специализированные (профильные) лагеря (спортивно-оздоровительные и другие лагеря)
81.	СМП в промышленных парках, индустриальных парках и технопарках; бизнес-инкубаторах
82.	СМП в нежилых помещениях в 1 - 2 этажах жилой застройки, отдельно стоящие и встроено-пристроенные здания
83.	Рынки сельскохозяйственной продукции
84.	Агропромышленный парк
85.	Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг
86.	Объекты деятельности мировых судей



1	2
87.	Приюты для животных
88.	Кемпинг; мотель; туристические гостиницы и комплексы
89.	Объекты информационно-справочного обслуживания туристов
90.	Объект в области обращения с твердыми коммунальными отходами

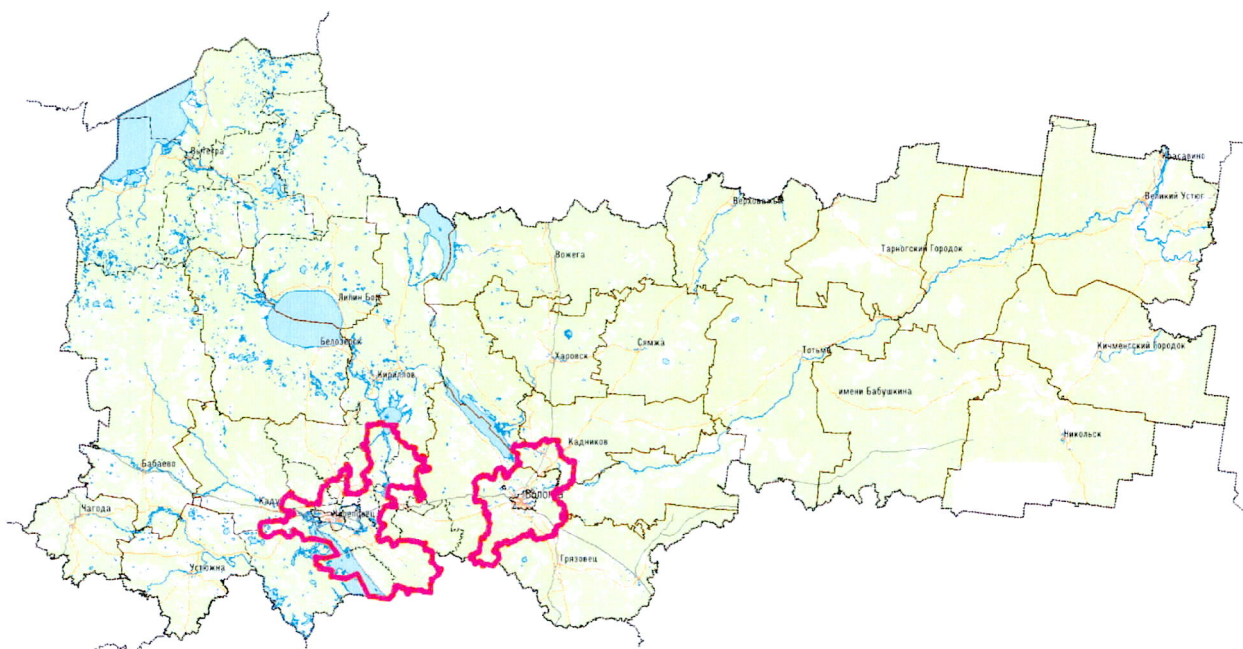
Приложение 2  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектиро-  
вания  
Вологодской области

**ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО  
УРОВНЯ ТРАНСПОРТНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ, УКАЗАННЫХ В ОСНОВНОЙ  
ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВА-  
НИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Расчет 1

Расчет транспортной доступности до ядра агломерации Вологодская:

Схемой территориального планирования Вологодской области предусмотрено создание агломерации Вологодская на территории Вологодского муниципального округа, Череповецкого муниципального района, Сокольского муниципального округа, Шекснинского муниципального района, городского округа город Вологда, Городского округа город Череповец Вологодской области. Границы агломерации представлены на рисунке 1.



Граница агломерации Вологодская

Рисунок 1. Граница агломерации Вологодская

Наиболее удаленный населенный пункт области от Ядра Агломерации Вологодская (г. Вологда) – п. Карюг (Кичменгско-Городецкого муниципального округа) – 570 км, при движении по автомобильным дорогам общего пользования.

$L1$  (с. Кичменгский Городок – г. Вологда) = 470 км (согласно таблице 2.1 приложения 2 к РНГП)

$L2$  (п. Карюг-с. Кичменгский Городок) = 100 км (согласно таблице 2.2 приложения 2 к РНГП)

$T1 = (L1 + L2) / 75 = 570 / 75 = 7,6$  ч – транспортная доступность на легковом автотранспорте (п. Карюг - Кичменгский Городок - Вологда)

$T2 = 9$  ч – транспортная доступность на общественном транспорте (автобус Кичменгский Городок - Вологда)

$T3 = L2 / 75 = 100 / 75 = 1,3$  ч – транспортная доступность на легковом автотранспорте (п. Карюг - Кичменгский Городок)

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 п. Карюг - Кичменгский Городок - Вологда

$T2 + T3 = 9 + 1,3 = 10,3$  ч. – наибольшая транспортная доступность. С учетом отдыха, остановок принимаем – 12 часов.

На основании представленного расчета сделан вывод о максимальной удаленности населенного пункта, находящегося в границах области, до ядер агломерации (г. Вологда или г. Череповец) в пределах 12 часов (720 минут).

Следовательно, максимальная транспортная доступность до объектов регионального значения, с уровнем обеспеченности не более 2 объектов на регион, принята не более 12 часов (720 минут).

**Таблица 2.1**

Удаленность административных центров муниципальных районов и муниципальных округов от ядер агломерации Вологодская (г. Вологда или г. Череповец)

№ пп	Наименование муниципального образования	Удаленность от ядер агломерации (г. Вологда или г. Череповец), км
1	2	3
1	Городские округа:	
1.1	Городской округ город Череповец Вологодской области - ядро Агломерации «Вологодская»	0

1	2	3
1.2	Городской округ город Вологда - ядро Агломерации «Вологодская»	0
2	Административные центры муниципальных районов и муниципальных округов:	
2.1	г. Бабаево (Бабаевский муниципальный округ Вологодской области)	180
2.2	с. им. Бабушкина (Бабушкинский муниципальный округ Вологодской области)	170
2.3	г. Белозерск (Белозерский муниципальный округ Вологодской области)	120
2.4	с. Липин Бор (Вашкинский муниципальный округ Вологодской области)	140
2.5	г. Вологда (Вологодский муниципальный округ Вологодской области) - ядро Агломерации «Вологодская»	0
2.6	с. Верховажье (Верховажский муниципальный округ Вологодской области)	220
2.7	г. Великий Устюг (Великоустюгский муниципальный округ Вологодской области)	450
2.8	р.п. Вожега (Вожегодский муниципальный округ Вологодской области)	180
2.9	г. Вытегра (Вытегорский муниципальный район Вологодской области)	320
2.10	г. Грязовец (Грязовецкий муниципальный округ Вологодской области)	48
2.11	р.п. Кадуй (Кадуйский муниципальный округ Вологодской области)	54
2.12	г. Кириллов (Кирилловский муниципальный округ Вологодской области)	100
2.13	С. Кичменгский Городок (Кичменгско-Городецкий муниципальный округ Вологодской области)	470
2.14	с. Шуйское (Междуреченский муниципальный округ Вологодской области)	95
2.15	г. Никольск (Никольский муниципальный округ Вологодской области)	410
2.16	с. Нюксеница (Нюксенский муниципальный округ Вологодской области)	310

1	2	3
2.17	г. Сокол (Сокольский муниципальный округ Вологодской области)	37
2.18	с. Сямжа (Сямженский муниципальный округ Вологодской области)	120
2.19	г. Тотьма (Тотемский муниципальный округ Вологодской области)	210
2.20	с. Тарногский городок (Тарногский муниципальный округ Вологодской области)	330
2.21	с. Устье (Усть-Кубинский муниципальный округ Вологодской области)	72
2.22	г. Устюжна (Устюженский муниципальный округ Вологодской области)	130
2.23	г. Харовск (Харовский муниципальный округ Вологодской области)	110
2.24	пгт Чагода (Чагодощенский муниципальный округ Вологодской области)	210
2.25	г. Череповец (Череповецкий муниципальный район Вологодской области) - ядро Агломерации «Вологодская»	0
2.26	р.п. Шексна (Шекснинский муниципальный район Вологодской области)	54

Таблица 2.2

Наибольшая удаленность населенных пунктов от административного центра муниципального района и муниципального округа, плотность населения муниципальных районов и муниципальных округов

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наибольшая удаленность населенного пункта от административного центра муниципального района (округа), км	Плотность населения, чел./кв. км
1	2	3	4
1	Бабушкинский муниципальный округ Вологодской области	110	1,42

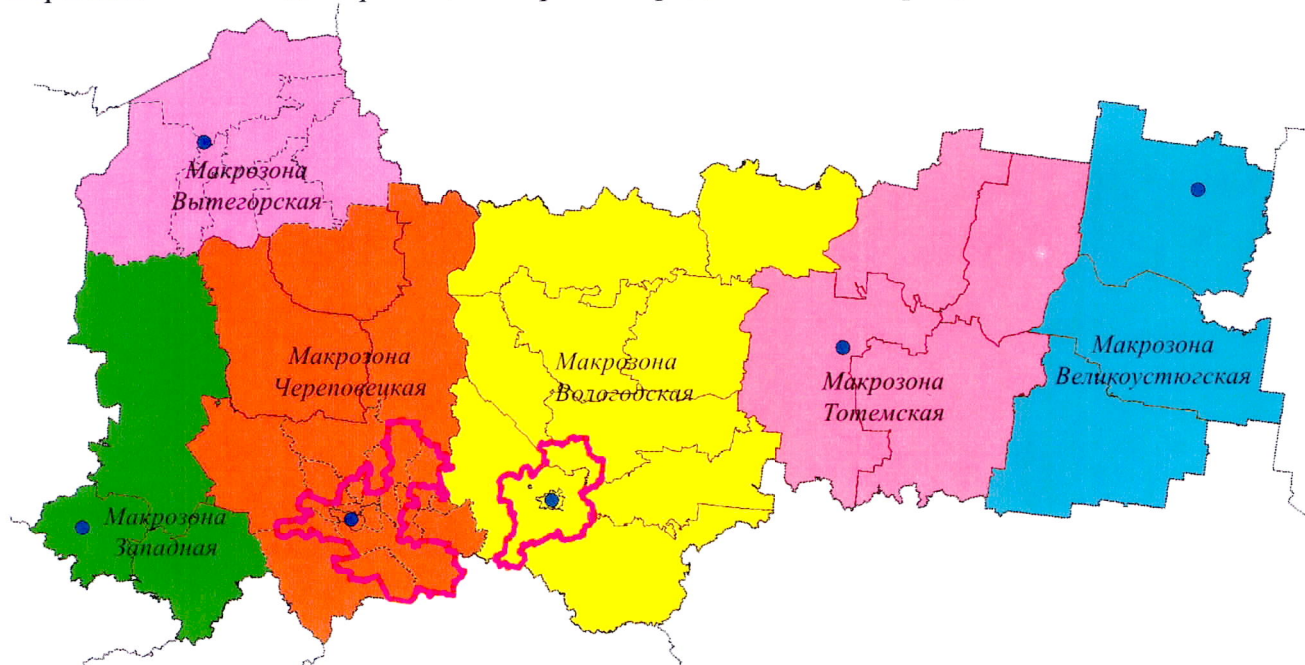
1	2	3	4
2	Бабаевский муниципальный округ Вологодской области	130	2,03
3	Белозерский муниципальный округ Вологодской области	99	2,30
4	Вашкинский муниципальный округ Вологодской области	89	1,82
5	Великоустюгский муниципальный округ Вологодской области	110	6,79
6	Вологодский муниципальный округ Вологодской области	93	10,62
7	Верховажский муниципальный округ Вологодской области	74	2,94
8	Вожегодский муниципальный округ Вологодской области	76	2,41
9	Вытегорский муниципальный район Вологодской области	100	1,63
10	Грязовецкий муниципальный округ Вологодской области	110	6,28
11	Кадуйский муниципальный округ Вологодской области	72	5,05
12	Кирилловский муниципальный округ Вологодской области	110	2,49
13	Кичменгско-Городецкий муниципальный округ Вологодской области	100	6,28
14	Междуреченский муниципальный округ Вологодской области	55 (240)	1,42
15	Никольский муниципальный округ Вологодской области	72	2,57
16	Нюксенский муниципальный округ Вологодской области	75	1,61
17	Сокольский муниципальный округ Вологодской области	120	11,40
18	Сямженский муниципальный округ Вологодской области	65	1,97
19	Тотемский муниципальный округ Вологодской области	110	2,65
20	Тарногский муниципальный округ Вологодской области	67	2,13
21	Усть-Кубинский муниципальный округ Вологодской	76	2,85

1	2	3	4
	области		
22	Устюженский муниципальный округ Вологодской области	47	4,43
23	Харовский муниципальный округ Вологодской области	92	3,71
24	Чагодощенский муниципальный округ Вологодской области	54	4,73
25	Череповецкий муниципальный район Вологодской области	140	4,97
26	Шекснинский муниципальный район Вологодской области	57	13,10

### Расчет 2

Расчет транспортной доступности до центра макрзоны :

Схемой территориального планирования Вологодской области предусмотрено создание шести макрзон, элементов пространственного каркаса, как инструментов реализации стратегии социально-экономического развития Вологодской области на период до 2030 года. Границы макрзон представлены на рисунке 2.



- Центр макрзоны

Рисунок 2. Границы макрзон



Наиболее удаленный населенный пункт области в границах макрзоны Вологодская принят – д. Кочеваргский Погост (Верховажского муниципального округа) – 294 км, при движении по автомобильным дорогам общего пользования.

$L1$  (с.Верховажье – г.Вологда) =220 км

$L2$  (д. Кочеваргский Погост - с.Верховажье)= 74км

$T1 = (L1 + L2)/75 = 294/75 = 3,94$  ч – транспортная доступность на легковом автотранспорте (п. Карюг - Кичменгский Городок-Вологда)

$T2 = 2,5$  ч – транспортная доступность на общественном транспорте (автобус Верховажье-Вологда)

$T3 = L2/75 = 74/75 = 1$  ч – транспортная доступность на легковом автотранспорте (д. Кочеваргский Погост - с.Верховажье )

Где  $L1$ -расстояние между административным центром и центром макрзоны,

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

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

$T2 + T3 = 2,5 + 1 = 3,5$  ч. – наибольшая транспортная доступность.

На основании представленного расчета сделан вывод о максимальной удаленности населенного пункта, находящегося в границах макрзоны, до ее центра в пределах 240 минут.

Следовательно, максимальная транспортная доступность до объектов регионального значения, с уровнем обеспеченности 1 объект на макрзону, принята не более 240 минут.

### Расчет 3

Расчет транспортной доступности от наиболее удаленных населенных пунктов до административных центров муниципальных районов и муниципальных округов.

На основании таблицы 2.2 приложения 2 к РНГП муниципальные образования области разделены на три группы в зависимости от наибольшей удаленности населенного пункта от административного центра муниципального района (округа). Средние значения наибольшей удаленности для первой группы составляют - 70 км, для второй группы – 100 км, для третьей группы – 140 км.

Аналитическим методом для средних значений удаленности предложен временной показатель транспортной доступности личным и/или общественным транспортом в минутах, который составляет:

Для первой группы «А» – 60 минут (70 км)



Для второй группы «Б» – 120 минут (100 км)

Для третьей группы «В» – 180 минут (140 км).

Результаты расчета отражены на рисунке 3 и таблице 2.3 приложения 2 к РНГП.

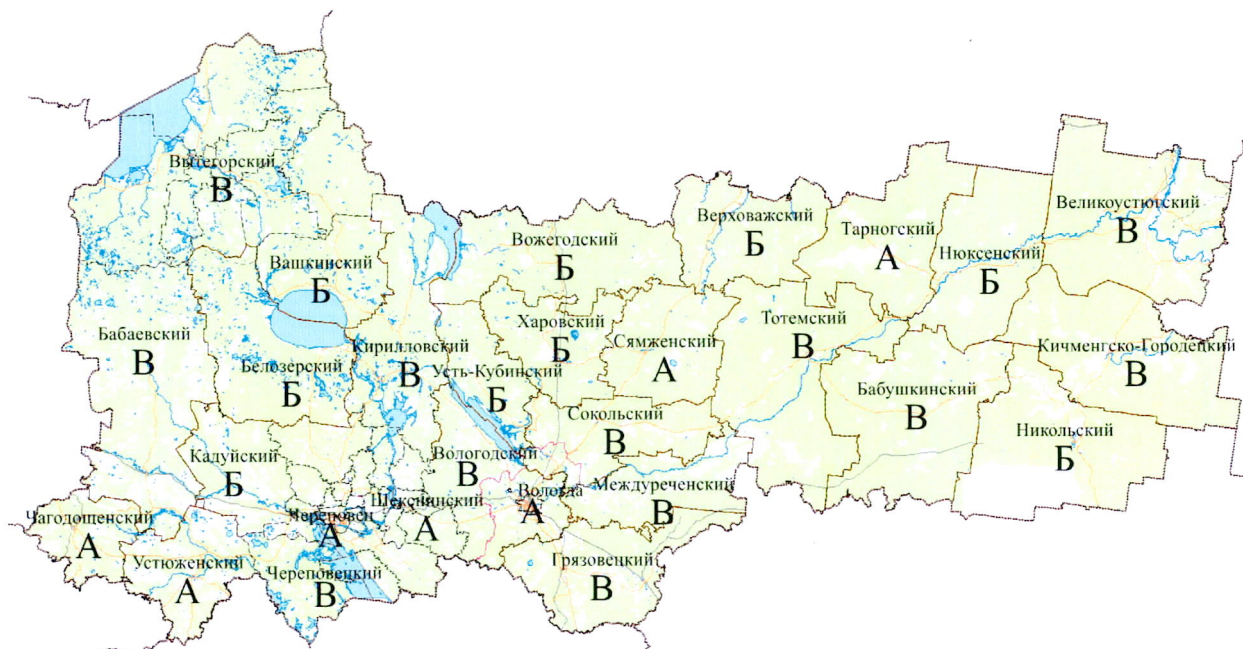


Рисунок 3. Показатели транспортной доступности для муниципальных образований

Таблица 2.3

Показатели транспортной доступности для групп муниципальных образований

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Показатель транспортной доступности для групп муниципальных образований по средней удаленности населенных пунктов от административных центров муниципальных районов и муниципальных округов		
		"А" 60 минут (70 км)	"Б" 120 минут (100 км)	"В" 180 минут (140км)
1	Городской округ г. Череповец Вологодской области	+		
2	Городской округ г. Вологда	+		
3	Бабаевский муниципальный округ Вологодской области			+
4	Бабушкинский муниципальный округ Вологодской области			+

5	Белозерский муниципальный округ Вологодской области		+	
6	Вашкинский муниципальный округ Вологодской области		+	
7	Вологодский муниципальный округ Вологодской области		+	
8	Верховажский муниципальный округ Вологодской области		+	
9	Великоустюгский муниципальный округ Вологодской области			+
10	Вожегодский муниципальный округ Вологодской области		+	
11	Вытегорский муниципальный район Вологодской области			+
12	Грязовецкий муниципальный округ Вологодской области			+
13	Кадуйский муниципальный округ Вологодской области		+	
14	Кирилловский муниципальный округ Вологодской области			+
15	Кичменгско-Городецкий муниципальный округ Вологодской области			+
16	Междуреченский муниципальный округ Вологодской области			+
17	Никольский муниципальный округ Вологодской области		+	
18	Нюксенский муниципальный округ Вологодской области		+	
19	Сокольский муниципальный округ Вологодской области			+
20	Сямженский муниципальный округ Вологодской области	+		
21	Тотемский муниципальный округ Вологодской области			+
22	Тарногский муниципальный округ Вологодской области	+		

23	Усть-Кубинский муниципальный округ Вологодской области		+	
24	Устюженский муниципальный округ Вологодской области	+		
25	Харовский муниципальный округ Вологодской области		+	
26	Чагодощенский муниципальный округ Вологодской области	+		
27	Череповецкий муниципальный район Вологодской области			+
28	Шекснинский муниципальный район Вологодской области	+		

Приложение 3  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектиро-  
вания  
Вологодской области

**УРОВЕНЬ УРБАНИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ОБЛАСТИ.**

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

Ранжирование муниципальных образований по уровню урбанизации учитывается при установлении минимально допустимого уровня обеспеченности объектами.

Расчет 1

При нормировании объектов регионального значения в области физической культуры и спорта применяются уровни урбанизации согласно таблице 3.1 приложения 3 к РНГП:

Высокий уровень;

Средний уровень;

Низкий уровень.

При нормировании объектов местного значения применяются коэффициенты в зависимости от уровня урбанизации.

Высокий уровень (А):  $K = 1,1$ ;

Средний уровень (Б):  $K = 1$ ;

Низкий уровень (В):  $K = 0,9$ .

К высокому уровню урбанизации отнесены центры опережающего развития, в состав которых вошли моногорода Сазоново, Череповец, Сокол, Красавино, центры промышленных территорий пгт Шексна, г. Вологда, центры макрозон города Великий Устюг, Тотьма и Вытегра.

Перечисленные населенные пункты имеют высокий уровень урбанизации, повышенную концентрацию промышленных предприятий, развитую транспортно-логистическую сеть, относятся к городским территориям с высокой плотностью населения.

К среднему уровню урбанизации отнесены центры социально-экономического роста - наиболее развитые и перспективные для дальнейшего развития планировочные узлы - административные центры муниципальных образований, имеющее значительное влияние на территориальные образования. Также к среднему уровню урбанизации отнесены населенные пункты в границах агломерации «Вологодская». Данные населенные пункты характеризуются высокой концентрацией вокруг центров агломерации, удобным геоэкономическим и геополитическим положением, наличием тесных связей в различных областях деятельности, положительной динамикой развития.

К низкому уровню урбанизации отнесены населенные пункты в муниципальных образованиях, расположенные вне границ агломерации и не относящиеся к центрам социально-экономического роста. Данные населенные пункты в основном являются сельскими, имеют невысокую плотность населения, устоявшиеся связи с центрами муниципальных образований.

Таблица 3.1

### Ранжирование территории по уровню урбанизации

№ пп	Наименование территориальной единицы	Группы по уровню урбанизации		
		Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
1	2	3	4	5
1	Центры опережающего развития (ЦОР)			
1.1	Городской округ г. Вологда	+		
1.2	Городской округ г. Череповец Вологодской области	+		
1.3	Город Тотьма	+		
1.4	Город Сокол	+		
1.5	Рабочий поселок Шексна	+		
1.6	Город Великий Устюг	+		
1.7	Город Красавино	+		
1.8	Поселок Сазоново	+		
1.9	Город Вытегра	+		
2	Центры социально-экономического роста (ЦСЭР)			
2.1	Рабочий поселок Чагода		+	
2.2	Город Устюжна		+	

2.3	Город Бабаево		+	
2.4	Рабочий поселок Кадуй		+	
2.5	Город Белозерск		+	
2.6	Город Кириллов		+	
2.7	Село Липин Бор		+	
2.8	Город Грязовец		+	
2.9	Село Устье		+	
2.10	Город Харовск		+	
2.11	Рабочий поселок Вожега		+	
2.12	Село Шуйское		+	
2.13	Село Сямжа		+	
2.14	Село Верховажье		+	
2.15	Село им. Бабушкина		+	
2.16	Село Тарногский городок		+	
2.17	Село Нюксеница		+	
2.18	Город Никольск		+	
2.19	Село Кичменгский Городок		+	
3	Муниципальные образования, расположенные в «Агломерации Вологодская»			

3.1	<p>Вологодский муниципальный округ Вологодской области, территории в границах сельских поселений, существовавших до дня преобразования в муниципальный округ, в соответствии с законом области от 6 мая 2022 года № 5122-ОЗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Майского сельского поселения;</li> <li>- сельского поселения Подлесное;</li> <li>- Прилуцкого сельского поселения;</li> <li>- Семеновского сельского поселения;</li> <li>- сельского поселения Сосновское;</li> <li>- Спасского сельского поселения.</li> </ul>		+	
3.2	<p>Сокольский муниципальный округ Вологодской области, территории в границах сельского поселения Пригородное, существовавшего до дня преобразования в муниципальный округ, в соответствии с законом от 6 мая 2022 года № 5119-ОЗ.</p>		+	
3.3	<p>Череповецкий муниципальный район Вологодской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ирдоматское сельское поселение;</li> <li>- Климовское сельское поселение;</li> <li>- Малечкинское сельское поселение;</li> <li>- муниципальное образование Максинское;</li> <li>- Нелазское сельское поселение;</li> <li>- Судское сельское поселение;</li> <li>- Тоншаловское сельское поселение;</li> <li>- муниципальное образование Югское;</li> <li>- Яргомжское сельское поселение</li> </ul>		+	
3.3	<p>Шекснинский муниципальный район Вологодской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сельское поселение Ершовское;</li> <li>- сельское поселение Железнодорожное;</li> <li>- сельское поселение Нифантовское;</li> <li>- сельское поселение Сиземское;</li> </ul>		+	
4.	Муниципальные образования, расположенные вне «Агломерации Вологодская»			
4.1	Бабушкинский муниципальный округ Вологодской области			+

4.2	Бабаевский муниципальный округ Вологодской области			+
4.3	Белозерский муниципальный округ Вологодской области			+
4.4	Вашкинский муниципальный округ Вологодской области			+
4.5	Великоустюгский муниципальный округ Вологодской области			+
4.6	Вологодский муниципальный округ Вологодской области			+
4.7	Верховажский муниципальный округ Вологодской области			+
4.8	Вожегодский муниципальный округ Вологодской области			+
4.9	Вытегорский муниципальный район Вологодской области			+
4.10	Грязовецкий муниципальный округ Вологодской области			+
4.11	Кадуйский муниципальный округ Вологодской области			+
4.12	Кирилловский муниципальный округ Вологодской области			+
4.13	Кичменгско-Городецкий муниципальный округ Вологодской области			+
4.14	Междуреченский муниципальный округ Вологодской области			+
4.15	Никольский муниципальный округ Вологодской области			+
4.16	Нюксенский муниципальный округ Вологодской области			+
4.17	Сокольский муниципальный округ Вологодской области			+
4.18	Сямженский муниципальный округ Вологодской области			+
4.19	Тотемский муниципальный округ Вологодской области			+



4.20	Тарногский муниципальный округ Вологодской области			+
4.21	Усть-Кубинский муниципальный округ Вологодской области			+
4.22	Устюженский муниципальный округ Вологодской области			+
4.23	Харовский муниципальный округ Вологодской области			+
4.24	Чагодощенский муниципальный округ Вологодской области			+
4.25	Череповецкий муниципальный район Вологодской области			+
4.26	Шекснинский муниципальный район Вологодской области			+

Приложение 4  
к региональным нормативам  
градостроительного проектиро-  
вания  
Вологодской области

**ПЕРЕЧЕНЬ НОРМИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**Таблица 4.1**

№ п/п	Наименование нормируемых объектов местного значения
1	2
1	Трансформаторные подстанции, распределительные трансформаторные подстанции, распределительные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 6 кВ, 10 (20) кВ
2	Источники теплоснабжения, тепловые насосные станции, центральные тепловые пункты
3	Межпоселковые газопроводы, проходящие по территориям двух и более поселений в границах одного муниципального района; Объекты, необходимые для организации газоснабжения в границах муниципального округа, городского округа, сельского поселения
4	Комплекс водоочистных сооружений, водозаборные сооружения
5	Канализационные очистные сооружения, канализационные насосные станции
6	Улично-дорожная сеть
7	Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования
8	Автомобильная заправочная станция
9	Станции технического обслуживания автомобилей
10	Велосипедные и велопешеходные дорожки
11	Дошкольная образовательная организация
12	Общеобразовательная организация
13	Объекты дополнительного образования
14	Универсальный спортивно-зрелищный зал (спортивный зал)
15	Крытый плавательный бассейн
16	Плоскостное спортивное сооружение
17	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)

1	2
18	Межпоселенческая библиотека
19	Детская библиотека
20	Концертный зал
21	Центр культурного развития
22	Учреждение клубного типа
23	Филиал сельского дома культуры
24	Предприятия общественного питания
25	Предприятия торговли
26	Предприятия бытового обслуживания
27	Муниципальный архив
28	Кладбище традиционного захоронения
29	Кладбище урновых захоронений после кремации
30	Объекты массового отдыха
31	Объекты сотовой связи в пределах населенного пункта. Зона устойчивого приема-передачи сигнала станции сотовой связи
32	Озелененные территории общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений
33	Парковки легковых автомобилей
34	Парковки электромобилей и гибридных автомобилей
35	Территории и площадки общего пользования

Приложение 5  
к региональным нормативам  
градостроительного проектиро-  
вания Вологодской области

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

Таблица 5.1

№ п/п	Наименование муниципального образования Вологодской области	Протяженность дорог общего пользования, км	Площадь муниципального образования, кв. км	Плотность автомобильных дорог на единицу территории км/тыс. кв.км
1	2	3	4	5
Группа 1 (муниципальные образования, входящие в макрорезону «Вытегорская»)				62
1	Вытегорский муниципальный район Вологодской области	884,41	14375,8	62
Группа 2 (муниципальные образования, входящие в макрорезону «Западная»)				150
1	Бабаевский муниципальный округ Вологодской области	915,92	9285,2	99
2	Чагодощенский муниципальный округ Вологодской области	349,55	2409,7	145
3	Устюженский муниципальный округ Вологодской области	744,52	3623,0	205
Группа 3 (муниципальные образования, входящие в макрорезону «Череповецкая»)				166
1	Череповецкий муниципальный район Вологодской области	1355,25	7781,2	174

1	2	3	4	5
	ти			
2	Шекснинский муниципальный район Вологодской области	671,86	2527,0	266
3	Кадуйский муниципальный округ Вологодской области	542,12	3270,0	166
4	Белозерский муниципальный округ Вологодской области	653,79	6108,5	107
5	Вашкинский муниципальный округ Вологодской области	397,01	3514,5	113
6	Кирилловский муниципальный округ Вологодской области	982,62	5780,9	170
Группа 4 (муниципальные образования, входящие в макрорезону «Вологодская»)				167
1	Вологодский муниципальный округ Вологодской области	1451,22	4897,7	296
2	Грязовецкий муниципальный округ Вологодской области	880,85	5046,1	175
3	Междуреченский муниципальный округ Вологодской области	343,66	3645,9	94
4	Сокольский муниципальный округ Вологодской области	708,37	4144,7	171
5	Усть-Кубинский муниципальный округ	382,59	2611,6	146

1	2	3	4	5
	руг Вологодской области			
6	Харовский муниципальный округ Вологодской области	632,21	3579,5	177
7	Сямженский муниципальный округ Вологодской области	490,45	3963,3	124
8	Вожегодский муниципальный округ Вологодской области	792,34	5848,8	135
9	Верховажский муниципальный округ Вологодской области	789,55	4291,7	184
Группа 5 (муниципальные образования, входящие в макрорезону «Тотемская»)				86
1	Тотемский муниципальный округ Вологодской области	781,74	8244,3	95
2	Тарногский муниципальный округ Вологодской области	543,06	5176,2	105
3	Бабушкинский муниципальный округ Вологодской области	592,64	7789,7	76
4	Нюксенский муниципальный округ Вологодской области	354,19	5158,4	69
Группа 6 (муниципальные образования, входящие в макрорезону «Великоустюгская»)				106
1	Никольский муниципальный округ Вологодской области	771,33	7475,5	103

1	2	3	4	5
	ти			
2	Кичменгско- Городецкий муниципальный округ Вологодской области	649,01	7099,7	91
3	Великоустюгский муниципальный округ Вологодской области	967,69	7781,6	124
Всего по области:				
	Вологодская область	18627,95	145430,5	128

Приложение 6  
к региональным нормативам  
градостроительного проектиро-  
вания  
Вологодской области

### **ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ**

1. Агломерация «Вологодская» – часть территории Вологодской области, состоящая из 2 городских округов – городского округа города Вологда, городского округа город Череповец Вологодской области и муниципальных образований на территории 2 муниципальных районов – Череповецкого, Шекснинского, и части 2 муниципальных округов Вологодского, Сокольского.

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

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

4. 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.

5. Адаптированная образовательная программа – образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

6. Административный центр сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского 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.

7. Жилая группа – часть территории жилого квартала, участок (участки) размещения одного или нескольких смежно расположенных многоквартирных жилых домов, образующих группу, объединенных общей приватной придомовой территорией.

8. Жилой квартал – элемент планировочной структуры территории жилого микрорайона, ограниченный красными линиями полос отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, озелененных территорий общего



пользования, предназначенный для размещения объединенных внутриквартальными проездами участков территории жилых групп и объектов повседневного обслуживания населения квартала.

9. Жилой микрорайон – элемент планировочной структуры городского и сельского населенного пункта, на территории которого размещается преимущественно жилая застройка, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона.

10. Придомовая территория (приватная) – часть участка многоквартирного жилого дома, группы домов, примыкающая к жилым зданиям, находящаяся в преимущественном пользовании жителей домов и предназначенная для обеспечения бытовых нужд и досуга жителей дома (домов). Приватная территория отделена от внутриквартальных территорий общего пользования периметром застройки, а также ландшафтными и планировочными решениями.

11. Комплексное развитие территорий – совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на создание благоприятных условий проживания граждан, обновление среды жизнедеятельности и территорий общего пользования поселений, муниципальных округов, городских округов.