



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И АРХИТЕКТУРЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 08 декабря 2025 г. № 76-п

г. Архангельск

**Об утверждении генерального плана  
Вилегодского муниципального округа Архангельской области**

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 5 пункта 1 статьи 7.6.1 областного закона от 23 сентября 2004 года № 259-внеоч.-ОЗ «О реализации государственных полномочий Архангельской области в сфере правового регулирования организации и осуществления местного самоуправления», подпунктом 5 пункта 11.2 Положения о министерстве строительства и архитектуры Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 11 июня 2015 года № 214-пп, министерство строительства и архитектуры Архангельской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемый генеральный план Вилегодского муниципального округа Архангельской области.

2. Признать утратившими силу:

1) решения Собрании депутатов муниципального образования «Вилегодский муниципальный район»:

от 24 апреля 2014 года № 26 «Об утверждении Схемы территориального планирования Вилегодского муниципального района»;

от 24 июня 2014 года № 44 «О внесении изменений в Решение Собрании депутатов муниципального образования «Вилегодский муниципальный район» от 24 апреля 2014 г. № 26 «Об утверждении Схемы территориального планирования Вилегодского муниципального района»»;

от 25 февраля 2015 года № 1 «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Ильинское»;

от 28 апреля 2015 года № 14 «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Беляевское»;

от 28 апреля 2015 года № 15 «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Вилегодское»;

от 28 апреля 2015 года № 16 «Об утверждении генерального плана

муниципального образования «Павловское»;

от 28 апреля 2015 года № 17 «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Селянское»;

от 27 ноября 2015 года № 62 «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Никольское»;

от 23 декабря 2015 года № 71 «Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования «Ильинское», в части населенных пунктов села Ильинско-Подомское и деревни Мухонская Вилегодского района Архангельской области»;

2) постановления министерства строительства и архитектуры Архангельской области:

от 29 декабря 2020 года № 90-п «О внесении изменений в генеральный план муниципального образования «Беляевское» Вилегодского муниципального района Архангельской области»;

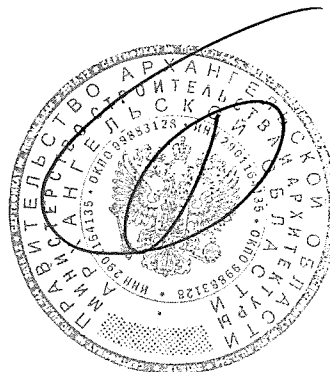
от 29 декабря 2020 года № 91-п «О внесении изменений в генеральный план муниципального образования «Вилегодское» Вилегодского муниципального района Архангельской области»;

от 29 декабря 2020 года № 92-п «О внесении изменений в генеральный план муниципального образования «Никольское» Вилегодского муниципального района Архангельской области».

3. Разместить генеральный план Вилегодского муниципального округа Архангельской области, утвержденный настоящим постановлением, материалы по обоснованию генерального плана Вилегодского муниципального округа Архангельской области в текстовой форме и в виде карт в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, на официальном сайте Правительства Архангельской области и на официальном сайте органа местного самоуправления Вилегодского муниципального округа Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в средствах массовой информации по решению органа местного самоуправления Вилегодского муниципального округа Архангельской области.

4. Настоящее постановление вступает в силу через 5 дней со дня его официального опубликования.

**Министр строительства  
и архитектуры Архангельской области**



**В.Г. Полежаев**

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Министерства  
строительства и архитектуры  
Архангельской области  
от 08 декабря 2025 года № 76-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
ВИЛЕГОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Положение о территориальном планировании**

**1.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
<b>1. ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА</b>						
1.1.	Модульное спортивное сооружение	Объект физической культуры и спорта	Обеспечение условий для развития на территории округа физической культуры и спорта	Строительство, 282,2 кв. м, единовременная пропускная способность 20 чел.	д. Подомо, зона застройки индивидуальными жилыми домами	Установление не требуется
1.2.	Модульное спортивное сооружение	Объект физической культуры и спорта	Обеспечение условий для развития на территории округа физической культуры и спорта	Строительство, 1440 кв. м, единовременная пропускная способность 40 чел.	с. Ильинско-Подомское, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Установление не требуется
<b>2. ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>						
2.1.	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство, 6,3 км. Вид расположения объекта – подземный	с. Никольск	Требуется установление зоны санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
2.2.	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство, 3,7 км.	с. Ильинско-Подомское	Требуется установление зоны санитарной

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				Вид расположения объекта – подземный		охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
2.3.	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство, 1,3 км. Вид расположения объекта – подземный	д. Мухонская	Требуется установление зоны санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
2.4.	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Распределение и подача воды потребителям	Строительство, 3,0 км. Вид расположения объекта – подземный	п. Сорowo	Требуется установление зоны санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
2.5.	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Повышение надежности системы водоснабжения	Реконструкция, 2,4 км. Вид расположения объекта – подземный	д. Быково	Требуется установление зоны санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
2.6.	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Повышение надежности системы водоснабжения	Реконструкция, 1,3 км. Вид расположения объекта – подземный	п. Сорowo	Требуется установление зоны санитарной охраны в

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
						соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
2.7.	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Повышение надежности системы водоснабжения	Реконструкция, 13,6 км. Вид расположения объекта – подземный	с. Ильинско-Подомское	Требуется установление зоны санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
2.8.	Водопроводные сети	Объект водоснабжения	Повышение надежности системы водоснабжения	Реконструкция, 3,9 км. Вид расположения объекта – подземный	с. Павловск	Требуется установление зоны санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
2.9.	Станция водоподготовки	Объект водоснабжения	Очистка воды, подаваемой в централизованные системы водоснабжения	Строительство, 0,95 тыс. м <sup>3</sup> /сут. Объем – 346750 куб. м.	с. Ильинско-Подомское коммунально-складская зона	Зона санитарной охраны 30 м
2.10	Водозабор	Объект водоснабжения	Повышение надежности системы водоснабжения	Реконструкция, 1 объект, 0,852 тыс. м <sup>3</sup> /сут. Объем – 310980 куб. м.	с. Ильинско-Подомское зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны 30 м
2.11	Артезианская скважина	Объект водоснабжения	Повышение надежности	Реконструкция, 1 объект, 0,036 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	с. Шалимово, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны 30 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			системы водоснабжения	Объем – 13140 куб. м.		
2.12	Артезианская скважина	Объект водоснабжения	Повышение надежности системы водоснабжения	Реконструкция, 1 объект, 0,036 тыс. м <sup>3</sup> /сут. Объем – 13140 куб. м.	с. Вилегодск, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны 30 м
2.13	Артезианская скважина	Объект водоснабжения	Повышение надежности системы водоснабжения	Реконструкция, 1 объект, 0,036 тыс. м <sup>3</sup> /сут. Объем – 13140 куб. м.	д. Быково, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны 30 м
2.14	Водозабор	Объект водоснабжения	Повышение надежности системы водоснабжения	Реконструкция, 1 объект, 0,036 тыс. м <sup>3</sup> /сут. Объем – 13140 куб. м.	д. Залесье, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны 30 м
<b>3. ОБЪЕКТЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>						
3.1.	Канализация самотечная	Сети водоотведения	Отведение стоков	Строительство, 7,8 км. Вид расположения объекта – подземный.	с. Ильинско-Подомское	Установление не требуется
3.2.	Канализация самотечная	Сети водоотведения	Отведение стоков	Строительство, 1,7 км. Вид расположения объекта – подземный.	д. Мухонская	Установление не требуется
3.3.	Канализация самотечная	Сети водоотведения	Отведение стоков	Строительство, 0,5 км. Вид расположения объекта – подземный.	д. Кошкино	Установление не требуется
3.4.	Канализация самотечная	Сети водоотведения	Повышение надежности	Реконструкция, 0,2 км.	д. Быково	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			системы водоотведения	Вид расположения объекта – подземный.		
3.5.	Канализация самотечная	Сети водоотведения	Повышение надежности системы водоотведения	Реконструкция, 10,5 км. Вид расположения объекта – подземный.	с. Ильинско-Подомское	Установление не требуется
3.6.	Канализация самотечная	Сети водоотведения	Повышение надежности системы водоотведения	Реконструкция, 0,5 км. Вид расположения объекта – подземный.	с. Павловск	Установление не требуется
3.7.	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, 1 объект, 0,015 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	д. Быково, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 100 м
3.8.	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Строительство, 1 объект, 0,55 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	с. Ильинско-Подомское, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 100 м
3.9.	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Прием и очистка хозяйственно-бытовых стоков до нормируемых параметров	Реконструкция, 1 объект, 0,03 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	с. Павловск, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона 100 м
3.10	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Повышение надежности	Реконструкция, 1 объект, 0,1 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	с. Вилегодск, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 100 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			системы водоотведения			
3.11	Очистные сооружения	Объект водоотведения	Повышение надежности системы водоотведения	Реконструкция, 1 объект, 0,1 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	с. Никольск, коммунально-складская зона	Санитарно-защитная зона 100 м
<b>4. ОБЪЕКТЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>						
4.1.	Тепловые сети	Сети теплоснабжения	Организация теплоснабжения населения	Строительство, 1,4 км. Вид расположения объекта – надземный.	с. Ильинско-Подомское	Охранная зона тепловых сетей 3 м
4.2.	Тепловые сети	Сети теплоснабжения	Повышение надежности системы теплоснабжения	Реконструкция, 1,0 км. Вид расположения объекта – надземный.	с. Вилегодск	Охранная зона тепловых сетей 3 м
4.3.	Тепловые сети	Сети теплоснабжения	Повышение надежности системы теплоснабжения	Реконструкция, 0,1 км. Вид расположения объекта – надземный.	д. Быково	Охранная зона тепловых сетей 3 м
4.4.	Тепловые сети	Сети теплоснабжения	Повышение надежности системы теплоснабжения	Реконструкция, 0,8 км. Вид расположения объекта – надземный.	с. Павловск	Охранная зона тепловых сетей 3 м
4.5.	Тепловые сети	Сети теплоснабжения	Повышение надежности системы теплоснабжения	Реконструкция, 0,8 км. Вид расположения объекта – надземный.	п. Сорово	Охранная зона тепловых сетей 3 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
4.6.	Тепловые сети	Сети теплоснабжения	Организация теплоснабжения населения	Реконструкция, 7,4 км. Вид расположения объекта – надземный.	с. Ильинско-Подомское	Охранная зона тепловых сетей 3 м
4.7.	Тепловые сети	Сети теплоснабжения	Организация теплоснабжения населения	Строительство, 0,3 км. Вид расположения объекта – надземный.	д. Мухонская	Охранная зона тепловых сетей 3 м
4.8.	Тепловые сети	Сети теплоснабжения	Организация теплоснабжения населения	Реконструкция, 2,0 км. Вид расположения объекта – надземный.	д. Мухонская	Охранная зона тепловых сетей 3 м
4.9.	Котельная	Объект теплоснабжения	Повышение надежности системы теплоснабжения	Реконструкция, 1 объект, мощностью не менее 1,5 Гкал/ч. Тип топлива – древесина.	д. Быково, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 100 м
4.10	Котельная «Центральная»	Объект теплоснабжения	Повышение надежности системы теплоснабжения	Реконструкция, 1 объект, мощностью не менее 1,5 Гкал/ч. Тип топлива – древесина.	с. Вилегодск, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 100 м
4.11	Котельная верхняя	Объект теплоснабжения	Повышение надежности системы теплоснабжения	Реконструкция, 1 объект, мощностью не менее 1,5 Гкал/ч. Тип топлива – древесина.	п. Сорово, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона 100 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
4.12	Котельная «Школьная»	Объект теплоснабжения	Повышение надежности системы теплоснабжения	Реконструкция, 1 объект, мощностью не менее 1,5 Гкал/ч. Тип топлива – древесина.	п. Фоминский, зона специализированной общественной застройки	Санитарно-защитная зона 100 м
4.13	Котельная «Школьная»	Объект теплоснабжения	Повышение надежности системы теплоснабжения	Реконструкция, 1 объект, мощностью не менее 1,5 Гкал/ч. Тип топлива – древесина.	п. Широкий Прилук, зона специализированной общественной застройки	Санитарно-защитная зона 100 м
4.14	Котельная	Объект теплоснабжения	Повышение надежности системы теплоснабжения	Реконструкция, 1 объект, мощностью не менее 1,5 Гкал/ч. Тип топлива – древесина.	п. Широкий Прилук, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 100 м
4.15	Котельная новая № 1 (вместо «Колхозная», «Кирпичная», «ДПМК»)	Объект теплоснабжения	Переход на газовое топливо	Строительство, 1 объект, мощностью не менее 4,2 Гкал/ч. Тип топлива – природный газ.	с. Ильинско-Подомское, коммунально-складская зона	Санитарно-защитная зона 100 м
4.16	Котельная новая № 2 (вместо «Гараж», «Квартальная», «РАЙПО»)	Объект теплоснабжения	Переход на газовое топливо	Строительство, 1 объект, мощностью не менее 3,9 Гкал/ч. Тип топлива – природный газ.	с. Ильинско-Подомское, коммунально-складская зона	Санитарно-защитная зона 100 м
4.17	Новая котельная «Центральная»	Объект теплоснабжения	Переход на газовое топливо	Строительство, 1 объект, мощностью не менее 0,9 Гкал/ч.	с. Ильинско-Подомское, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 100 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				Тип топлива – природный газ.		
4.18	Новая котельная «Больница»	Объект теплоснабжения	Переход на газовое топливо	Строительство, 1 объект, мощностью не менее 1,7 Гкал/ч. Тип топлива – природный газ.	с. Ильинско-Подомское, зона специализированной общественной застройки	Санитарно-защитная зона 100 м
4.19	Новая котельная «Фиалиал»	Объект теплоснабжения	Переход на газовое топливо	Строительство, 1 объект, мощностью не менее 0,2 Гкал/ч. Тип топлива – природный газ.	с. Ильинско-Подомское, производственная зона	Санитарно-защитная зона 100 м
4.20	Новая котельная «СХТ»	Объект теплоснабжения	Переход на газовое топливо	Строительство, 1 объект, мощностью не менее 4,2 Гкал/ч. Тип топлива – природный газ.	д. Мухонская, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 100 м
<b>5. ОБЪЕКТЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ</b>						
5.1.	Газопровод распределительный	Объект газоснабжения	Распределение газа	Строительство, протяженность 17,3 км. Вид расположения объекта – подземный.	Вилегодский муниципальный округ	Охранная зона 2 м
5.2.	Пункт редуцирования газа	Объект газоснабжения	Понижение давления	Строительство, производительность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч	Вблизи с. Никольск, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 м
5.3.	Пункт редуцирования газа	Объект газоснабжения	Понижение давления	Строительство, производительность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч	Вблизи д. Кошкино, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
5.4.	Пункт редуцирования газа	Объект газоснабжения	Понижение давления	Строительство, производительность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч	д. Елезово, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 м
5.5.	Пункт редуцирования газа	Объект газоснабжения	Понижение давления	Строительство, производительность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч	д. Мухонская, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 м
5.6.	Пункт редуцирования газа	Объект газоснабжения	Понижение давления	Строительство, производительность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч	д. Воронцово, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 м
5.7.	Пункт редуцирования газа	Объект газоснабжения	Понижение давления	Строительство, производительность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч	д. Подомо, производственная зона	Охранная зона 10 м
5.8.	Пункт редуцирования газа	Объект газоснабжения	Понижение давления	Строительство, производительность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч	д. Роженец, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 м
5.9.	Пункт редуцирования газа	Объект газоснабжения	Понижение давления	Строительство, производительность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч	д. Конгур, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 м
5.10	Пункт редуцирования газа	Объект газоснабжения	Понижение давления	Строительство, производительность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч	с. Ильинско-Подомское, коммунально-складская зона	Охранная зона 10 м
5.11	Пункт редуцирования газа	Объект газоснабжения	Понижение давления	Строительство, производительность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч	д. Сидоровская, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
5.12	Пункт редуцирования газа	Объект газоснабжения	Понижение давления	Строительство, производительность 0,5 тыс. м³/ч	д. Дьяконово, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 м
<b>6. ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</b>						
6.1.	Линия электропередач, 10 кВ	Линии электропередач	Повышение надежности системы электроснабжения	Реконструкция, 34,1 км. Вид линии электропередач - воздушная линия электропередачи.	Вилегодский муниципальный округ	Охранная зона 10 м
<b>7. ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>						
7.1.	Автомобильная дорога местного значения «с. Ильинско-Подомское – п. Паломыш»	Объект транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Реконструкция, 28,8 км. Вид разрешенного использования - общего пользования. Категория автомобильной дороги - V (Дорога обычного типа (не скоростная дорога). Вид покрытия – переходный. Период функционирования дороги - круглогодичное функционирование (вне зависимости от сезонно-климатических условий).	Вилегодский муниципальный округ	Придорожная полоса – 50 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				Признак принадлежности автомобильных дорог общего пользования, входящих в опорную сеть автомобильных дорог – да.		
7.2.	Обходная дорога около села Ильинско-Подомское	Объект транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Строительство, 10,2 км. Вид разрешенного использования - общего пользования. Категория автомобильной дороги - V (Дорога обычного типа (не скоростная дорога)). Вид покрытия – переходный. Период функционирования дороги - круглогодичное функционирование (вне зависимости от сезонно-климатических условий). Признак принадлежности автомобильных дорог общего пользования,	Вилегодский муниципальный округ	Придорожная полоса – 50 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				входящих в опорную сеть автомобильных дорог – нет.		
7.3.	Автомобильная дорога местного значения «с. Ильинско-Подомское - д. Выползово»	Объект транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	<p>Строительство, 1,3 км.            Вид разрешенного использования - общего пользования.            Категория автомобильной дороги - V (Дорога обычного типа (не скоростная дорога)).            Вид покрытия – переходный.            Период функционирования дороги - круглогодичное функционирование (вне зависимости от сезонно-климатических условий).            Признак принадлежности автомобильных дорог общего пользования, входящих в опорную сеть автомобильных дорог – нет.</p>	Вилегодский муниципальный округ	Придорожная полоса – 50 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
7.4.	Автомобильная дорога местного значения «с. Ильинско-Подомское - д. Сидоровская»	Объект транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Строительство, 0,2 км. Вид разрешенного использования - общего пользования. Категория автомобильной дороги - V (Дорога обычного типа (не скоростная дорога)). Вид покрытия – переходный. Период функционирования дороги - круглогодичное функционирование (вне зависимости от сезонно-климатических условий). Признак принадлежности автомобильных дорог общего пользования, входящих в опорную сеть автомобильных дорог – нет.	Вилегодский муниципальный округ	Придорожная полоса – 50 м
7.5.	Автомобильная дорога местного значения «д. Выползово - д. Воронинская»	Объект транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Строительство, 3,8 км. Вид разрешенного использования - общего пользования.	Вилегодский муниципальный округ	Придорожная полоса – 50 м

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
				<p>Категория автомобильной дороги - V (Дорога обычного типа (не скоростная дорога)).</p> <p>Вид покрытия – переходный.</p> <p>Период функционирования дороги - круглогодичное функционирование (вне зависимости от сезонно-климатических условий).</p> <p>Признак принадлежности автомобильных дорог общего пользования, входящих в опорную сеть автомобильных дорог – нет.</p>		
7.6.	Улично-дорожная сеть	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Строительство, 0,9 км. Вид покрытия – усовершенствованный.	с. Ильинско-Подомское	Установление не требуется
7.7.	Улично-дорожная сеть	Автомобильная дорога местного значения	Организация транспортного обслуживания населения	Строительство, 2,2 км. Вид покрытия – усовершенствованный.	с. Никольск	Установление не требуется

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
7.8.	Мостовое сооружение	Искусственные дорожные сооружения	Организация транспортного обслуживания населения	Строительство, 0,1 км. Тип мостовых сооружений - мост автодорожный.	Вблизи с. Никольск, зона транспортной инфраструктуры	Установление не требуется

**1.2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОНАХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		Площадь функциональной зоны, га	Иные параметры	
1.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2624,75	Коэффициент застройки индивидуальными жилыми домами – 0,2; Коэффициент плотности застройки индивидуальными жилыми домами – 0,4; Коэффициент застройки блокированными многоквартирными жилыми домами – 0,3; Коэффициент плотности застройки блокированными многоквартирными жилыми домами – 0,6.	<u>Объекты местного значения:</u> – Модульное спортивное сооружение в д. Подомо (планируемое к размещению) – 1 объект.
2.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	157,98	Коэффициент застройки многоквартирными жилыми зданиями малой этажности – 0,4; Коэффициент плотности застройки многоквартирными жилыми зданиями малой этажности – 0,8.	<u>Объекты местного значения:</u> – Очистные сооружения (КОС) в с. Павловск (планируемые к реконструкции) – 1 объект; – Модульное спортивное сооружение в с. Ильинско-Подомское (планируемое к размещению) – 1 объект; – Котельная верхняя в п. Сорово (планируемая к реконструкции) – 1 объект.

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых для размещения объектов федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		Площадь функциональной зоны, га	Иные параметры	
3.	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами	0,36	Коэффициент застройки многоквартирными жилыми зданиями средней этажности – 0,4; Коэффициент плотности застройки многоквартирными жилыми зданиями средней этажности – 0,8.	–
4.	Общественно-деловая зона	47,33	Коэффициент застройки – 1,0; Коэффициент плотности застройки – 3,0.	<u>Объекты регионального значения:</u> – Пожарное депо в с. Шалимово (планируемое к размещению) – 1 объект.
5.	Зона специализированной общественной застройки	34,32	Коэффициент застройки – 0,8; Коэффициент плотности застройки – 2,4.	<u>Объекты местного значения:</u> – Новая котельная «Больница» в с. Ильинско-Подомское (планируемая к размещению) – 1 объект; – Котельная «Школьная» в п. Фоминский (планируемая к реконструкции) – 1 объект; – Котельная «Школьная» в п. Широкий Прилук (планируемая к реконструкции) – 1 объект.
6.	Производственная зона	120,37	Коэффициент застройки – 0,8; Коэффициент плотности застройки – 2,4.	<u>Объекты местного значения:</u> – Новая котельная «Филиал» в с. Ильинско-Подомское (планируемая к размещению) – 1 объект; – Пункт редуцирования газа в д. Подомо (планируемый к размещению) – 1 объект.
7.	Коммунально-складская зона	112,82	Коэффициент застройки – 0,6; Коэффициент плотности застройки – 1,8.	<u>Объекты местного значения:</u> – Станция водоподготовки в с. Ильинско-Подомское (планируемая к размещению) – 1 объект;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		Площадь функциональной зоны, га	Иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>– Котельная новая № 1 (вместо «Колхозная», «Кирпичная», «ДПК») в с. Ильинско-Подомское (планируемая к размещению) – 1 объект;</li> <li>– Котельная новая № 2 (вместо «Гараж», «Квартальная», «РАЙПО») в с. Ильинско-Подомское (планируемая к размещению) – 1 объект;</li> <li>– Пункт редуцирования газа в с. Ильинско-Подомское (планируемый к размещению) – 1 объект;</li> <li>– Очистные сооружения в с. Никольск (планируемые к реконструкции) – 1 объект.</li> </ul>
8.	Зона инженерной инфраструктуры	176,41	–	<p><u>Объекты регионального значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ГРС Никольск (планируемая к размещению) – 1 объект.</li> </ul> <p><u>Объекты местного значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Котельная в д. Быково (планируемая к реконструкции) – 1 объект;</li> <li>– Котельная «Центральная» в с. Вилегодск (планируемая к реконструкции) – 1 объект;</li> <li>– Котельная в п. Широкий Прилук (планируемая к реконструкции) – 1 объект;</li> <li>– Новая котельная «Центральная» в с. Ильинско-Подомское (планируемая к размещению) – 1 объект;</li> <li>– Новая котельная «СХТ» в д. Мухонская (планируемая к размещению) – 1 объект;</li> <li>– Артезианская скважина в с. Шалимово (планируемая к реконструкции) – 1 объект;</li> <li>– Артезианская скважина в с. Вилегодск (планируемая к реконструкции) – 1 объект;</li> </ul>

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		Площадь функциональной зоны, га	Иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>– Артезианская скважина в д. Быково (планируемая к реконструкции) – 1 объект;</li> <li>– Водозабор в с. Ильинско-Подомское (планируемый к реконструкции) – 1 объект;</li> <li>– Водозабор в д. Залесье (планируемый к реконструкции) – 1 объект;</li> <li>– Очистные сооружения (КОС) в с. Ильинско-Подомское (планируемые к размещению) – 1 объект;</li> <li>– Очистные сооружения (КОС) в д. Быково (планируемые к размещению) – 1 объект;</li> <li>– Очистные сооружения (КОС) в с. Вилегодск (планируемые к реконструкции) – 1 объект;</li> <li>– Пункты редуцирования газа вблизи д. Кошкино, д. Елезово, д. Мухонская, д. Воронцово, д. Роженец, д. Конгур, д. Сидоровская, д. Дьяконово, вблизи с. Никольск (планируемый к размещению) – 9 объектов.</li> </ul>
9.	Зона транспортной инфраструктуры	1154,03	–	<u>Объекты местного значения:</u> – Мостовое сооружение вблизи с. Никольск (планируемое к размещению) – 1 объект.
10.	Зона сельскохозяйственного использования	1450,92	–	–
11.	Зона сельскохозяйственных угодий	35489,89	–	–
12.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	137,98	–	–

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		Площадь функциональной зоны, га	Иные параметры	
13.	Зона рекреационного назначения	813,80	–	–
14.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	8,56	–	–
15.	Зона отдыха	67,01	–	–
16.	Зона лесов	426 298,25	Виды лесов: 1) защитные леса; 2) эксплуатационные леса.	–
17.	Зона кладбищ	36,32	–	–
18.	Зона складирования и захоронения отходов	8,01	–	–
19.	Зона озелененных территорий специального назначения	42,26	–	–
20.	Зона акваторий	886,88	–	–
21.	Иные зоны	123,13	–	–

**2. Карта планируемого размещения объектов местного значения**

Рисунок не приводится

**3. Карта границ населенных пунктов (в том числе образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения**

Рисунок не приводится

**4. Карта функциональных зон поселения**

Рисунок не приводится

---