

Вестник муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области»

1 мая 2021 года, выпуск № 5/1

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ РЕШЕНИЕ от 29 апреля 2021 г. № 10/3

«О внесении изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области применительно к деревне Бяконтово»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 24.07.2014 № 106/2014-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области», Законом Московской области от 24.07.2014 № 107/2014-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области», постановлением Правительства Московской области от 30.12.2014 № 1169/51 «Об утверждении Положения о подготовке проектов документов территориального планирования муниципальных образований Московской области и направления их на утверждение в представительные органы местного самоуправления городского округа», решения Градостроительного совета Московской области от 16.02.2021 № 5

- Совет депутатов Городского округа Подольск Московской области решил: 1. Утвердить изменения в Генеральный план городского округа Подольск Московской области применительно к деревне Бяконтово (прилагаются).
- Направить настоящее решение Главе Городского округа Подольск для подписания и обнародования.
 Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по вопросам градостроительства, перспективного развития округа, управления муниципальным имуществом и земельным отношениям

Председатель Совета депутатов ородского округа Подольс Д.Н. Машков

Городского округа Подольск

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ



Распоряжение Мособлархитектур

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Генеральный директор

Е.И. Свиридова

Ответственный исполнитель

И.А. Шулая Москва, 2021

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1.	Генеральный директор	Свиридова Е.И.	
2.	Первый заместитель Генерального директора	Гриднев Д.З.	
3.	Начальник отдела гидрогеологических исследований	Белякова Е.М	
4.	Начальник отдела транспортного проектирования	Кантышев И.М.	
5.	Руководитель группы инженерного проектирования	Гапонов А.А.	
6.	Зам. начальника отдела градостроительного планирования и аудита территорий	Шулая И.А	
7.	Главный архитектор проектов отдела градостроительного планирования и аудита территорий	Лавренова Ю.Б.	
8.	Ведущий архитектор отдела градостроительного планирования и аудита территорий	Кругликов Е.В.	
9.	Ведущий инженер по транспорту и улично-дорожной сети	Мартихин А.С.	
10	Ведущий инженер	Карнеева М.В.	
11	Ведущий специалист отдела обработки и выпуска технической документации	Колчаева О.Н.	

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ПРОЕКТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

	ТОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛВСК МОСКОВСКОЙ ОВЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДІ	LI LDIIL DAROII	ОВО
№ п/п	Наименование тома	Гриф се- кретности, инвентарный номер	Количество экземпля- ров
1. Сост	гав материалов утверждаемой части (Положение о территориальном планировании)	
	Пояснительная записка. Графические материалы: 1. Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования применительно к деревне Бяконтово (М 1: 10 000) 2. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования применительно к деревне Бяконтово (М 1: 10 000) 3. Карта функциональных зон муниципального образования применительно к деревне Бяконтово (М 1: 10 000)		2
	тав материалов по обоснованию проекта внесения изменений в Генеральный план к Московской области применительно к деревне Бяконтово	городского окр	уга По-
	Том I. «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории» Пояснительная записка. Графические материалы: 1. Карта размещения муниципального образования в устойчивой системе расселения Московской области (б/м) 2. Карта существующего использования территории в границах муниципального образования применительно к деревне Бяконтово (М 1: 10 000) 3. Карта планируемого развития инженерных коммуникаций и сооружений местного значения в границах муниципального образования применительно к деревне Бяконтово (М 1: 10 000) 4. Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры местного значения в границах муниципального образования применительно к деревне Бяконтово (М 1: 10 000) 5. Карта зон с особыми условиями использования территории в границах муниципального образования применительно к деревне Бяконтово (М 1: 10 000) 6. Карта границ земель государственного лесного фонда с отображением границ лесничеств и лесопарков применительно к деревне Бяконтово (М 1: 10 000)		2

Том II. Охрана окружающей среды Пояснительная записка. Графические материалы: 1. Карта границ зон негативного воздействия существующих и планируемых объектов капитального строительства местного значения применительно к деревне Бяконтово (М 1: 10 000) 2. карта существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, водохранных зон, прибрежных защитных зон, береговых полос водных объектов применительно к деревне Бяконтово (М 1: 10 000)		2
Том III. Объекты культурного наследия Пояснительная записка. Графические материалы: 1. Карта границ территорий и зон охраны объектов культурного наследия применительно к деревне Бяконтово (М 1: 10 000)		2
Том IV. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Пояснительная записка. Графические материалы: 1. Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий применительно к деревне Бяконтово (М 1: 10 000)	дсп	экз. № 1 экз. № 2

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ПРОЕКТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПО-ДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИ-ПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДГОТОВКИ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПО-ДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ применительно к ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

2. Внесение изменений в положение о территориальном планировании

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Введение

Основанием для разработки внесения изменений в Генеральный план Основанием для разработки проекта внесения изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области применительно к деревне Бяконтово является

Распоряжение Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области 28РВ-264 от 04.08.2020 . Границами разработки внесения изменений являются планируемые границы населенного пункта деревни Бяконтово. Внесение изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области применительно к деревне Бяконтово разработан в соответствии с требованиями следующих правовых и нормативных актов

- Градостроительный кодекс Российской Федерации; Водный кодекс Российской Федерации;
- Воздушный кодекс Российской Федерации
- Лесной кодекс Российской Федерации;
 Земельный кодекс Российской Федерации;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области развития федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта) и автомобильных дорог федерального - Схема территориального планирования РФ в области энергетики:
- Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденные Правительством Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138;

 Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской
- Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды»;

 - Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»
 - Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-Ф3 «Об особо охраняемых природных территориях»;
 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
 - Федеральный закон от 12.01.1996 №8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»: - Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) наро-
- дов Российской Федерации»; – Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской
- - Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ «О мелиорации земель»;
 - Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»; Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

 - Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»
- Федеральный закон от 31.12.2017 № 507-03 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федера-ции и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель»;

 — Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- «СПА2.1333.0.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНИП 2.07.01-89» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №820);
 «СПЗ6.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНИП 2.05.06-85» (утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС);
 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении
- в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2010 № 45 «Об утвержлении СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы:
- Закон Московской области № 26/2005-03 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Мо-
 - Закон Московской области № 36/2007-03 «О Генеральном плане развития Московской области» — Закон Московской области № 115/2007-03 «О погребении и похоронном деле в Московской области»; — Закон Московской области от 12.06.2004 № 75/2004-03 «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения на тер-
- Закон Московской области от 22.05.2015 года N 81/2015-ОЗ «О преобразовании городского округа Подольск, городского округа Климовск, городского поселения Львовский Подольского муниципального района, сельского поселения Дубровицкое Подольского муниципального района, сельского поселения Лаговское Подольского муниципального района и сельского посеподольского муниципального разгона, сельского поселения лаговское подольского муниципального разгона и сельского посе-ления Стрелковское Подольского муниципального района, о статусе и установлении границы вновь образованного муници-пального образования (с изменениями на 24 декабря 2019 года);
- «Генеральная схема газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанная ОАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз», одобренная утвержденным решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 г. №11;
- Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025», утвержденная Постановление Правительства Московской области от 10 августа 2020г. №482/24;
 Схема и программа перспективного развития электроэнергии Московской области на 2021-2025 гг., утвержденная поста-
- новлением Губернатора МО №217-ПГ от 30.04.2020г.: Постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016г. №291 «Правила установления субъ Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил техно-логического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам,
- к электрическим сетьим»,
 Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1033 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. №861 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 г. № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в областях федерального транспорта, энергетики, высшего профессионального образования, здравоохранения»

Вестник муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области» Дата выхода в свет: 1 мая 2021 года Распространяется бесплатно

Учредители:

Совет депутатов Городского округа Подольск Администрация Городского округа Подольск Ответственный за выпуск: А.Н. Сударикова

Отпечатано по заказу ООО «ОСТ ПАК новые технологии» (125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д.16, этаж Цоколь 0) в ОАО «Подольская фабрика офсетной печати», 142100, г. Подольск, Революционный проспект, д. 80/42 Тираж 135 экз.

- Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 24 апреля 1992 г. № 9 «О правилах охраны магистральных
- Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 124 «О Правилах охраны газораспре-
- Схема и программа перспективного развития Единой Энергетической системы России на 2017-2022 годы утво приказом Минэнерго России №147 от 1.03.2016г.;
- Инвестиционная программа ПАО «МОЭСК» с и изменениями от 26 декабря 2019 г., утвержденную приказом Минэнерго России от 26 декабря 2019 г. № 33@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «МОЭСК», утвержденную приказом Минэнерго России от 16 октября 2014 г. № 735, с изменениями, внесенными приказом минэнерго
- России от 26 декабря 2018 г. № 31@;

 Постановление Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориа планирования Московской области основных положений градостроительного развития»;
- Постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области»;
 Постановление Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального
- планирования транспортного обслуживания Московской области»;

 Постановление Правительства Московской области от 20.03.2014 № 168/9 (с изменениями на 9 сентября 2016 года) «О развитии транспортно-пересадочных узлов на территории Московской области»;
- Постановление Правительства Московской области от 17.10.2017 № 863/38 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Московской области»;
- Постановление Правительства Московской области от 26.03.2014 № 194/9 «Об утверждении итогового отчёта о реали-зации долгосрочной целевой программы Московской области «Разработка Генерального плана развития Московской области на период до 2020 года»;
- Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градострои-
- тельного проектирования Московской области»;
 Постановление Правительства Московской области»;
 Постановление Правительства Московской области»;
- и культуры»; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11.03.2003 № 13 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.1201-03» (вместе с «СанПиН 2.4.1201-03. 2.4. Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации. Санитарно-эпидемиологические правила
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 №74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Постановление Правительства Московской области от 09.10.2018 N 715/36 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2014-2020 годы и утверждении государственной программы Московской области»Здравоохранение Подмосковья» на 2019-2024 годы»;
- Постановление Правительства Московской области от 28.03.2017 № 221/10 «О нормативах минимальной обеспеченно-сти населения Московской области площадью торговых объектов»;
 Постановление Правительства Московской области от 13.10.2020 №730/33 государственной программа Московской
- области «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Культура Подмосковья» и утверждении государственной программы Московской области «Культура Подмосковья»» Постановление Правительства Московской области от 15.10.2019 № 734/36«Об утверждении государственной програм-
- мы Московской области «Образование Подмосковья» на 2020-2025 годы и признании утратившим силу постановления Правительства Московской области от 25.10.2016 № 784/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Образование Подмосковья» на 2017-2025 годы»
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №783/39 государственная программа Московской области «Социальная защита населения Московской области» на 2017-2024 годы (с изменениями на 19 января 2021 года);

 Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 786/39 государственная программа Московской
- области «Спорт Подмосковья»;

 Постановление Правительства Московской области от 09.10.2018 № 727/36 государственная программа Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья» на 2019-2024 годы;

- сти «Сельское хозяйство подмосковья» на 2019-2024 годы; Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 N 795/39государственная программа Московской об-и «Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2017-2026 годы; Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №790/39 государственная программа Московской
- области «Жилище» на 2017-2027 годы; Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №791/39 государственная программа Московской
- области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы;
- Инвестиционная программа АО «Мособлэнерго» на 2020-2024 годы, утвержденную приказом Министерства энергетики Московской области от 18 декабря 2019 г. № 105;
 Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 N 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в
- документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. N793»;

 Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методиче-
- ских рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;

 Решение исполнительных комитетов Московского городского и Московского областного советов народных депутатов от 17.04.1980 г. № 500-1143 «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников
- оснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП». Материалы утвержденного Генерального плана городского округа Подольск с расчетным сроком до 2039 года включитель-

но сохраняют свое действие и дополняются текстовыми и графическими материалами с внесенными измене ными в настоящем внесении изменений

Для разработки внесения изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области прим к деревне Бяконтово использовался ранее разработанный Генеральный план городского округа Подольск Московской области, в редакции Решения Совета депутатов Городского округа Подольск Московской области от 27.02.2020 г. № 69/2. Содержание внесения изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области применительно к

деревне Бяконтово определено Техническим заданием, утвержденным Комитетом по управлению архитектуры и градостроительства Московской области

СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ При подготовке внесения изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области применительно к деревне Бяконтово были учтены муниципальные программы Городского округа Подольск.

- Муниципальные программы Городского округа Подольск (действующие с 01.01.2020 г.): 1. Здравоохранение Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1537-П; 2. Культура Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1538-П;
- Образование Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1539-П;
 Социальная защита населения Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1530-П;
 Спорт Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1540-П;
- . Развитие сельского хозяйства Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1525-П; . Экология и окружающая среда Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1541-П;
- 8. Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения Постановление Администрации Городского
- округа Подольск от 31.10.2019 № 1542-П; 9. Жилище Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1543-П; 10. Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности - Постановление Администрации Городского округа
- Подольск от 31.10.2019 № 1544-П; 11. Предпринимательство Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1545-П
- 12. Управление имуществом и муниципальными финансами Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1546-П
- 13. Развитие институтов гражданского общества, повышение эффективности ме
- молодежной политики Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1547-П; 14. Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1548-П;
- 15. Цифровое муниципальное образование Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019
- 16. Архитектура и градостроительство Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1550-П; 17. Формирование современной комфортной городской среды - Постановление Администрации Городского округа По-
- дольск от 31.10.2019 № 1551-П; 18. Строительство объектов социальной инфраструктуры Постановление Администрации Городского округа Подольск
- от 31.10.2019 № 1552-П; 19. Переселение граждан из аварийного жилищного фонда - Постановление Администрации Городского округа Подольск
- Для территорий, не входящих в границы внесения изменений, сохраняется действие утвержденного Генерального плана городского округа Подольск с расчетным сроком до 2039 года включительно

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДГОТОВКИ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

Целью подготовки внесения изменений является обеспечение устойчивого развития территории1 муниципального образования, с учётом интересов граждан и их объединений при определении назначения территорий на основе стратегий, прогно-зов и программ социально-экономического и градостроительного развития федерального, регионального и муниципального

- Основными задачами территориального планирования являются: определение границ функциональных зон деревни Бяконтово и параметров функциональных зон;
- определение территорий планируемого размещения объектов местного значения
- определение зон с особыми условиями использования территорий;
 определение перечня и характеристики основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и
- техногенного характера, а также соответствующих территорий;
- определение границ населенного пункта деревни Бяконтово с указанием перечня координат поворотных точек, а также перечня включаемых и исключаемых из границ населённых пунктов земельных участков, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ ИЗ СХЕМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ2 ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 г. № 384-р (с изменениями на 15 октября 2020 года), в

городском округе Подольск применительно к деревне Бяконтово планируется:
— строительство высокоскоростной ж/д магистрали (ВСМ) «Москва – Адлер». Протяженность трассы на территории Московской области – 100.4 км, в границах Городского округа – 24,14 км (в границах деревни Бяконтово – 1,07 км). Зона планируемого размещения линейных объектов железнодорожного транспорта – 500 м.

В соответствии с актуализированным проектом Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области на территории Городского округа применительно к деревне Бяконтово предусмотрены следующие мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры регионального значения:

- реконструкция автомобильной дороги «Бутово Шербинка Домодедово». Протяженность трассы, примыкающей к
- границе деревни Бяконтово 1,6 км. Зона планируемого размещения линейных объектов 100 м;

 строительство линии рельсового пассажирского транспорта «Бутово Щербинка Западное Домодедово». Протяженность трассы в границах деревни Бяконтово – 1,2 км. Зона планируемого размещения линейных объектов рельсового пассажирского транспорта – 400 м.
- 1 Устойчивое развитие одна из глобальных идей современности (буквальный перевод английского термина Sustainable Development «жизнеподдерживающее развитие»). Суть понятия выражается формулой: «человечество должно удовлетворять свои нужды сегодня так, чтобы не лишить последующие поколения возможности удовлетворять их нужды».
- 2 Объекты федерального и регионального значения приводятся в информационных целях

2. ПЛАНИРУЕМОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

Согласно пункту 5 статья 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны — это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение

Частью 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что утверждение в документах тергориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение праг шихся в границах указанных зон.

Параметры функциональных зон, согласно части 4 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, включены в Положение о территориальном планировании, а границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения,

отображаются на картах, указанных в пунктах 2 - 4 части 3 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
Определенные в Генеральном плане зоны различного функционального назначения и ограничения на использование территорий указанных зон являются основой для разработки правил землепользования и застройки3, устанавливающих гра-

достроительные регламенты для каждой из территориальных зон. Границы функциональных зон могут устанавливаться по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;
- красным линиям;границам земельных участков;
- границам населенных пунктов;
- границам муниципальных образований;
 естественным границам природных объектов;
- иным границам.

Границы функциональных зон определены с учетом границ земельных участков и естественных границ природных объектов. Территории общего пользования, занятые проездами, небольшими по площади коммунальными зонами, и другими незначительными по размерам объектами входят в состав различных функциональных зон и отдельно не выделяются.

Внесением изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области применительно к деревне Бяконтово устанавливаются следующие функциональные зоны, приведенные в соответствие с Приказом Минэкономразвития России №10 от 09.01.2018 г. «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименование функциональной зоны	Условное обозначение зоны
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Ж2
Производственная зона	П
Зона сельскохозяйственного использования	CX3
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки сады, скверы, бульвары, городские леса)	P1
Зона акваторий	В

Параметры функциональных зон

Основными параметрами функциональных зон, на деревню Бяконтово, приняты показатели, с учетом, установленных в пункте 9.8 Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных приказом Минрегиона РФ от 26.05.2011 №244.

Учет установленных в Генеральном плане границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства и аниц функциональных зон осуществляется в соответствии с законодательством применительно к составу документации по панировке территории в различных случаях, при проведении публичных слушаний, в иных случаях.

Границы функциональных зон установлены на карте функциональных зон муниципального образования

В соответствии с законодательством Российской Федерации правовой статус установленных в внесении изменений в веральный план границ функциональных зон определяется следующими положениями:

1) установление границ функциональных зон не создает правовых последствий для правообладателей земельных участту установление траниц функциональных зон не создает правовых последствии для правосогада стем земсявных участ-ков и иных объектов недвижимости; 2) в отношении границ функциональных зон не применяется требование первого абзаца пункта 2 статьи 85 Земельного

кодекса Российской Федерации (требование, согласно которому каждый земельный участок должен принадлежать только одной зоне). Пересечение границами функциональных зон границами земельных участков не является требованием о пр границ функциональных зон в соответствие с границами земельных участков;

3) факт наличия расхождений между границами функциональных зон и границами территориальных зон, установленных лами землепользования и застройки, не является требованием о приведении в соответствие указанных границ друг другу. Характеристики и параметры функциональных зон в соответствующих границах определены в таблице 3.2.

Траницы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

1) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки – изменений, целесообразность которых следует из Генерального плана;

2) подготовке местных нормативов градостроительного проектирования на основании и с учетом расчетных показателей 3) подготовке Муниципальных программ социально-экономического развития, в том числе в отношении развития муници-

пальной инфраструктуры, подготовке иных актов и документов, регулирующих развитие округа 4) подготовке документации по планировке территории. Значения показателей площади функциональных зон определены в соответствии с границами, отображенными на Карте

функциональных зон муниципального образования. Указанные показатели действуют с момента утверждения Генерального плана и на перспективу Площадь функциональных зон приведена на основании обмера цифровых карт в границах, отображенных в графической

Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)

Территория зоны предназначена для формирования жилых районов низкой плотности застройки (отдельно стоящих и блокированных жилых домов этажностью не выше 3 этажей с земельными участками) с обязательным размещением объектов социальной инфраструктуры, спортивных объектов, озелененных территорий общего пользования, объекты транспортной инфраструктуры, стоянок автомобильного транспорта необходимых для обслуживания населения. Допускается использовать

эстающие объекты обслуживания в прилегающих существующих или проектируемых общественных центрах. Участки застройки индивидуальными жилыми домами и объектов ее обслуживания занимают более 75% площади территории зоны. Участки с другими видами разрешенного использования могут находиться в ее границах при условии соблюдения действующих норм и правил и занимать менее 25% площади территории зоны.

Производственная зона (П)

Территория зоны П предназначена для размещения промышленных, коммунально-складских объектов, объектов транспортного обслуживания и иных производств и объектов, обеспечивающих их функционирование, а также для определения и размещения организованных санитарно-защитных зон этих объектов в соответствии с требованиями технических регламентов. Благоустройство территории производственных зон и их санитарно-защитных зон осуществляется за счёт собственников производственных объектов

Участки размещения производственной застройки занимают более 75% площади территории зоны. Участки с другими видами разрешённого использования могут находиться в её границах при условии соблюдения действующих норм и правил и нимать менее 25% площади территории зоны. Зона сельскохозяйственного использования (СХЗ)

Включает территории объектов сельскохозяйственного назначения, выращивания сельскохозяйственных культур, производства продукции животноводства, хранения и переработки сельхозпродукции.

Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р1)

Территория зоны предназначена для организации мест массового отдыха населения и включают в себя скверы, парки, сады, водоемы, пляжи и иные объекты, формирующие систему озелененных территорий общего пользования. На озелененных территориях общего пользования допускается строительство новых и расширение действующих объ-

ектов, связанных с рекреационной деятельностью, их функционированием, эксплуатацией и обслуживанием отдыхающих. <u>Зона акваторий (B)</u> Данная зона включает в себя территории общего пользования водными объектами, территории гидротехнических соору-

Территории реорганизации (могут занимать часть функциональной зоны) отображены наклонной штриховкой поверх цве товой заливки функциональной зоны. На все типы функциональных зон устанавливаются ограничения на использование территории: санитарно-защитные

зоны, водоохранные зоны и прибрежные полосы, технические коридоры и охранные зоны инженерных коммуникаций, придо-рожные полосы, зоны охраны объектов культурного наследия, иные зоны, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации. Баланс функциональных зон территории деревни Бяконтово определен на основе картографического материала – Карты функциональных зон муниципального образования, разработанной в составе картографических материалов внесения изме-

нений в Генеральный план (таблица 3.1).

таблица б.т. Балапе территерии применительно к деревне Биконтово.					
Наименование функциональных зон	Существующее		ное положение (2035 г.)		
.,	положение, га	га	%		
Функциональные зоны д. Бяконтово, в т.ч.:	199,01	199,01	100,0		
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)	21,3	21,3	10,7		
Производственная зона (П)	0	153,72	77,2		
Зона сельскохозяйственного использования (СХЗ)	153,72	0	0		
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р1)	21,89	21,89	11,0		
Зона акваторий (В)	2,1	2,1	1,1		

Таблица 3.3. Параметры функциональных зон (планируемых) применительно к деревне Бяконтово.

Населенный	Номер	Ин-	Пло-		(Объекты ин	фраструктуры*	*	
пункт	зоны	декс	щадь, га	Статус зоны	Вид объ- екта	Уровень	Статус объекта	Мощность	Примечание
д. Бяконтово	558	П	77,78	проектируемый					
д. Бяконтово	559	П	20,31	проектируемый					
д. Бяконтово	560	П	36,92	проектируемый					
д. Бяконтово	561	П	18,69	проектируемый					

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ (Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых объектов местного значения,

основные характеристики, их местоположение)

3.1. Мероприятия по установлению границ населённых пунктов и изменению структуры землепользования

В числе первоочередных мероприятий Генерального плана предлагается установление границ населённых пунктов. Определение территорий, предлагаемых к включению в границы населённых пунктов, основано на сложившейся планировочной структуре Городского округа, размещении объектов капитального строительства жилого, общественного, коммерческого, делового и социального назначения, с учетом фактического использования территории, а также с учетом расчетных показателей потребности в территориях различного назначения, утверждённых постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области», а также с целью

З Уровня зонирования второго порядка – Правила землепользования и застройки

включения неразграниченных земель и введения их в хозяйственный оборот с учетом расчетных показателей потребности в

Проектом внесения изменений в Генеральный план городского округа предлагается установление границы населенного пункта деревни Бяконтово.

В состав деревни Бяконтово предлагается включение земельных участков с кадастровыми номерами 50:27:20545:572, 50:27:20545:573, 50:27:20545:574, 50:27:20545:576, 50:27:20551:469, 50:27:20551:471 общей площадью 153,72 га.

Таблица 3.1.1. Перечень земельных участков, предлагаемых к включению в границы населенного пункта деревни Бяконтово.

№ п.п.	Кадастровый номер	Категория земель	Вид разрешенного использования	Площадь, кв. м
1.	50:27:20545:572	Земли сельскохозяй-		355 479
2.	50:27:20545:573			125 478
3.	50:27:20545:574		Земли сельскохозяй-	Для сельскохозяйственного произ-
4.	50:27:20545:576	ственного назначения		203 151
5.	50:27:20551:469			369 225
6.	50:27:20551:471			187 084

Площадь населенного пункта деревни Бяконтово в планируемых границах составит 199,01 га.

3.2. Мероприятия по развитию жилищного строительства

Проектом внесения изменений в Генеральный план городского округа применительно к деревне Бяконтово мероприятия по жилищному строительству не предусмотрены.

3.3. Мероприятия по развитию объектов социальной инфраструктуры Проектом внесения изменений в Генеральный план городского округа применительно к деревне Бяконтово развитие объегом внесения изменений в применительно к деревне Бяконтово развитие объегом внесения изменений в генеральный план городского округа применительно к деревне Бяконтово развитие объегом внесения изменения в применения в ектов социальной инфраструктуры не предусмотрено.

3.4. Мероприятия по развитию мест приложения трудаПроектом внесения изменений в Генеральный план городского округа применительно к деревне Бяконтово предусмотрено включение в границы населенного пункта территории планируемого индустриального парка, количество рабочих мест составит 3863 единицы на первую очередь реализации.

3.5. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктурыПроектом внесения изменений в Генеральный план городского округа применительно к деревне Бяконтово предусмотрено строительство улично-дорожной сети местного значения общей протяженностью 0,76 км.

3.6. Мероприятия по развитию объектов инженерной инфраструктуры *Водоотведение*

Наименование объекта, характеристика Кол-во Местоположение					
Самотечная канализация хозяйственно-бытовых стоков протяженностью					
Организация строительства					
канализация хозяйственно-бытовых стоков 0,8 км д. Бяконтово					

3.7. Мероприятия по созданию условий для массового отдыха населения Проектом внесения изменений в Генеральный план городского округа применительно к деревне Бяконтово мероприятия по созданию условий для массового отдыха населения не предусмотрены.

3.8. Мероприятия по охране окружающей среды
Проектом внесения изменений в Генеральный план городского округа применительно к деревне Бяконтово предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий для улучшения состояния окружающей среды:

1) сохранение и создание озеленённых защитных полос вдоль автомобильных дорог и железнодорожных путей;

2) организация дорожно-тропиночной сети с песчаным, гравийным и щебеночным покрытием в пределах рекреационных

4. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ Расчётный срок Генерального плана – 2040 год. Первоочередные мероприятия запланированы к выполнению в сро 2026 года.

5. СВОДНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

ПО ТЕРРИТОРИ				1					
Показатель	Единица измерения аселение	Существующее положение	I очередь	II очередь					
		0.019	0.018	0.019					
Численность постоянного населения	тыс. чел.	0,018	0,018	0,018					
Численность сезонного населения	тыс. чел.	отсутствует	отсутствует	отсутствует					
Трудовые ресурсы и рабочие места									
Численность трудовых ресурсов	тыс. чел.	0,009	0,009	0,009					
Количество рабочих мест, всего	тыс. ед.	отсутствуют	3,863	3,863					
Количество рабочих мест по	видам экономі	ической деятельн	ости						
Бюджетный сектор	тыс. чел.	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют					
Внебюджетный сектор	тыс. чел.	отсутствуют	3,863	3,863					
***	е строительст		.,	-,					
Жилищный фонд	тыс. кв. м	11,2	11,2	11,2					
многоквартирная застройка всего	TBIOL NO. IVI	11,2	11,2	11,2					
	TI 10 1/D 14	OTO/TOTO/OT	OTOL/TOTOL/OT	OTOL/TOTPL/OT					
площадь	ТЫС. КВ. М	отсутствует	отсутствует	отсутствует					
проживает	тыс. чел.	отсутствует	отсутствует	отсутствует					
индивидуальная застройка									
площадь	тыс. кв. м	11,2	11,2	11,2					
проживает	тыс. чел.	0,018	0,018	0,018					
Средняя жилищная обеспеченность населения	кв. м/чел.	119,1	119,1	119,1					
Жилищная обеспеченность населения, проживающего в многоквартирной застройке	кв. м/чел.	-	-	27,5					
Ветхий и аварийный фонд, в том числе	тыс. кв. м	отсутствует	отсутствует	отсутствует					
ветхий фонд	тыс. кв. м	отсутствует	отсутствует	отсутствует					
аварийный фонд	тыс. кв. м	отсутствует	отсутствует	отсутствует					
Количество граждан в реестре граждан, чьи денежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и чьи права нарушены	чел.	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют					
Количество человек, нуждающихся в жилых помещениях (очередники)	чел.	отсутствуют	-	-					
Площадь жилья для обеспечения жильем очередников	тыс. кв. м	-	-	-					
Число многодетных семей, претендующих на предостав- ление земельного участка	семья	отсутствуют	-	-					
Число жителей, нуждающихся в переселении из ветхого и аварийного фонда	чел.	отсутствуют	-	-					
Социальное и культу	рно-бытовое с	бслуживание	I						
Здравоохранение		,							
Больничные стационары									
	0.014114110	0.701/70770/407	OTOUTOTRUIOT	OTOL/TOTOL/IOT					
количество	единица	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют					
емкость	койка	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют					
Амбулаторно-поликлиническая сеть									
количество поликлиник/ФАПов	единица	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют					
емкость поликлиник/ФАПов	пос. в смену	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют					
Образование и дошкольное воспитание									
Дошкольные образовательные организации									
количество	единица	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют					
емкость	место		отсутствуют	отсутствуют					
		отсутствуют	Olcylcibyiol						
Количество очередников в дошкольных образовательных организациях	Moore	отсутствуют	отсутствуют						
	чел.	, ,	-	-					
организациях в возрасте 0–3 года		отсутствуют		-					
организациях в возрасте 0–3 года в возрасте 3–7 лет	чел.	отсутствуют	-						
организациях в возрасте 0–3 года в возрасте 3–7 лет Общеобразовательные организации	чел.	отсутствуют отсутствуют отсутствуют	-	-					
организациях в возрасте 0–3 года в возрасте 3–7 лет Общеобразовательные организации количество	чел. чел. единица	отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют		- отсутствуют					
организациях в возрасте 0–3 года в возрасте 3–7 лет Общеобразовательные организации количество емкость	чел.	отсутствуют отсутствуют отсутствуют	-	-					
организациях в возрасте 0–3 года в возрасте 3–7 лет Общеобразовательные организации количество емкость Учреждения дополнительного образования	чел. чел. единица место	отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют	- - отсутствуют отсутствуют	- отсутствуют отсутствуют					
организациях в возрасте 0–3 года в возрасте 3–7 лет Общеобразовательные организации количество емкость Учреждения дополнительного образования Спортивные школы	чел. чел. единица место единица	отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют	отсутствуют отсутствуют отсутствуют	- отсутствуют отсутствуют					
организациях в возрасте 0–3 года в возрасте 3–7 лет Общеобразовательные организации количество емкость Учреждения дополнительного образования Спортивные школы Школы по различным видам искусств	чел. чел. единица место	отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют	- - отсутствуют отсутствуют	- отсутствуют отсутствуют					
организациях в возрасте 0–3 года в возрасте 3–7 лет Общеобразовательные организации количество емкость Учреждения дополнительного образования Спортивные школы	чел. чел. единица место единица	отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют	отсутствуют отсутствуют отсутствуют	- отсутствуют отсутствуют					
организациях в возрасте 0–3 года в возрасте 3–7 лет Общеобразовательные организации количество емкость Учреждения дополнительного образования Спортивные школы Школы по различным видам искусств	чел. чел. единица место единица	отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют	отсутствуют отсутствуют отсутствуют	- отсутствуют отсутствуют					
организациях в возрасте 0–3 года в возрасте 3–7 лет Общеобразовательные организации количество емкость Учреждения дополнительного образования Спортивные школы Школы по различным видам искусств Спорт	чел. чел. единица место единица единица тыс. кв. м	отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют	отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют	отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют					
организациях в возрасте 0-3 года в возрасте 3-7 лет Общеобразовательные организации количество емкость Учреждения дополнительного образования Спортивные школы Школы по различным видам искусств Спорт Спортивные залы	чел. чел. единица место единица единица тыс. кв. м площади пола	отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют		- отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют					
организациях в возрасте 0—3 года в возрасте 3—7 лет Общеобразовательные организации количество емкость Учреждения дополнительного образования Спортивные школы Школы по различным видам искусств Спорт Спортивные залы Плоскостные сооружения	чел. чел. единица место единица единица тыс. кв. м площади пола тыс. кв. м	отсутствуют		отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют					

оодской округ гюдольск московской оол	acin» iv⊵ o	/1 01 01.05.20)Z I I.	3
The second secon	l	I	l	l
Досуговые центры Предприятия торговли, общественного питания и бытово- го обслуживания	KB.M	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Предприятия общественного питания	посадочное место	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Предприятия розничной торговли	тыс. кв. м площади пола	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Пожарные депо				
количество депо количество машин	единица автомобиль	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
	ая инфраструн		Oldyfolbyfol	O TO Y TO T BY TO T
Сеть автомобильных дорог				
Протяжённость автомобильных дорог, общая	KM	761,9	849,02	923,2
федеральные	KM	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
региональные, межмуниципальные местные	KM	1,0	1,76	1,76
Плотность сети автомобильных дорог общего пользования	км/кв. км	2,24	2,5	2,72
Трубопроводный транспорт				
Протяжённость нефтепродуктопроводов	KM	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Пассажирский транспорт		OTOL/TOTEL/IOT	070/7070/407	070/7070/407
Протяженность линий общественного транспорта Плотность сети общественного пассажирского транспорта	KM/KB. KM	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Количество маршрутов общественного пассажирского			-	-
транспорта	единица	отсутствуют	-	-
ТПУ (транспортно-пересадочные узлы) количество	единица	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Объекты хранения и обслуживания автотранспорта	шт.	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Количество автозаправочных комплексов	колонок	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Количество станций технического обслуживания автомо-	Ед. / постов	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
билей	машино-			
Территории парковок	место	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
инженерна: Водоснабжение, водоотведение,	я инфраструкт	гура		
Водопотребление	тыс. куб. м/ сутки	0,0356	2,14	2,14
	тыс. куб. м/	0,0356	2,1	2,1
Водоотведение, объем стоков Теплоснабжение	сутки		,	,
Теплопотребление	Гкал/час	1,47	30,6	30,6
Газоснабжение				
Газопотребление	млн. куб. м/ год	0,045	21	21
Электроснабжение				
Потребность в энергоресурсах	МВт ч	0,00887	8,5	8,5
Необходимая трансформаторная мощность центров питания	MBA	0,0102	9,8	9,8
Твердые ком	мунальные от	ходы		
Объем твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м в год	0,00054	0,00054	0,00054
	рритория			
Площадь территории населенного пункта	га	45,29	199,01	199,01
Площадь земель, поставленных на кадастровый учет	га	19,98	173,7	173,7
Земли сельскохозяйственного назначения	га	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
— в том числе мелиорированные земли Земли населённых пунктов	га	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют 173,7
Земли промышленности, транспорта, связи и т,д,	га	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Земли особо охраняемых территорий и объектов	га	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Лесной фонд	га	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Водный фонд	га	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Категория земель не установлена Земли, не поставленные на кадастровый учет	га	отсутствуют 25,31	отсутствуют 25,31	отсутствуют 25,31
Застроенные территории	la la	20,01	20,01	20,01
Территория жилой застройки, в том числе	га	21,3	21,3	21,3
Многоквартирной жилой застройки	га	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Индивидуальной жилой застройки —	га	2924,3	2913,1	2913,1
Территория садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан	га	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Территория общественно-деловой застройки	га	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Территория производственной и коммунально-складской застройки, инженерной, транспортной инфраструктур	га	отсутствует	153,72	153,72
Территорий по видам собственности Территории в федеральной собственности	га	OTCVTCTPVCT	_	_
Территории в федеральной сооственности Территории в региональной собственности	га	отсутствует	-	-
Территории в муниципальной собственности	га	30,39	-	-
Территории в частной собственности (все виды)	га	14,9	-	-
Территории неразграниченной собственности	га	отсутствует	-	-
Территории объектов муниципального значения		24.0	24.0	24.0
Озеленённые территории общего пользования	га	21,9	21,9	21,9

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

отсутствуют

отсутствуют

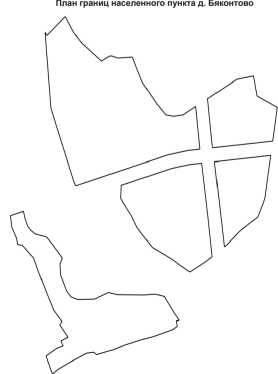


Кладбища.

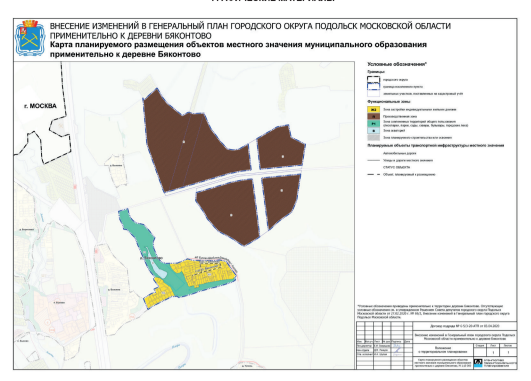
Из них пригодно к захоронению:

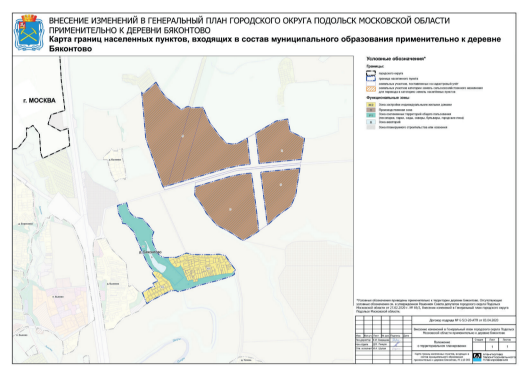
га

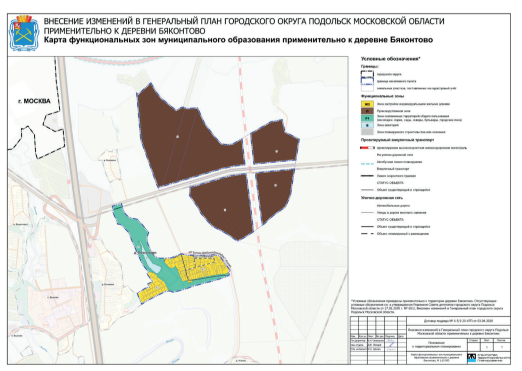
отсутствуют



ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬ







ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

Материалы по обоснованию внесения изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области применительно к деревне Бяконтово

ПЛАНИРОВОЧНАЯ И ИНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИИ

Москва, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИ-ЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДГОТОВКИ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПО-ДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ ИЗ СХЕМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МО-

- СКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО
 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ
 2.1. Административно-территориальная организация

 - 2.2. Структура землепользования территории 2.3. Факторы и предпосылки социально-экономического развития территории
 - 2.4. Планировочная структура и функциональное зонирование
 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА КАК УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
 - ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ 4.1. Характеристика демографической ситуации

- 4.2. Прогноз численности населения 5. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЕГО РАЗВИТИЮ
- 5.1. Характеристика жилищного фонда
- 5.2. Социальные обязательства по обеспечению населения квартирами и земельными участками5.3. Предложения по жилищному строительству6. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНО-ГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

 - 6.1. Учреждения образования 6.1.1. Общеобразовательные учреждения
 - 6.1.2. Дошкольные образовательные учреждения 6.1.3. Учреждения дополнительного образования детей
 - 6.2. Учреждения здравоохранения и социального обеспечения
 - 6.2.1. Учреждения здравоохранения 6.2.2. Учреждения социального обеспечения
 - 6.3. Объекты физической культуры и спорта

 - 6.4. Учреждения культуры и искусства6.5. Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания
 - 6.6. Обеспечение мер пожарной безопасности
- 6.7. Места захоронения
 7. ОСНОВНАЯ ПРОМЫШЛЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ БАЗА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ МЕСТ ПРИЛОЖЕНИЯ ТРУДА 8. РЕКРЕАЦИОННЫЕ И ОЗЕЛЕНЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИХ РАЗВИ-
- тию
 - 9. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
 - 9.1. Существующее состояние транспортной инфраструктуры 9.2 Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры 10. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

 - 10.1. Водоснабжение
 - 10.2. Водоотведение
 - 10.3. Электроснабжение 10.4. Теплоснабжение

 - 10.6. Связь
 - 11. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 11.1. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые пол 11.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

 - 11.3. Санитарно-защитные зоны 11.4. Месторождения полезных ископаемых
 - 11.5. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)
 - 10.6. Зоны затопления и подтопления 10.7. Стационарные пункты наблюдений и их охранные зоны
 - 11.8. Охранные зоны инженерных коммуникаций и объектов
 - Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства Объекты газоснабжения
- 12. СВОДНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВА-НИЮ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕВОДА В КАТЕГОРИЮ ЗЕМЕЛЬ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ДОКУМЕНТЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ. ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПЛАНИРУЕМАЯ ПОТРЕБНОСТЬ ОБЪЕКТОВ НОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОД-

СКОГО ОКРУГА В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПЛАНИРУЕМАЯ ПОТРЕБНОСТЬ ОБЪЕКТОВ НОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОД-СКОГО ОКРУГА В ГАЗОСНАБЖЕНИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК ОБЪЕКТА-МИ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И О ПОТРЕБНОСТИ В ОБЪЕМАХ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ДЕФИ-ЦИТА В УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТАХ

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Введение

Основанием для разработки проекта внесения изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области применительно к деревне Бяконтово является Распоряжение Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области 28PB-264 от 04.08.2020.

Границами разработки внесения изменений являются планируемые границы населенного пункта деревни Бяконтово. Внесение изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области применительно к деревне Бяконтово разработан в соответствии с требованиями следующих правовых и нормативных актов.

- Градостроительный кодекс Российской Федерации:
- І радостроительный кодекс Российской Федерации;
 Водный кодекс Российской Федерации;
 Воздушный кодекс Российской Федерации;
 Лесной кодекс Российской Федерации;
 Земельный кодекс Российской Федерации;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области развития федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта) и автомобильных дорог федерального
 - Схема территориального планирования РФ в области энергетики;
- Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденные Правительством Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138;

 Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-Ф3 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской

- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
 Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
 Федеральный закон от 12.01.1996 №8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
 Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) наролов Российской Федерации»; дов Российской Федерации»
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской

 - ерации»;

 Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-Ф3 «О мелиорации земель»;

 Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-Ф3 «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;

 Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-Ф3 «О водоснабжении и водоотведении»;

 Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-Ф3 «О теплоснабжении»;

 Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

 Федеральный закон от 31.12.2017 № 507-Ф3 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федера-
- ции и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

 Федеральный закон от 29.07.2017 № 280-Ф3 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель»;

 Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- «СП42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуа-лизированная редакция СНИП 2.07.01-89» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №820);
 «СП36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНИП 2.05.06-85» (утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС);
 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назна-
- чения. СанПиН 2.1.4.1110-02»: ·Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2010 № 45 «Об утвержде-
- нии СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы»; Закон Московской области № 26/2005-03 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Мо-
 - Закон Московской области № 36/2007-03 «О Генеральном плане развития Московской области»;
 - Закон Московской области № 115/2007-03 «О погребении и похоронном деле в Московской области»; Закон Московской области от 12.06.2004 № 75/2004-03 «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения на тер-
- ритории Московской области»;
- Закон Московской области от 22.05.2015 года N 81/2015-ОЗ «О преобразовании городского округа Подольск, городского округа Климовск, городского поселения Львовский Подольского муниципального района, сельского поселения Дубровицкое Подольского муниципального района, сельского поселения Лаговское Подольского муниципального района и сельского поселения муниципального района и сельского поселения и сельского поселения муниципального поселения муниципально ления Стрелковское Подольского муниципального района, о статусе и установлении границы вновь образованного муниципального образования (с изменениями на 24 декабря 2019 года);
- «Генеральная схема газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанная ОАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз», одобренная утвержденным решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 г. №11;
- Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025», утвержденная
 Постановление Правительства Московской области от 10 августа 2020г. №482/24;
 Схема и программа перспективного развития электроэнергии Московской области на 2021-2025 гг., утвержденная поста-
- новлением Губернатора МО №217-ПГ от 30.04.2020г.;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016г. №291 «Правила установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов»;
 Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил техномилационного доступа и услугам в даминистратора торговог системы отпового рыпка и оказания этих услуг и правил техно-логического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам,
- к электрическим сетям»; — Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»:
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1033 «О некоторых вопросах установления охранных эсн объектов электросетевого хозяйства»;
 — Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. №861 «О порядке установления охранных
- зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 г. № 162-р «Об утверждении перечней видов
- объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федера-ции в областях федерального транспорта, энергетики, высшего профессионального образования, здравоохранения»; – Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 24 апреля 1992 г. № 9 «О правилах охраны магистральных
- Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 124 «О Правилах охраны газораспределительных сетей»;
- Схема и программа перспективного развития Единой Энергетической системы России на 2017-2022 годы утвержденная приказом Минэнерго России №147 от 1.03.2016г.;

 Инвестиционная программа ПАО «МОЭСК» с и изменениями от 26 декабря 2019 г., утвержденную приказом Минэнерго — Упвестиционная программен пло кипостот с и объектиционную программу ПАО «МОЭСК», России от 26 декабря 2019 г. № 33@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «МОЭСК», утвержденную приказом Минэнерго России от 16 октября 2014 г. № 735, с изменениями, внесенными приказом минэнерго

России от 26 декабря 2018 г. № 31@

— Постановление Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области - основных положений градостроительного развития»;
— Постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и разме-

щения особо охраняемых природных территорий в Московской области»;

— Постановление Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»;

— Постановление Правительства Московской области от 20.03.2014 № 168/9 (с изменениями на 9 сентября 2016 года) «О развитии транспортно-пересадочных узлов на территории Московской области»;

— Постановление Правительства Московской области от 17.10.2017 № 863/38 «Об утверждении государственной про-

граммы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Московской области»;

— Постановление Правительства Московской области от 26.03.2014 № 194/9 «Об утверждении итогового отчёта о реализации долгосрочной целевой программы Московской области «Разработка Генерального плана развития Московской области

Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градострои-

тельного проектирования Московской области»: – Постановление Правительства Московской области от 15.03.2002 № 84/9 «Об утверждении списка памятников истории

– Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11.03.2003 № 13 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.1201-03» (вместе с «СанПиН 2.4.1201-03. 2.4. Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации. Санитарно-эпидемиологические правила

— Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 №74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-за-

щитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

— Постановление Правительства Московской области от 09.10.2018 N 715/36 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2014-2020 годы и утверждении государственной программы Московской области»Здравоохранение Подмосковья» на 2019-2024 годы»;

ственнои программы московскои области» здравоохранение Подмосковья» на 2019-2024 годы»;

— Постановление Правительства Московской области от 13.10.2020 №730/33 государственной программа Московской области «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Культура Подмосковья» и утверждении государственной программы Московской области «Культура Подмосковья»»

— Постановление Правительства Московской области от 15.10.2019 № 734/36«Об утверждении государственной программы Московской области «Образование Подмосковья» на 2020-2025 годы и признании утратившим силу постановления Правительства Московской области от 25.10.2016 № 784/39 «Об утверждении государственной программы Московской области от 25.10.2016 № 784/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Образование Подмосковья» на 2017-2025 годы»

— Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №783/39 государственная программа Московской области «Социальная защита населения Московской области» на 2017-2024 годы (с изменениями на 19 января 2021 года);
— Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 786/39 государственная программа Московской

— Постановление правительства Московской области от 25.10.2016 № 727/36 государственная программа Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья» на 2019-2024 годы;

— Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 795/39государственная программа Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья» на 2019-2024 годы;

— Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 795/39государственная программа Области от 25.10.2016 № 795/39государственная программа Области от

ласти «Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2017-2026 годы;

— Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №790/39 государственная программа Московской области «Жилище» на 2017-2027 годы;

— Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №791/39 государственная программа Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы;

— Инвестиционная программа АО «Мособланерго» на 2020-2024 годы, утвержденную приказом Министерства энергетики

инвестиционная программа АО «моссопіянерно» на 2020-2024 годы, утвержденную приказом министерства энергетики Московской области от 18 декабря 2019 г. № 105;
 Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 N 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. N793»;
 Постановление Правительства Московской области от 28.03.2017 № 221/10 «О нормативах минимальной обеспеченности населения Московской области площадью торговых объектов»;
 Приказ Министерства региональния Российской Федерации от 26.05 2011 № 244 «Об утверждении Метопиче»

– Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методиче ских рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;

— Решение исполнительных комитетов Московского городского и Московского областного советов народных депутатов от

17.04.1980 г. № 500-1143 «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП».

Материалы утвержденного Генерального плана городского округа Подольск с расчетным сроком до 2039 года вклюматериалы утвержденного Генерального плана городского округа Подольск с расчетным сроком до 2039 года вклюматериалы утвержденного плана городского округа Подольск с расчетным сроком до 2039 года вклюматериалы утвержденного плана городского округа Подольск с расчетным сроком до 2039 года вклюматериалы утвержденного плана городского округа Подольск с расчетным сроком до 2039 года вклюматериалы утверждения и достана предоставления и достана предоставления и достана предоставления и достана предостана предостана

чительно сохраняют свое действие и дополняются текстовыми и графическими материалами с внесенными изменениями, выполненными в настоящем внесении изменений.

Для разработки внесений изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области примени-тельно к деревне Бяконтово использовался ранее разработанный Генеральный план городского округа Подольск Московской

области, в редакции Решения Совета депутатов Городского округа Подольск Московской области от 27.02.2020 г. № 69/2. Содержание внесения изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области применительно к деревне Бяконтово определено Техническим заданием, утвержденным Комитетом по управлению архитектуры и градостроительства Московской области.

СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Мулицинального объязования
При подготовке внесения изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области применительно к деревне Бяконтово были учтены муниципальные программы Городского округа Подольск.

Муниципальные программы Городского округа Подольск (действующие с 01.01.2020 г.):

Здравоохранение - Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1537-П; Культура - Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1538-П; Образование - Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1539-П;

Социальная защита населения - Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1530-П;
 Спорт - Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1540-;
 Развитие сельского хозяйства - Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1525-П;

Экология и окружающая среда - Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1541-П;
 Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения - Постановление Администрации Городского

округа Подольск от 31.10.2019 № 1542-П; 9. Жилище - Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1543-П; 10. Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности - Постановление Администрации Городского округа

льск от 31.10.2019 № 1544-П; 11. Предпринимательство - Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1545-П

12. Управление имуществом и муниципальными финансами - Постановление Администрации Городского округа Подольск

13. Развитие институтов гражданского общества, повышение эффективности местного самоуправления и реализации

молодежной политики - Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1547-П;
14. Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса - Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1548-П; 15. Цифровое муниципальное образование - Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019

16. Архитектура и градостроительство - Постановление Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 №

17. Формирование современной комфортной городской среды - Постановление Администрации Городского округа По-

. Переселение граждан из аварийного жилищного фонда - Постановление Администрации Городского округа Подольск

Для территорий, не входящих в границы внесения изменений, сохраняется действие утвержденного Генерального плана городского округа Подольск с расчетным сроком до 2039 года включительно.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДГОТОВКИ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО
Целью подготовки внесения изменений является обеспечение устойчивого развития территории1 муниципального образования, с учётом интересов граждан и их объединений при определении назначения территорий на основе стратегий, прогнозов и программ социально-экономического и градостроительного развития федерального, регионального и муниципального

Основными задачами территориального планирования являются:

определение границ функциональных зон деревни Бяконтово и параметров функциональных зон;
 определение территорий планируемого размещения объектов местного значения;
 определение зон с особыми условиями использования территорий;

– определение перечня и характеристики основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и генного характера, а также соответствующих территорий; - определение границ населенного пункта деревни Бяконтово с указанием перечня координат поворотных точек, а также

перечня включаемых и исключаемых из границ населённых пунктов земельных участков, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ ИЗ СХЕМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ2 ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 г. № 384-р (с изменениями на 15 октября 2020 года), в Распоряжением правительства Российской Федерации от 13.03.2013 г. 192 304-р (с изменениями на 10 октибря 2020 1044), в городском округе Подольск применительно к деревне Бяконтово планируется:

— строительство высокоскоростной ж/д магистрали (ВСМ) «Москва — Адлер». Протяженность трассы на территории Московской области — 100,4 км, в границах Городского округа — 24,14 км (в границах деревни Бяконтово — 1,07 км). Зона планиру-

емого размещения линейных объектов железнодорожного транспорта — 500 м.
В соответствии с актуализированным проектом Схемы территориального планирования транспорта обслуживания Мо-

сковской области на территории Городского округа применительно к деревне Бяконтово предусмотрены следующие мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры регионального значения:

— реконструкция автомобильной дороги «Бутово — Щербинка — Домодедово». Протяженность трассы, примыкающей к границе деревни Бяконтово — 1,6 км. Зона планируемого размещения линейных объектов — 100 м;

— строительство линии рельсового пассажирского транспорта «Бутово – Щербинка – Западное Домодедово». Протяженность трассы в границах деревни Бяконтово – 1,2 км. Зона планируемого размещения линейных объектов рельсового пассажирского транспорта – 400 м.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Административно-территориальная организация

Деревня Бяконтово расположена в северной части Городского округа Подольск.
Границы населенного пункта установлена действующей редакцией Генерального плана городского округа, в редакции Решения Совета депутатов Городского округа Подольск Московской области от 27.02.2020 г. № 69/2.

Площадь населенного пункта деревни Бяконтово в установленных границах составляет 45,29 га Проектом внесения изменений в Генеральный план городского округа предлагается установление границы населенного

В состав деревни Бяконтово предлагается включение земельных участков с кадастровыми номерами 50:27:20545:572.

Тустойчивое развитие – одна из глобальных идей современности (буквальный перевод английского термина Sustainable Development – «жизнеподдерживающее развитие»). Суть понятия выражается формулой: «человечество должно удовлетворять свои нужды сегодня так, чтобы не лишить последующие поколения возможности удовлетворять их нужды».

Объекты федерального и регионального значения приводятся в информационных целях.

50:27:20545:573 50:27:20545:574 50:27:20545:576 50:27:20551:469 50:27:20551:471 общей площалью 153 72 га

№ п.п.	Кадастровый номер	Категория земель	Вид разрешенного использования	Площадь, кв. м
1.	50:27:20545:572	Земли сельскохозяй-		355 479
2.	50:27:20545:573			125 478
3.	50:27:20545:574		Для сельскохозяйственного произ-	296 824
4.	50:27:20545:576	ственного назначения	водства	203 151
5.	50:27:20551:469			369 225
6.	50:27:20551:471			187 084

Площадь населенного пункта деревни Бяконтово в планируемых границах составит 199,01 га

2.2. Структура землепользования территории

По данным государственного кадастра недвижимости, площадь земельных участков в существующих границах д. Бяконтово, внесенных в публичную кадастровую карту государственного кадастра недвижимости, составляет 19,98 га. С земельных участках отсутствуют на территории площадью 25,31 га.

Приведённые значения соответствуют данным публичной кадастровой карты Росреестра по состоянию на 01.08.2019. Баланс структуры землепользования, применительно к населенному пункту деревня Бяконтово представлен в табл. 2.2.2. **Таблица 2.2.1. Баланс структуры землепользования**

	Площадь, га		
Категория земель	Существующее положение	Проектное предложение	
Земли населённых пунктов	19,95	173,70	
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безо-			
пасности и земли иного специального назначения	0,03	-	
ИТОГО	19,98	173,70	
Земли, не поставленные на кадастровый учет	25,31	25,31	
ВСЕГО	45,29	199,01	

2.3. Факторы и предпосылки социально-экономического развития территории

На «Схеме территориального планирования Московской области – основн ые положения градостроительного развития» (постановление Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23) на территории Московской области определены 18 реорганизуемых устойчивых систем расселения, формируемых по доминирующим признакам функционального освоения и пространственной организации территорий. Эти преобразования ориентированы на ускоренное развитие срединной и периферийной частей Московской области и усиление кольцевых и хордовых трудовых, социально-культурных и рекреационных

В соответствии со Схемой город Подольск является одним из «опорных» городов Видновско-Подольско-Раменской устой-

чивой системы расселения.
Полный состав «опорных» городов данной системы расселения следующий: г. Щербинка, г. Подольск, мкр. Климовск, мкр. Львовский, г. Видное, д. Горки, г. Домодедово, п. Володарского, г. Жуковский, р.п. Быково, с. Ильинское, д.п. Удельная, г.

енское, г. Бронницы. По доминирующим признакам функционального освоения и пространственной организации Видновско-Подольско-Раменская устойчивая система расселения формируется как рекреационно-городская. Для данной устойчивой системы расселения определены главные направления структурной реорганизации, преобладающее функциональное назначение - рекреацион-но-городская, преобладающий тип пространственной организации – компактная центральная, преобладающий тип застройки - компактный высокоплотный разноэтажный, и средовые характеристики, а также, в соответствии с ними, областного уровня.

Планировочными осями Видновско-Подольско-Раменской устойчивой системы расселения являются сформировавшиеся транспортные связи, образующие транспортные коридоры южного направления: М-2 «Крым» Москва-Тула-Орел-Курск-Белгород-граница с Украиной, Симферопольское шоссе, Варшавское шоссе, Курское направление МЖД, а также поперечные связи, сформированные автодорогой А-107 «Московское малое кольцо» Икша-Ногинск-Бронницы-Голичино-Истра-Икша. На территории Видновско-Подольско-Раменской устойчивой системы расселения формируются следующие территории

ускоренного развития: западное направление развития жилищного строительства города Подольска, проявляющееся застройкой района Кузнечики, производственный кластер «Бережки-Коледино», ряд производственных зон вдоль А-107 «Московское Малое Кольцо» Икша-Ногинск-Бронницы-Голицино-Истра-Икша и планируемой ЦКАД, ряд ТПУ вдоль Курского направления МЖД и планируемой линии легкорельсового транспорта (ЛРТ).

В функционально-территориальном отношении в системе расселения выделяются четыре основные зоны:
— зона интенсивного градостроительного освоения и реконструкции (территории крупнейших населенных пунктов и про-

мышленных центров – Подольска. Климовска и пос. Львовский):

 – зона градостроительного освоения и реконструкции второго уровня (примагистральные территории, населенные пун-кты, расположенные вблизи транспортных коридоров Симферопольского шоссе и М-2 «Крым» Москва-Тула-Орел-Курск-Белгород-граница с Украиной);

– зона природных и субурбанизированных ландшафтов (лесопарки, территории, расположенные между высокоурбанизи-анными зонами транспортных коридоров и между крупными урбанизированными Центрами Подольск-Климовск-Львовский);
 – зона примагистральной территории А 107 и ЦКАД, тяготеющая к развитию промышленности и логистики.

К основным особенностям территории системы расселения можно отнести:

— высокий уровень градостроительной активности вдоль направления МЖД;

– высокий уровень урбанизации и производственной специализации в центрах расселения (плотность населения Подольска составляет 61 чел/Га);

- неравномерную по́ качеству экологическую среду с чередованием загрязненных и относительно благоприятных терри-

В основе реорганизации Видновско-Подольско-Раменской устойчивой системы расселения лежат следующие стратеги-

- создание инфраструктуры рельсового скоростного пассажирского транспорта по направлениям: «Москва-Подольск-До-

- реорганизация неэффективно используемых производственных и коммунальных территорий для размещения высоко технологичных и инновационных предприятий, административно-деловых, образовательных и общественных центров, товарораспределительных и производственно-складских комплексов;
- создание дополнительных продольных и поперечных транспортных связей (автомобильных и железножорожных) с не-

прерывным движением (высокоскоростная специализированная магистраль, центральная кольцевая автодорога, транспортя связь Москва-Бутово-Щапово-Курилово);
- создание «обходных» магистралей крупных населенных пунктов («обходы» Подольска и Климовска);
- создание дополнительных центров общественно-жилого развития на неосвоенных территориях по периферии существу-

- размещение производственных объектов инновационного профиля и логистических центров в составе транспортных

Вблизи д. Бяконтово планируется размещение индустриального парка.

2.4. Планировочная структура и функциональное зонирование

В планировочной структуре д. Бяконтово доминирует индивидуальная жилая застройка. разделенная природно-рекреаци-

онной территорией, сформировавшейся вдоль водотока – притока р. Пахры. Водоток частично запружен. На юго-западе территория деревни Бяконтово граничит с деревней Быковкой, с севера ограничена полосой отвода автомобильной дороги регионального значения Бутово – Щербинка – Домодедово, на западе юге и востоке окружена сельско-Объекты социальной инфраструктуры, общественно-деловые и производственные объекты на территории деревни от-

Генеральным планом к включению в границы населенного пункта предлагается обособленная незастроенная территория, расположенная к северо-востоку от деревни, для размещения на ней индустриального парка.

Территория представляет собой два земельных участка категории «земли сельскохозяйственного назначения» общей площадью 174,9 га, расположенных к северу и югу от автодороги Бутово – Щербинка – Домодедово.

педво 174, 5 к, располженных к северу и гот автодорги Бугово — щеролика — долодедово.
Территорию в субмеридиональном направлении пересекает схранная зона линии электропередачи 220 кВ.
Часть территории расположена в зоне планируемого размещения высокоскоростной железнодорожной магистрали (ВСМ)

«Москва – Адлер» Функциональное зонирование
Согласно пункту 5 статья 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны — это зоны, для

которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение Частью 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что утверждение в документах тер-риториального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находя-

щихся в границах указанных зон. Параметры функциональных зон, согласно части 4 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, включены в Положение о территориальном планировании, а границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения,

отображаются на картах, указанных в пунктах 2 - 4 части 3 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Определенные в Генеральном плане зоны различного функционального назначения и ограничения на использование территорий указанных зон являются основой для разработки правил землепользования и застройки3, устанавливающих гра-

достроительные регламенты для каждой из территориальных зон. Границы функциональных зон могут устанавливаться по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;

красным линиям.

 границам земельных участков; - границам населенных пунктов

границам муниципальных образований;

- естественным границам природных объектов;

- иным границам Границы функциональных зон определены с учетом границ земельных участков и естественных границ природных объектов. Территории общего пользования, занятые проездами, небольшими по площади коммунальными зонами, и другими незначительными по размерам объектами входят в состав различных функциональных зон и отдельно не выделяются

Внесением изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области применительно к деревне контово устанавливаются следующие функциональные зоны, приведенные в соответствие с Приказом Минэкономразвития России №10 от 09.01.2018 г. «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального платоский кето и объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»:

Наименование функциональной зоны	Условное обозначение зоны
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Ж2
Производственная зона	П
Зона сельскохозяйственного использования	CX3
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки сады, скверы, бульвары, городские леса)	P1
Зона акваторий	В

3 Уровня зонирования второго порядка - Правила землепользования и застройки

Параметры функциональных зон

Основными параметрами функциональных зон, на деревню Бяконтово, приняты показатели, с учетом, установленных в пункте 9.8 Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных приказом Минрегиона РФ от 26.05.2011 №244.

Учет установленных в Генеральном плане границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства и границ функциональных зон осуществляется в соответствии с законодательством применительно к составу документации по планировке территории в различных случаях, при проведении публичных слушаний, в иных случаях.

Границы функциональных зон установлены на карте функциональных зон муниципального образования. В соответствии с законодательством Российской Федерации правовой статус установленных в внесении изменений в Генеральный план границ функциональных зон определяется следующими положениями:

1) установление границ функциональных зон не создает правовых последствий для правообладателей земельных участков и иных объектов недвижимости;

2) в отношении границ функциональных зон не применяется требование первого абзаца пункта 2 статьи 85 Земельного кодекса Российской Федерации (требование, согласно которому каждый земельный участок должен принадлежать только одной зоне). Пересечение границами функциональных зон границ земельных участков не является требованием о приведении границ функциональных зон в соответствие с границами земельных участков;

3) факт наличия расхождений между границами функциональных зон и границами территориальных зон, установленных правилами землепользования и застройки, не является требованием о приведении в соответствие указанных границ друг

Характеристики и параметры функциональных зон в соответствующих границах определены в таблице 2.6.2.

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки – изменений, целесообразность которых следует из Генерального плана;

2) подготовке местных нормативов градостроительного проектирования на основании и с учетом расчетных показателей

3) подготовке Муниципальных программ социально-экономического развития, в том числе в отношении развития муниципальной инфраструктуры, подготовке иных актов и документов, регулирующих развитие округа;

Значения показателей площади функциональных зон определены в соответствии с границами, отображенными на Карте функциональных зон муниципального образования. Указанные показатели действуют с момента утверждения Генерального плана и на перспективу

Площадь функциональных зон приведена на основании обмера цифровых карт в границах, отображенных в графической части

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4) подготовке документации по планировке территории.

Территория зоны предназначена для формирования жилых районов низкой плотности застройки (отдельно стоящих и блокированных жилых домов этажностью не выше 3 этажей с земельными участками) с обязательным размещением объектов социальной инфраструктуры, спортивных объектов, озелененных территорий общего пользования, объекты транспортной инфраструктуры, стоянок автомобильного транспорта необходимых для обслуживания населения. Допускается использовать недостающие объекты обслуживания в прилегающих существующих или проектируемых общественных центрах.

Участки застройки индивидуальными жилыми домами и объектов ее обслуживания занимают более 75% площади терри-тории зоны. Участки с другими видами разрешенного использования могут находиться в ее границах при условии соблюдения действующих норм и правил и занимать менее 25% площади территории зоны

Территория зоны предназначена для размещения промышленных, коммунально-складских объектов, объектов транспортного обслуживания и иных производств и объектов, обеспечивающих их функционирование, а также для определения и размещения организованиых санитарно-защитных зон этих объектов в соответствии с требованиями технических регламентов. Благоустройство территории производственных зон и их санитарно-защитных зон осуществляется за счёт собственников производственных объектов.

Участки размещения производственной застройки занимают более 75% площади территории зоны. Участки с другими видами разрешённого использования могут находиться в её границах при условии соблюдения действующих норм и правил и занимать менее 25% площади территории зоны.

Зона сельскохозяйственного использования (СХЗ)

Включает территории объектов сельскохозяйственного назначения, выращивания сельскохозяйственных культур, производства продукции животноводства, хранения и переработки сельхозпродукции.

Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р1) Территория зоны предназначена для организации мест массового отдыха населения и включают в себя скверы, парки, сады, водоемы, пляжи и иные объекты, формирующие систему озелененных территорий общего пользования

На озелененных территориях общего пользования допускается строительство новых и расширение действующих объектов, связанных с рекреационной деятельностью, их функционированием, эксплуатацией и обслуживанием отдыхающ Зона акваторий (В)

Данная зона включает в себя территории общего пользования водными объектами, территории гидротехнических соору-

Территории реорганизации (могут занимать часть функциональной зоны) отображены наклонной штриховкой поверх цве-

На все типы функциональных зон устанавливаются ограничения на использование территории; санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны и прибрежные полосы, технические коридоры и охранные зоны инженерных коммуникаций, придорожные полосы, зоны охраны объектов культурного наследия, иные зоны, установленные в соответствии с законодательством

Баланс функциональных зон территории деревни Бяконтово определен на основе картографического материала – Карты функциональных зон муниципального образования, разработанной в составе картографических материалов внесения изменений в Генеральный план (таблица 2.4.1).

Таблица 2.4.1. Баланс территорий применительно к деревне Бяконтово.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Have a construction of the second of the sec	Существующее				
Наименование функциональных зон	положение, га	га	%		
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)	21,3	21,3	10,7		
Производственная зона (П)	0	153,72	77,2		
Зона сельскохозяйственного использования (CX3)	153,72	0	0		
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р1)	21,89	21,89	11,0		
Зона акваторий (В)	2,1	2,1	1,1		
BCEFO	199,01	199,01	100		

Определенные в Генеральном плане зоны различного функционального являются основой для разработки правил землепользования и застройки1, устанавливающих территориальные зоны и их градостроительные регламенть

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА КАК УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Лесные ресурсы

Территория, планируемая к включению в границы населенного пункта, на севере граничит с лесными кварталами Подоль-

На территории д. Бяконтово месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют

4. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

4.1. Характеристика демографической ситуации

Численность постоянного населения д. Бяконтово составляет 18 человек.
Анализ динамики численности населения сельских населенных пунктов, расположенных в Городском округе Подольск при отсутствии планов по жилищному строительству в период с 2010 г. по 2020 г. показывает тенденцию к ее стабилизации либо постепенному сокращению.

В связи с отсутствием перспектив жилищного строительства изменение численности населения деревни на период реализации Генерального плана не прогнозируется. Численность постоянного населения д. Бяконтово составит

На первую очередь (2026 г.) – 18 чел.

На расчетный срок (2040 г.) – 18 чел.

5. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЕГО РАЗВИТИЮ

5.1. Характеристика жилищного фонда Застройка д. Бяконтово представлена индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками. Общая площадь жилищного фонда составляет 11,2 тыс. кв. м.

я обеспеченность населения жилишным фондом – 119.1 кв. м на человека

Социальные обязательства по обеспечению населения квартитирами и земельными участками
 По данным Городского округа Подольск Московской области в д. Бяконтово:

ветхий и аварийный жилищный фонд отсутствует; граждане, нуждающиеся в улучшении жилищных условий, не зарегистрированы; граждан, зарегистрированных в Реестре граждан, чьи денежные средства привлечены для строительства

многоквартирных домов и чьи права нарушены, на территории Городского округа, применительно к населенному пункту дерев-

многодетных семей, подавших заявления на предоставление земельного участка согласно закону Московской области от 01.06.2011 № 72/2011-ОЗ «О бесплатном предоставлении земельных участков многодетным семьям в Москов-

5.3. Предложения по жилищному строительству

Генеральным планом мероприятия по жилищному строительству не предусмотрены. Таблица 5.3.1. Структура жилищного фонда на период реализации Генерального плана

		Пери	вания	
Показатели	Ед.изм.	Существую- щее Положение (2019 г.)	Первая очередь (2026 г.)	Расчетный- срок (2040 г.)
Площадь жилых зон	га	21,3	21,3	21,3
Площадь жилищного фонда	тыс.кв.м	11,2	11,2	11,2
Площадь многоквартирной застройки	тыс.кв.м	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Количество проживающих в многоквартирной застройке	чел.	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Площадь индивидуальной застройки	тыс.кв.м	11,2	11,2	11,2
Количество проживающих в индивидуальной застройке	чел.	18	18	18
Средняя жилищная обеспеченность населения, проживающего в многоквартирной застройке	кв.м/чел.	-	-	-
Средняя обеспеченность населения жилым фондом	кв.м/чел.	119,1	119,1	119,1

6. СОШИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕШЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

На территории деревни Бяконтово объекты социальной инфраструктуры отсутствуют. Население деревни обеспечивается за счет объектов, расположенных в близлежащих населенных пунктах

Таблица 6.1. Уровень существующей обеспеченности объектами социальной инфраструктуры в границах насе

Предприятия и учреждения	Единица	Вместимость объектов со инфрастр	циальной	Существующая обе-
учреждения обслуживания	измерения	Существующая 01.01.2020	Требуется по нормативу 01.01.2020	спеченность
Учр	еждения обра	зования		
Общеобразовательное учреждение	место	отсутствуют	2	В населенных пунктах
Дошкольное образовательное учреждение	место	отсутствуют	1	г. о. Подольск в
Детские и юношеские спортивные школы	место	отсутствуют	1	пределах нормативной транспортной доступ-
Школы по различным видам искусств	место	отсутствуют	1	ности
Учреждения здравоохранения				
Больничные стационары	койка	отсутствуют	0,15	
Станции скорой медицинской помощи	автомобиль	отсутствуют	0,002	
Поликлинические учреждения	пос/см	отсутствуют	0,32	В населенных пунктах г. о. Подольск
Раздаточный пункт молочной кухни	кв.м	отсутствуют	0,11	т. о. гтодольск
Аптека	м2 общ.пл.	отсутствуют	1,1	
Уч	реждения кул	тьтуры		
Учреждения клубного типа (досуговые помещения)	кв.м	отсутствуют	0,18	В населенных пунктах
Учреждения клубного типа (зрительные залы)	место	отсутствуют	0,07	г. о. Подольск
Библиотеки	ед.	отсутствуют	не требуется	В населенных пункта
Биолиотеки	тыс. том	отсутствуют	не требуется	г. о. Подольск
Физкульту	оно-спортивн	ые сооружения		
Плоскостные спортивные сооружения	ТЫС.КВ.М	отсутствуют	0,02	
Спортивные залы	кв.м пл. пола	отсутствуют	1,91	В населенных пунктах г. о. Подольск
Плавательный бассейн	кв.м. зерка- ла воды	отсутствуют	0,18	
Торговля	я и обществе	ное питание		
Предприятия торговли	тыс. кв.м	отсутствуют	0,03	В населенных пунктах
Предприятие общественного питания	место	отсутствуют	0,72	г. о. Подольск
Бытовое и коммунальное обслуживание				
Предприятия бытового обслуживания	р. место	отсутствуют	0,2	
Пожарное депо	автомобиль	отсутствуют	0,01	В населенных пунктах г. о. Подольск
Кладбище	га	отсутствуют	0,01	т. о. подольск

6.1. Учреждения образования 6.1.1. Общеобразовательные учреждения

6.1.1. Осщегоразовательные учрежения на территории д. Бяконтово общеобразовательные учреждения отсутствуют. В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Московской области, нормативный показатель обеспеченности населения местами в общеобразовательных учреждениях − 135 мест на 1 тыс. чел. Нормативная потребность населения д. Бяконтово составляет 2 места. Потребность обеспечивается за счет общеобразовательных организаций, расположенных в близлежащих населенных пунктах Городского округа в пределах нормативной пешеходной (2 − 4 км) и транспортной (15 − 30 мин) доступности2.
Таблица 6 1.1.1 Перечень и характеристики общеобразовательных организаций, обеспечивающих потребность.

Таблица 6.1.1.1. Перечень и характеристики общеобразовательных организаций, обеспечивающих потребность

Nº		Наименование	Апрес	Количес	ство мест	Доступность: пешеходная (км)
п/п	Паименование	Адрес -	по проекту	фактическое	/ транспортная (мин)	
	1	МБОУ Быковская средняя обще- образовательная школа	п. Быково	260	389	2,0 км / 10 мин

Общеобразовательное учреждение не имеют резерва мощности.

Учеников, обучающихся во вторую смену, не имеется. Действующим Генеральным планом городского округа Подольск предусмотрена реконструкция и строительство общеоб-разовательных учреждений с увеличением мощности на 25 691 место, в том числе строительство школы в п. Быково мощно-

разовательных учреждении с увеличением мощности на 25 091 место, в том числе строительство шклы в п. выково стью 471 место до 2026 года.

Нормативная потребность населения д. Бяконтово обеспечивается на весь срок реализации генерального плана. Строительство общеобразовательных учреждений в границах населенного пункта не требуется.

6.1.2. Дошкольные образовательные учреждения

На территории д. Бяконтово дошкольные образовательные учреждения отсутствуют.

На территории д. Бяконтово дошкольные образовательные учреждения отсутствуют. В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Московской области нормативный показатель обеспеченности населения местами в дошкольных образовательных организациях — 65 мест на 1 тыс. чел. Нормативная потребность населения д. Бяконтово в дошкольных образовательных учреждениях составляет 1 место. Потребность обеспечивается за счет дошкольных образовательных учреждений, расположенных в близлежащих населен-

ных пунктах Городского округа Подольск. Допустимая пешеходная и транспортная доступность не нормируется. Таблица 6.1.2.1. Перечень и характеристики учреждений дошкольного образования, обеспечивающих потреб-

ность населения д. Бяконтово

Nº	Наименование	Апрес	Количес	. , .
п/п	Паименование	Адрес	по проекту	фактическое
1	МБДОУ детский сад общеразвивающего вида № 28 «Петушок»	п. Быково	290	215

Генеральным планом на территории д. Бяконтово не планируется размещение дошкольных образовательных учреждений, так как нормативная потребность населения обеспечивается в полном объеме на весь период реализации. 6.1.3. Учреждения дополнительного образования детей

На территории д. Бяконтово учреждения дополнительного образования детей отсутствуют. В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Московской области минимальная обеспеченность жителей местами в организациях дополнительного образования детей определяется в процентах от количества детей в воз-

расте от 6 до 16 лет: в детских и юношеских спортивных школах – 20 процентов;

- в детому и подветим стортивных диклага — 20 процентов, - в школах по различным видам искусств — 12 процентов. Нормативная потребность населения в детских и юношеских спортивных школах составляет 0,3 места, в школах по раз-

личным видам искусств — 0,2 места. Потребность обеспечивается в ближайших учреждениях дополнительного образования, расположенных в других насе-

ленных пунктах Городского округа

Таблица 6.1.3.1. Перечень и характеристики учреждений дополнительного образования, обеспечивающих потребность населения д. Бяконтово

№ на карте	Наименование	Наименование Адрес	
1 МУ Дворец творчества молодежи		г. Подольск, ул. Плещеевская, дом 56в.	-
2 Федюковская детская школа искусств		д. Федюково	139

Генеральным планом на территории д. Бяконтово не планируется размещение учреждений дополнительного образования детей, так как нормативная потребность населения обеспечивается существующи весь период реализации

6.2. Учреждения здравоохранения и социального обеспечения

6.2.1. Учреждения здравоохранения

На территории д. Бяконтово учреждения здравоохранения отсутствуют.

В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Московской области рекомендуемая (минимальная) обеспеченность составляет (на 1 тыс. жителей): больничными стационарами всех типов – 8,1 койки;

 автомобилями в станциях (подстанциях) скорой медицинской помощи – 0,1 ед. в пределах зоны 15-минутной до-ступности на специальном автомобиле; амбулаторно-поликлиническими учреждениями – 17.75 посещений в смену:

раздаточными пунктами молочной кухни — 6 - 8 кв. м общей площади; аптеками — 60-70 кв. м общей площади.

Нормативная потребность населения д. Бяконтово составляет

местами в больничных стационарах – 0,15 койки; автомобилями в станциях (подстанциях) скорой медицинской помощи – 0,002 ед.;

амбулаторно-поликлиническими учреждениями – 0,32 посещения в смену; раздаточными пунктами молочной кухни – 0,11 кв. м общей площади;

аптеками – 1,1 кв. м общей площади́. Потребность в учреждениях здравоохранения населения д. Бяконтово обеспечивается следующими учреждениями: Таблица 6.2.1.1 Перечень и характеристики учреждений здравоохранения, обеспечивающих потребность населе-

ния д. в	ния д. вяконтово							
№ п/п Наименование		Адрес	Мощность объекта					
	Больничные стационары							
1	ГБУЗ МО «Подольская городская клиническая больница»	г. Подольск, ул. Кирова, д.38	844					
2	ГБУЗ МО «Подольская городская больница №2»	г. Подольск. ул. Батырева. д.7	156					

Здесь и далее допустимая пешеходная и транспортная доступность объектов социального и культурного обслуживания при в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Московской области

3	ГБУЗ МО «Подольская городская клиническая больница №3»	г. Подольск, ул. Литейная, д.40	115
4	ГБУЗ МО «Подольская детская городская больница»	г. Подольск, ул. Кирова, д.38	170
5	ГБУЗ МО «Подольский родильный дом»	г. Подольск, ул. Кирова, д.38	240
	Амбулаторно-поликлинические учре	еждения	посещений в смену
1	Детская поликлиника	г. Подольск, ул. Тепличная	100
2	Взрослая поликлиника	г. Подольск, ул. Тепличная	250
3	Детская поликлиника	г. Подольск, ул. Ленинградская 9	260
4	Взрослая поликлиника	г. Подольск, ул. Ленинградская 9	240
5	Детская поликлиника	г. Подольск, ул. Ульяновых 31	300
6	Встроенно-пристроенная поликлиника	г. Подольск, ул. Садовая д,3 к,1а 1б (Красная горка)	140
7	Встроенно-пристроенная поликлиника	г. Подольск, ул. Садовая д,3 к,1а 1б (Красная горка)	100
8	Смешанная поликлиника	г. Подольск, бульвар 65-летия Победы, д,10	850

Скорая медицинская помощь осуществляется ГБУЗ МО «Городская станция скорой медицинской помощи»

Действующим Генеральным планом городского округа Подольск предусмотрена организация фельдшерско-акушерского пункта в деревне Борисовке на 85 посещений в смену в пределах 10-минутной транспортной доступности от д. Бяконтово. Генеральным планом на территории д. Бяконтово не планируется размещение учреждений здравоохранения, так как

нормативная потребность населения обеспечивается существующими и планируемыми учреждениями в полном объеме на есь период реализации

6.2.2. Учреждения социального обеспечения

На территории д. Бяконтово учреждения социального обеспечения отсутствуют. Таблица 6.2.2.1. Перечень и характеристика центров социального обеспечения на территории Городского округа Подольск, обслуживающих население д. Бяконтово

Nº ⊓/⊓	Подольское городск	Вид размещения	
1	БУ СО МО «Подольский городской центр социльной помощи семье и детям» 142104, Московская область, г. Подольск, ул. Литейная, д. 2		полустационар
2	ГБУ СО МО «Подольский комплексный центр социального обслуживания населения»	полустационар	
3	ГАСУ СО МО «Климовский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	142184, Московская область, г. Климовск, ул. Серпуховская, д. 1Б	Стационар
4	ГБУ СО МО «Климовский социально-оздорови- тельный центр для граждан пожилого возраста и инвалидов «Надежда»	142180, Московская область, г. Климовск, Больничный проезд, д. 1	Стационар
5	ГБУ СО МО «Климовский центр социальной помощи семье и детям «Гармония»	142181, Московская область, г. Климовск, ул. Заводская, д. 7	полу-стационар

Действующим Генеральным планом городского округа запланировано размещение 8 универсальных комплексных цен тров социального обслуживания населения (УКЦСОН).

Настоящим проектом на территории д. Бяконтово не предусмотрено размещение учреждений социального обеспечения, так как нормативная потребность населения обеспечивается существующими и планируемыми учреждением в полном

6.3. Объекты физической культуры и спортаНа территории д. Бяконтово объекты физической культуры и спорта отсутствуют.

В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Московской области нормативный показатель обеспе-

- ченности населения объектами физкультуры и спорта каждого типа составляет:

 спортивными залами 106 кв. м площади пола зала на 1 тыс. чел.;

 плоскостными сооружениями 948,3 кв. м на 1 тыс. чел.;

плавательными бассейнами – 9,96 кв. м зеркала воды на 1 тыс. чел.
 Нормативная потребность населения д. Бяконтово в объектах физической культуры и спорта каждого типа составляет:
 в спортивных залах – 1,91 кв. м площади пола зала;

 в плоскостных сооружениях – 0,02 тыс. кв. м;
 в плавательных бассейнах – 0,18 кв. м зеркала воды.
 Потребность населения д. Бяконтово обеспечивается за счет объектов физической культуры и спорта, расположенных в других населенных пунктах Городского округа.

Ближайшие физкультурно-спортивные сооружения, обеспечивающих потребность населения д. Бяконтово:

– МОУ ДОД «ДЮСШР» (Спортивно-игровой зал, зал художественно гимнастики, спортивная площадка), г. Подольск;

- МОУ ДОД «ДЮСШ по футболу» (Спортивно-игровой зал, спортивная площадка), г. Подольск; Спортивная площадка, д. Федюково.

Действующим Генеральным планом на территории Городского округа запланировано строительство спортивных объектов, в том числе

- спортивных залов суммарной площадью пола 15,120 тыс. кв. м;
- бассейнов суммарной площадью зеркала воды 2800 кв. м;
 13 плоскостных спортивных сооружений общей плошадью 112,5 тыс. кв. м.
 Предусмотренные мероприятия обеспечат потребность населения в спортивных залах и плоскостных сооружениях на
- 1 очередь, в бассейнах на расчетный срок реализации Генерального плана.

Настоящим проектом не предусмотрено размещение физкультурно-спортивных сооружений.

6.4. Учреждения культуры и искусства
На территории д. Бяконтово учреждения культуры и искусства отсутствуют.
В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Московской области нормативный показатель обеспеченности населения учреждениями культуры и искусства каждого типа составляет:

— учреждениями клубного типа — 10 — 20 кв. м общей площади на 1 тыс. жителей;

— общедоступными универсальными библиотеками — 1 ед.;

— музейно-выставочными залами — 4-6 кв. м (экспозиционных) на 1 тыс. жителей.

- Нормативная потребность населения д. Бяконтово составляет:
 в учреждениях клубного типа 0,18 кв. м;
- в библиотеках 0,1 ед.;

территории Городского округа.

- в музейно-выставочных залах 0,07 эксп. кв. м.
 Потребность населения в учреждениях культуры и искусства полностью обеспечивается объектами, расположенными на

6.5. Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Сведения о наличии в границах д. Бяконтово предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания

то вуют. В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Московской области нормативный показатель обеспе ченности населения данными объектами составляет:

- для предприятий общественного питания 40 посадочных мест на 1 тыс. чел.; для предприятий бытового обслуживания 10,9 рабочих мест на 1 тыс. чел.; для торговых объектов 1530 кв. м торговой площади на 1 тыс. чел.
- для торговых ооъектов 1530 кв. м торговои площади на 1 тыс. чел.
 Нормативная потребность населения д. Бяконтово составляет:
 в предприятиях общественного питания (посадочных мест) 0,72;
 предприятия бытового обслуживания (рабочих мест) 0,2;
 предприятия розничной торговли (торговой площади) 30 кв. м.
 Действующим Генеральным планом на территории Городского округа предусмотрено размещение:
 предприятий общественного питания на 5914 посадочных мест;

- предприятий бытового обслуживания на 2141 рабочее место; предприятий розничной торговли 425,7 тыс. кв. м торговой площади.
- Настоящим проектом на территории д. Бяконтово не планируется размещение предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания, так как нормативная потребность населения обеспечена существующими и планируемыми объектами в полном объеме

6.6. Обеспечение мер пожарной безопасностиНа территории д. Бяконтово пожарное депо отсутствует.
В соответствии с нормативом НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны» потребность населения

Таблица 6.6.1 Перечень пожарных частей, обеспечивающих потребность населения д.Бяконтово

Nº п/п	Наименование подразделение	Адрес	Количество единиц техники в боевом расчете	Количество единиц техники в резерве	Количество личного состава в боевом расчете
1.	7 Пожарная часть ФГКУ «24 ОФПС по МО»	г. Подольск ул. Го- твальда, д.6	2АЦ, 1 подъемный механизм	ЗАЦ, 1 подъемный механизм	15
2.	258 Пожарная часть г. Подольск, Подольского ТУСиС ул. Б. Серпуховская, ГКУМО «Мособлпожспас» д. 49		1 АЦ	2АЦ	5
3.	309 Пожарная часть Подольского ТУСиС ГКУМО «Мособлпожспас»	г. Подольск ул. Энтузиастов, д. 2а	1 АЦ	2АЦ	5
4.	ПСО-17 Подольского ТУСиС ГКУМО «Мособлпожспас»	г. Подольск ул. Энтузиастов, д. 2а	ACM	2 ACM, 2 мото- цикла	5
5.	СПЧ-29 СО-4 ФГКУ СУ№3 ФПС МЧС России	г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 4	1	2	5
6.	Добровольная пожарная команда ООО «Головной центр воспроизводства сельскохозяйственных животных» «Быково»	п.Быково	АЦ		2

Действующим Генеральным планом предусмотрено строительство пожарного депо в д. Быковка (вблизи д. Бяконтово). Проектом на территории д. Бяконтово не планируется размещение пожарных депо, так как нормативная потребность ния будет обеспечена существующими и планируемыми объектами в полном объеме

На территории д. Бяконтово места захоронения отсутствуют. В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Московской области нормативный показатель обеспе-ности населения в местах захоронения составляет 0,24 га на 1 тыс. чел.

Нормативная потребность населения д. Бяконтово составляет 0,01 га.

Настоящим проектом на территории населенного пункта д. Бяконтово не планируется размещение мест захоронения. Население обеспечивается местами захоронения на территории Городского округа Подольск.

7. ОСНОВНАЯ ПРОМЫШЛЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ БАЗА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ МЕСТ ПРИЛОЖЕНИЯ ТРУДА

Существующее положение

Учисленность трудовых ресурсов в д. Бяконтово составляет 9 чел.
Сведения о наличии рабочих мест и структуре занятости населения отсутствуют.

Население обеспечивается местами приложения труда на предприятиях Городского округа Подольск

Планируемые мероприятие
Настоящим проектом в д. Бяконтово на первую очередь реализации на территории площадью 153,71 га предусмотрено строительство индустриального парка, в котором планируется разместить производственные предприятия, объекты складского назначения, административно-деловые объекты. Предполагается создать 3863 новых рабочих места

8. РЕКРЕАЦИОННЫЕ И ОЗЕЛЕНЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИХ РАЗВИТИЮ В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Московской области расчетный показатель потребно-

сти в озелененных территориях в населенных пунктах численностью населения менее 1 тыс. человек, относящихся к рекреационно-городской устойчивой системе расселения составляет 22,8 кв.м/чел.

Нормативная потребность в озелененных территориях для д. Бяконтово составляет 0,04 га. Площадь существующей зоны озелененных территорий общего пользования в границах деревни составляет 21,9 га, что обеспечивает нормативную потребность в полном объеме.

9. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

 3. ГРАПОЛОГІПАЯ ИПФРАСТРУКТУРА
 9.1. Существующее состояние транспортной инфраструктуры
 Населенный пункт деревня Бяконтово располагается на расстоянии около 3 км от центра Городского округа города Подольска и на расстоянии около 10 км от Москвы (МКАД). Транспортные связи осуществляются автомобильны

Автомобильные дороги и улично-дорожная сеть Транспортные связи осуществляются по автомобильной дороге регионального значения Бутово – Щербинка – Домодедово. Дорога проходит вдоль северной границы населенного пункта в широтном направлении. и обеспечивает выход на автомобильную дорогу М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной, проходящую в 0,5 км к западу от деревни в меридиональном направлении. В границах населенного пункта автомобильные дороги федерального, регионального и межмуниципального значения

отсутствуют. Общая протяженность улично-дорожной сети местного значения в границах населенного пункта составляет 1,0 км

железнодорожный транспорт
В 7 км к востоку от населенного пункта с юга на север проходят пути Павелецкого направления Московской железной дороги, и расположены пассажирские железнодорожные платформы Ленинская и Калинина. В 4 км к западу проходит Курское направление МЖД, ближайшие остановочные пункты: Щербинка, Остафьево и Сили-

Наземный пассажирский общественный транспорт В границах населенного пункта деревни Бяконтово отсутствуют маршруты пассажирского общественного транспорта. Автобусное сообщение с Москвой осуществляется по автодороге М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной и по улично-дорожной сети Городского округа Ближайшие автобусные маршруты: № 1051 ст. Подольск – Быково

№ 413 пл. Кутузовская – м. «Лесопарковая» № 415 пл. Кутузовская – м. «Лесопарковая» № 435 Кутузово – м. «Лесопарковая» № 435 Молодёжный – м. «Лесопарковая» обслуживаются ГУП МО «Мострансавто».

Ближайшие остановочные пункты в обоих направлениях расположены на автодороге М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной на расстоянии от 0,55 до 1,6 км от селитебной территории деревни Бяконтово. Расчетный показатель пешеходной доступности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Мо-

сковской области составляет 800 м. Таким образом, территория деревни Бяконтово частично располагается вне радиуса нормативной пешеходной доступно-сти от остановок общественного транспорта.

Техническое обслуживание автотранспорта

В границах д. Бяконтово отсутствуют автозаправочные станции и станции технического обслуживания автомобилей. В соответствии с СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» необходимое количество АЗС определяется из расчета 1 колонка на 1200 легковых автомобилей. Для обслуживания имеющихся в населенном пункте расчетного количества легковых автомобилей (6 ед.) необходимо 0,005 топливораз-

Ближайшая автозаправочная станция расположена в 1.1 км от деревни Бяконтово на автодороге M-2 «Крым» Москва -

Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной.

Требуемое количество станций технического обслуживания, в соответствии с СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», определено из расчёта 1 пост на 200 легковых автомобилей Исходя из расчетного количества автомобилей, потребность в постах обслуживания автомобилей в настоящий момент

составляет: 6 авт./200 = 0.03 единицы. Ближайшая станция технического обслуживания автомобилей находится в 0,3 км от границы населенного пункта на автодороге M-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной.

Трубопроводный транспорт

Магистральные трубопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы в границах населенного пункта отсутствуют.

9.2 Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры
Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения в городском округе Подольск применительно к деревне Бяконтово планируется:

— строительство высокоскоростной ж/д магистрали (ВСМ) «Москва — Адлер». Протяженность трассы на территории Московской области — 100,4 км, в границах Городского округа — 24,14 км (в границах деревни Бяконтово — 1,07 км). Зона планиру-емого размещения линейных объектов железнодорожного транспорта — 500 м. В соответствии с актуализированным проектом Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Мо-сковской области на территории Городского округа применительно к деревне Бяконтово предусмотрены следующие меропри-

ятия по развитию транспортной инфраструктуры регионального значения:

— реконструкция автомобильной дороги «Бутово — Щербинка — Домодедово». Протяженность трассы, примыкающей к границе деревни Бяконтово — 1,6 км. Зона планируемого размещения линейных объектов — 100 м.;

— строительство линии рельсового пассажирского транспорта «Бутово — Щербинка — Западное Домодедово». Протя-

женность трассы в границах деревни Бяконтово – 1,2 км. Зона планируемого размещения линейных объектов рельсового пассажирского транспорта – 400 м. Настоящим проектом в д. Бяконтово предусмотрено строительство улично-дорожной сети местного значения протяжен-

ностью 0,76 км.
В соответствии с утверждёнными нормативами градостроительного проектирования Московской области (ПП МО №713/30 от 17.08.2015) расчётный уровень автомобилизации составит 420 автомобилей на 1000 жителей.

Следовательно, при показателе численности населения д. Бяконтово 18 чел., количество зарегистрированных автомобилей составит порядка 8 единиц. Так как хранение автомобилей жителей, проживающих в индивидуальной жилой застройке, осуществляется на приуса-

дебных участках, мероприятия по организации мест постоянного и временного хранения автотранспорта проектом не предусмотрены.

10. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

На территории д. Бяконтово отсутствует система централизованного водоснабжения. Население участков пользуется водой из шахтных колодцев или скважин мелкого заложения.

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются артезианские воды подольского-мячковского водоносного

комплекса. Глубины эксплуатационных скважин 63-90 м.

Качество воды подольско-мячковского водоносного комплекса по основным показателям удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водо-снабжения. Контроль качества» за исключением повышенного содержания железа (от 1,24 - 1,42 мг/дм3). Характерной особенностью подольско - мячковского водоносного горизонта является неоднородность химического состава подземных вод, которая обусловлена гидравлической взаимосвязью с поверхностными источниками и грунтовыми водами, а также слабой естественной зашишенностью водоносного горизонта на участках размыва верхнеюрских глин (в долинах рек

Пахра, Рожайка и др.), где созданы предпосылки для загрязнения вод горизонта. Это частично подтверждаетс анализа исходной воды. Исходя из вышеописанного, необходимо принять меры по внедрению систем подготовки воды для обеспечения её каче-

ства по химическим показателям (строительство станций с установками обезжелезивания). В соответствии с СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением № 1) расход воды на одного человека принимается:

— жилые здания с ваннами и местными водонатеревателями - 180 л/сточнимается.

Настоящим проектом в д. Бяконтово на первую очередь реализации на территории площадью 153,2 га предусмотрено строительство индустриального парка с размещением производственных пред индустрива высов индустрива высов нарка с размещением производственных предприятии, освектов сы министративно-деловых объектов. Неучтенный расход воды, согласно СП 31.13330.2010 принят в размере 10 % от общего расхода.

Согласно СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 6.5. полив улиц и зеленых насаждений водой питьевого качества не допускается, и в расчетах хозяйственно-питьевого водоснабжения не учитыва-

Расход воды потребителей жилой застройки приведен в таблице 1. Расход воды по существующему положению составляет: - среднесуточный – 3,564 м3. Расход воды на первый этап составит: - среднесуточный – 3,564 м3;

Расход воды на расчетный период составит: - среднесуточный – 3,564 м3

Расход воды на нужды планируемого индустриального парка рассчитан по объектам-аналогам и составляет 2,1 тыс.куб.м/сут. Решения по противопожарному водоснабжению на территории планируемого индустриального парка рассчитан по объектам-аналогам и составляет 2,1 тыс.куб.м/сут. Решения по противопожарному водоснабжению на территории планируемого индустриального парка будут рассмотрены на следующих стадиях проектирования.

Согласно СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», расход воды на пожаротушение принимается - 5 л/сек, количество одновременных пожаров - один.

Время тушения - 3 часа. Время восстановления противопожарного объема - 24 часа Расход воды на пожаротушение составит: 5×3600×3=54 м3.

Таблица 10.1.1. Водопотребление и водоотведение по деревне Бяконтово

D	Существук	ощее положение	I этап (до 2026 года) Расчетн			ый срок (до 2040 года)	
Потребители	население (чел.)	среднесуточное (м3/сут)	население (чел.)	среднесуточное (м3/сут)	население (чел.)	среднесуточное (м3/сут)	
г.о. Подольск							
Население	18	3,24	18	3,24	18	3,24	
Объекты обслуживания							
Неучтенные расходы		0,324		0,324		0,324	
Итого по жилой застройке:		3,564		3,564		3,564	
Расход воды на пожароту- шение:		54		54		54	

10.2. Водоотведение

В деревне Бяконтово отсутствует централизованная система хозяйственно-бытовой канализации

Сточные воды отводятся в выгребные ямы, имеющие недостаточную степень гидроизоляции, что систематически загряз-

Согласно СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», норма водоотведения принимается на уровне водопотребления, без учета расхода воды на пожаротушение. Коэффициент суточной неравномер-

Объем бытовых стоков сведен в таблицу 10.1.1.

Водоотведение по существующему положению составляет: среднесуточное – 3,564 м3. Водоотведение жилой застройки на первый этап составит: среднесуточное - 3,564 м3. Водоотведение жилой застройки на расчетный срок составит: среднесуточное - 3,564 м3.

Водоотведение планируемого индустриального парка принимается равным водопотреблению и составляет 2,1 тыс.куб.м/сут. Предлагаемые мероприятия

Для потребителей существующей застройки предлагается строительство самотечной канализации хозяйственно-бытовых

ков протяженностью 0,8 км. Для планируемой застройки мероприятия по отведению хозяйственно-бытовых стоков буду разработаны на следующих стадиях проектирования.

Предлагается применять новые технологии, направленные на надежность работы системы водоотведения и ее долго-ность с применением систем автоматизации, экономию электроэнергии, снижение эксплуатационных затрат и негативного воздействия на окружающую среду. Весь комплекс мероприятий позволит существенно улучшить работу канализационной

системы, что значительно повысит качество оказываемых коммунальных услуг. Сточные воды от предприятий должны проходить очистку на локальных ОС с дальнейшей передачей условно чистых стоков в проектируемую канализационную сеть или для применения в оборотной системе.

Для существующей застройки, согласно СП 53.13330.2019, сбор, удаление и обезвреживание нечистот могут быть некана-лизованными, с помощью местных очистных сооружений, размещение и устройство которых осуществляется с соблюдением соответствующих норм и согласованием в установленном порядке. При неканализованном удалении фекалий надлежит обеспечивать устройства с местным компостированием. Допускается использование выгребных устройств типа люфт-клозет и надворных уборных, а также одно и двухкамерных септиков. Для обеспечения бесперебойной работы системы водоотведения следует заложить следующие мероприятия:

- проектирование и строительство 0,8 км новых сетей канализации на территории существующей застройки. В том числе мероприятия на первый этап: - организация строительства 0,8 км канализационных сетей.

Схема канализационных сетей отражена в графическом материале. Трассировка предлагаемых сетей в графической части нанесены условно, и на последующих стадиях проектирования будут уточняться и детально прорабатываться.

Поверхностные стоки Существующее положение

Организованное отведение поверхностных сточных вод (дождевых, талых, поливомоечных) способствует обеспечению надлежащих санитарно-гигиенических условий для эксплуатации городских территорий, наземных и подземных сооружений. Организация поверхностного стока в комплексе с вертикальной планировкой территории является одним из основных мероприятий по инженерной подготовке территории.

В настоящее время на территории деревни Бяконтово отсутствует система поверхностного водоотведения Основным водосборным бассейном территории является р. Пахра.

Для объектов проектируемой застройки индустриального парка решения по отведению поверхностных стоков будут при-

ниматься на следующих стадиях проектирования

10.3. Электроснабжение

Обеспечение электроэнергией потребителей деревни Бяконтово осуществляется от ПС № 173 «Новоцементная» и ПС № 617 «Сырово» ПАО «МОЭСК» через распределительную подстанцию РП-25 п. Быково по фидеру 6 кВ. Загрузка трансформа-

3-ти трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ филиала ПАО «Московская областная электросетевая компания» (МОЭСК) Южные электрические сети Краткая характеристика питающих центров, обслуживающих потребителей Городского округа Подольск представлены в

таблице 10.3.1

Таблица 10.3.1. Краткая характеристика питающих центров, участвующих в электроснабжении д. Бяконтово

Название, адрес и номер подстанций ведомственная принадлежность	Напряжение, кВ	Мощность трансформа- торов, МВА	Год вода	Аварийная нагруз- ка в зимний макси- мум 2014 года	Профицит (+)/дефицит (-) с учетом заключенных договоров
1. ПС № 173 «Ново - Цемент-	110/10/6	40	1979	68	
ная», г. Подольск, ул. Шамотная, 9	110/10/6	40	1977	68	2,52
ПАО «МОЭСК»	110/10/6	40	2012	82	
2. ПС № 617 «Сырово»	110/10/6	40	1976	-	
(за границей г.о. Подольск)	110/10/6	40	1995	-	-
ПАО «МОЭСК»	35/6	1	1956	94	-
Итого 35 кВ		1	-	-	-
Итого установленная мощность		201	-	-	2,52

Основное оборудование электроподстанций установлено до начала 90-х годов прошлого столетия, оно морально и физи-ески устарело и не способно обеспечить прирост электрической нагрузки, связанный с перспективным строительством в зоне обслуживания электроподстанций.

Инвестиционной программой ПАО «МОЭСК» предусмотрена реконструкция пяти электроподстанций напряжением 110 кВ и одной электроподстанции напряжением 35 кВ: ПС 110 кВ «Северово», ПС 110 кВ «Шепчинки» (реконструкция ОРУ 110 кВ), ПС 110 кВ «Весенняя», ПС «Климовская», ПС 110 кВ «Лаговская» и ПС 35 кВ «Епифановка».

Электроподстанции связаны с энергосистемой и между собой воздушными линиями электропередачи напряжением 35 – 220 кВ, проходящими по территории округа:
«Сырово - Красногорка - I,-II цепъ» с отпайкой на ПС № 173 «Новоцементная»,
Транзитом по территории деревни Бяконтово проходят системообразующие воздушные линии электропередачи: ВЛ 220 кВ «Пахра — ТЭЦ-26; ВЛ 220 кВ «Гулево-Бугры-I, -II цепъ».

Таблица 10.3.2. Характеристика линий электропередачи, проходящих по территории деревни Бяконтово

Наименование ЛЭП	Марка про- вода	Протяженность линии, км	Год постройки/ реконструкции	Территория прохождения ЛЭП
1. ВЛ 220 кВ «Пахра – ТЭЦ-26	3xACO-480	1,2	1961/1977	г. Москва, г.о. Подольск, г.о. Домодедово
2. ВЛ 220 кВ «Гулево-Бугры-I, -II цепь»	AC-400	1,3	1952, 1951	г.о. Подольск, Чеховский м.р.
3. ВЛ 6 кВ «Лесная – Пахра»	АСУ-400	1,6	1986	г.о. Домодедово, г.о. Подольск, г. Москва

С целью обеспечения сохранности и нормальной эксплуатации линий электропередачи (ЛЭП), а также с целью предотвращения несчастных случаев, согласно Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых усповий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 вдоль линий электропередачи устанавливаются охранные зоны в следующем

1. Для воздушных ЛЭП - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклонённом их положении на следующих расстояниях:
- ВЛ 220 кВ - 25 м от проекций крайних проводов на землю;
- ВЛ 6 кВ - 10 м от проекций крайних проводов на землю.

2. Для кабельных ЛЭП - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных ЛЭП), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны ЛЭП от крайних кабелей на расстоянии 1 м.

Распределительные сети напряжением 6 кВ представлены в следующем составе

трансформаторные подстанции (ТП, 6/0,4 кВ) – 3 штуки; пинии электропередачи напряжением 6 кВ – 0,140 км.

Результаты расчётов потребности в электроэнергетических ресурсах для планируемого развития территории с учетом ествующих потребителей представлены в таблице в таблице 4.7.6.

Таблица 10.3.3. Оценка потребности в электроэнергетических ресурсах д. Бяконтово

под		кение на п овки Генер плана		На пер	оиод до 20 этап)	026 года (І	В целом по Генеральному плану (расчетный срок, 2040 г.)		
Наименование потребителей	кол-во,	потребность в электроэнергети- ческих ресурсах кол-во		электро	потребность в электроэнергетиче- ских ресурсах		потребность в электроэнергетических ресурсах		
	кв.м	кВт	кВА		кВт	кВА		кВт	кВА
Жилая застройка	11,2	168	193	11,2	168	193	11,2	168	193
- многоквартирная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- индивидуальная	11,2	168	193	11,2	168	193	11,2	168	193
Неучтеные расходы 10%		16,8	19,3		16,8	19,3		16,8	19,3
Всего по д. Бяконтово	11,2	184,8	212,4	11,2	184,8	212,4	11,2	184,8	212,4
С учетом Кн.max=0,8		147,84	170,0		147,84	170,0		147,84	170,0
Потребность в год Кисп. Мах=6000	часов,	8,87	10,2		8,87	10,2		8,87	10,2

Расчётные электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора определены по нормируемым удельным показате лям, приведённым в «Инструкции по проектированию городских электрических сетей» РД 34.20.185-94, с учётом изменений и дополнений, утверждённых приказом Минтопэнерго РФ №213 от 29.06.99.

дополнении, у перижденных прикасым мингиотального т место от 25.00.39.

Злектропотребление перспективных объектов хозяйственной деятельности индустриального парка определён на основании анализа технико-экономических показателей аналогичных проектов, разработанных и утвержденных на момент подготовки Генерального плана, исходя из площадей зон планируемого размещения.

Расчёты показывают, что в ходе реализации проектных предложений Генерального плана потребность в электр ческих ресурсах д. Бяконтово на конец периода составит 8,5 МВт (9.8 МВА).

Решение о размещении объектов электросетевого хозяйства, требуемых для обеспечения деятельности планируемого индустриального парк, будет приниматься на следующих стадиях проектирования

10.4. Теплоснабжение

Централизованное теплоснабжение индивидуальных жилых домов на территории д. Бяконтово отсутствует. Объекты хозяйственной деятельности располагают собственными автономными источниками тепла, работающими на

природном газе, печном топливе и с использованием электроэнергии.

Прирост тепловых нагрузок индивидуальной жилой застройки не планируется. Мероприятия по обеспечению теплоснабжения объектов нового строительства будут разработаны на следующих стадиях проектирования. Оценки тепловых нагрузок основных групп потребителей д. Бяконтово приведены в таблице 4.7.9.

Таблица 10.4.1. Оценка тепловых нагрузок д. Бяконтово

Наименование потребителей	Ед. изм.	момент Генер	жение на подготовки рального пана	· г	од до 2026 ода этап)	В целом по Генеральному плану (расчетный срок, 2040 г.)	
		кол-во	тепловая нагрузка, Гкал/ч	кол-во	тепловая нагрузка, Гкал/ч	кол-во	тепловая нагрузка, Гкал/ч
жилая застройка	тыс.м2	11,2	1,34	11,2	1,34	11,2	1,34
- многоквартирная	тыс.м2	-	-	-	-	-	-
- индивидуальная	тыс.м2	11,2	1,34	11,2	1,34	11,2	1,34
объекты общественного назначения	-	-	-	-	-	-	-
объекты хозяйственной деятельности	га	-	-	-	-	-	-
садово-дачные объединения	тыс. уч-ов	-	-	-	-	-	-
неучтеные расходы 10%	-		0,13		0,13		0,13
Всего по деревне Бяконтово	тыс.м2	11,2	1,47	11,2	1,47	11,2	1,47
Годовая потребность в тепловой энергии, тыс. Гкал/год	тыс.м2		3559,7		3559,7		3559,7

Расчёт тепловых нагрузок выполнен в соответствии с СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий». Расчетный расход тепла для объектов планируемого к размещению индустриального парка определён на основании

анализа технико-экономических показателей аналогичных проектов, разработанных и утвержденных на момент подготовки ерального плана, исходя из площадей зон планируемого размещения. Расход тепла для индустриального парка сос 29,1 Гкал/час.

Суммарная тепловая нагрузка на расчетный срок составит 30,55 Гкал/час.

10.5. Газоснабжение

По территории деревни Бяконтово проходит распределительный газопровод высокого давления II категории 0,6 МПа диаметром 160 мм общей протяженностью 1,8 км, а также расположен газорегуляторный пункт ШРП.
Природный газ используется как топливо индивидуальными источниками тепла индивидуальной застройки и для приго-

товления пиши в жилых домах.

Источником газоснабжения является ГРС «Ерино». Таблица 10.5.1. Краткая характеристика источника газоснабжения

Наименование Населенные пункты, Источник газоснабже ная спометр ГРС, место распо снабжаемые газом собность /ровень редуцирования ния, магистральный отво ложения от ГРС нм3/ч газопровод да, (проект) MM г. Подольск «Ставрополь-Москва I»,Р «Ерино», п. Ерино, г. Щербинка, Старо-Сырово, Мо-≤ 2,5 (5,5)* МПа, d = 720 мм; «Тула-Москва» Рвх/Рвых≤2,5(5,5)*/0,6 120 325 (за границей стовское пос. 1-го Мая, ц.ус. P ≤ 2.5(5,5)* MΠa г.о. Подольск)

На момент подготовки Генерального плана средняя загруженность ГРС находится на уровне 80%. Эксплуатацию газораспределительных сетей осуществляет филиал АО «Мособлгаз» «Подольскмежрайгаз» В таблице 10.5.2 приведён оценочный расчёт потребности в природном газе д. Бяконтово

Расчёт часовых расходов газа следующих параметров и норм:

Остафьево

умрупнённый показатель потребления газа для пищеприготовления на 1 чел при теплоте сгорания 8000 Ккал/м3 принят 100 м3/год;

d = 529 MM

- коэффициент часового максимума расхода газа принят равным 1/900.

Таблица 10.5.2. Оценка потребности в природном газе д. Бяконтово

Tashinda Totolia Totolia in Productina in Pripagation Taso A. Estioni obs										
Наименование потребителей	Положение на момент подго- товки Генерального плана			На п	На период до 2026 года (1 этап)			В целом по Генеральному плану (расчетный срок, 2040 год)		
	насел., чел.	расход, м³/ч	в т.ч. пищ., м³/ч	насел., чел.	расход, м³/ч	в т.ч. пищ., м³/ч	насел., чел.	расход, м³/ч	в т.ч. пищ., м³/ч	
жилая застройка	18	17,35	0,9	18	17,35	0,9	18	17,35	0,9	
- многоквартирная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- индивидуальная	18	17,35	0,9	18	17,35	0,9	18	17,35	0,9	
объекты общественного назначения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
объекты хозяйственной дея- тельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
садово-дачные объединения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
неучтеные расходы 10%		1,735	0,1		1,735	0,1		1,735	0,1	
Всего по городскому округу	18	19,09	1,0	18	19,09	1,0	18	19,09	1,0	
Годовая потребность, млн. м3/год		0,045	0,0024		0,045	0,0024		0,045	0,0024	

* Население в жилых домах, оборудованных газовыми плитами. Расход газа на нужды планируемого индустриального парка рассчитан исходя из потребностей в теплоте и составляет 3,63 тыс.куб.м/час.

Часовой расход газа на расчетный срок с учетом новой застройки составит 3,65 тыс.куб.м/час; годовая потребность со-ставит 20,6 млн.куб.м.

Мероприятия по обеспечению объектов новой застройки планируемого к размещению индустриального парка будут разрабатываться на следующих стадиях проектирования

10.6. Связь

По территории д. Бяконтово проходит телефонный кабель от АТС, расположенной в п. Быково. Тип АТС – АТСК, ведена в плуатацию до 1978 г., емкость 640 номеров.

Общая протяженность линий связи в границах Бяконтово составляет около 0,5 км

Согласно постановлению Правилам охраны линий связи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578, вдоль трасс линий связи устанавливаются охранные зоны – в виде участков земли, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи на 2 метра с каждой стороны. Прирост потребности в телефонных номерах д. Бяконтово связан с планируемым размещением индустриального парка и

будет определяться на последующих стадиях проектирования

11. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

11.1. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы
Водоохранной зоной является территория, примыкающая к береговой линии водного объекта, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности с целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов. Соблюдение особого режима использования территории водоохранных зон является составной

истощения водных объектов. Согласние сосото режима использования территории водоохранных эси является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического, гидрохимического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройству их прибрежных территорий.

В соответствии с Водным кодексом РФ от 12.04. 2006 № 74-Ф3 устанавливаются размеры водоохранных эси и режимы их использования для всех водных объектов поселения. Согласно п. 4, 6 и 11 ст. 65 Водного кодекса РФ №74-Ф3 от 03.06.2006 ширина водоохранной зоны для рек или ручьев устанавливается от их истока протяженностью:

- до десяти километров - в размере пятидесяти метров;

-до десяти мотометров - в размере пятидесяти метров; - от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров; - от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров. Ши-рина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и менров для обрагного или пунвова, сърск менров для уклона до трех предуссов и пледести менров для уклона пун и более градуска. Для русловых водоемов водоохранная зона совпадает с водоохраной зоной водотока. Для всех водных объек-тов установлены береговые полосы, шириной 20 м. Для «обособленных водных объектов», площадью менее 0.5 км2, водоохранные зоны (и соответственно прибрежно-защитные) не устанавливаются, но установлены береговые полосы. шириной 20 м.

на основании ст.20 Водного Кодекса полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (бере-говая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до стья не более чем десять километров. Вдоль береговой линии водных объектов выделяется береговая полоса с использова-нием ее под озеленение и благоустройство с обеспечением доступа общего пользования. Береговые полосы для всех водных объектов составляют 20 м, для каналов и рек- ручьев протяженностью менее 10 км — по 5 м.

В границах водоохранных зон запрещаются использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, ското-могильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исравлиниция и драмения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. В пределах прибрежных защитных полос дополнительно к ограничениям, указанным выше, запрещаются распашка земель, размещение отвалов размываемых грунтов, выпас сельскохозяйственных животных и организация летних лагерей.

мелы, размещение отвалиов размываемых груптов, выпас основодолжноенных ливотных и организации легиях лагереи. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуа-тацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды (ст.65, ч.16 Водного Кодекса Российской Федерации). На застроенных территориях, попадающих в водоохранные зоны водотоков и водоёмов, необходимы системы перехвата и очистки поверхностного стока до установленных норм. т.к. неочищенный поверхностный сток, поступающий с селитебной территории, территорий промышленных и коммунально-бытовых объектов, является источником негативного воздействия. В границах водоохранных зон рек и ручьёв необходимо обеспечивать охрану водных объектов и грунтовых вод от загряз-

нения, засорения и истощения в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выполнение водоохранных мероприятий позволит стабилизировать экологическую ситуацию в целом и предотвратить загрязнение водных объектов, а также обеспечить качество воды, отвечающее нормативным требованиям.

В границах населенного пункта д. Бяконтово для безымянного ручья – притока р. Пахры протяженностью до 10 км и расположенного на нем руслового водоема устанавливается водоохранная зона и прибрежная защитная полоса шириной 50 м, ширина береговой полосы – 5 м.

Проектные предложения

Основными направлениями в области оздоровления рек и прудов, в частности защиты их от загрязнения поверхностным стоком, являются:

- увеличение охвата застроенных территорий системами отвода и очистки поверхностного стока;

- увеличение одвата застроенных говерхностных стоков до нормативных показетелей. Отвод поверхностного стока в рассматриваемых водосборных бассейнах наме

и закрытой сети дождевой канализации.

Отвод поверхностного стока с территорий индивидуальной жилой застройки предусматривается осуществлять открытыми

Для отвода поверхностного стока с территорий лесного фонда и зеленых насаждений, используемых для целей рекреации, не имеющих каких-либо активных источников загрязнения, рекомендуется устройство открытой сети дождевой канализа-ции в виде лотков и кюветов, и передачей стока без очистки в ближайшие водоприемники (в соответствии с TCH-40-302-2001

В целях защиты рек от загрязнений, поступающих с поверхностным стоком, предусматривается устройство очистных сооружений на водовыпусках из сети дождевой канализации в водные объекты.

К водоохранным мероприятиям относятся также расчистка, берегоукрепление и благоустройство водных объектов, используемых в декоративных целях и для обеспечения возможности отдыха населения.

Необходимо проведение благоустройства и озеленения водоохранной зоны. В прибрежной полосе шириной до 50 метров, где режим использования территории должен быть более щадящий, необходимо создать водоохранное озеленение с прогу-лочной зоной. Задернение этой полосы способствует улучшению роли водоохранных, водорегулирующих и противо ных функций.

В соответствии с п.16, ст. 65 Водного кодекса, в границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод.

11.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

11.2. Зоны санитарной охраны (ЗСО) – территории, прилегающие к водопроводам хозяйственно-питьевого назначения, включая источник водоснабжения, водозаборные, водопроводные сооружения и водоводы в целях их санитарно-эпидемиологической надежности. Основной целью создания и обеспечения в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, где они расположены.

В границах населенного пункта д. Бяконтово зоны санитарной охраны источников водоснабжения отсутствуют.

11.3. Санитарно-защитные зоны

В существующих границах д. Бяконтово отсутствуют объекты, с классом опасности, предполагающим установление санитарно-защитных зон (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Санитарно-защитные зоны производственных и складских объектов планируемого индустриального парка должны быть

разработаны на следующих стадиях проектирования. На проектируемых производственных площадях необходимо предусматривать такие виды деятельности промышленных предприятий, размеры санитарно-защитных зон от которых (в зависимости от характера производства) не затрагивают сложившуюся или проектируемую жилую застройку, либо разрабатывать в установленном порядке проект сокращения санитар-

Формирование новых коммунально-производственных и коммунальных зон, размещение отдельно стоящих объектов общественного питания и торгово-бытового обслуживания, объектов транспортной и инженерной инфраструктуры должно проводиться с соблюдением требований п. 5 «Режим территории санитарно-защитной зоны» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

11.4. Месторождения полезных ископаемых В границах д. Бяконтово отсутствуют месторождения общераспространенных полезных ископаемых.

11.5. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)
В границах д. Бяконтово отсутствуют установленные и планируемые к созданию особо охраняемые природные территории

10.6. Зоны затопления и подтопления

В графических материалах проекта внесения изменений в Генеральный плана городского округа Подольск Московской области применительно к деревне Бяконтово не отображены зоны затопления и подтопления территории, ввиду того, что они не определены в установленном порядке постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360.

Подготовка предложений по определению границ зон затопления и подтопления осуществляется в рамках Государственного контракта специализированной организацией.

10.7. Стационарные пункты наблюдений и их охранные зоны

В границах д. Бяконтово отсутствуют.

11.8. Охранные зоны инженерных коммуникаций и объектов

Охранные зоны ильсперных коммуникации и объектов Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160«О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при . неотклоненном их положении на расстоянии:

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/-400	30
750,+/-750	40
1150	55;

В границах деревни Бяконтово установлены охранные зоны для воздушных ЛЭП 6 кВ и 220 кВ.

1. Отдельно стоящие газорегуляторные пункты должны располагаться на расстояниях от зданий и сооружений не менее:

- 10 м при Рвх≤0,6 МПа; (СП 62.13330.2011 актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»). 2. Минимальные расстояния по горизонтали от подземных газопроводов до зданий и сооружений:

 7 м (газопровод высокого давления II категории Р ≤ 0,6 МПа;
 (согласно СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», утверждённому постановлением Госстроя России от 26.06.2003 № 112). В границах деревни Бяконтово установлена зона минимальных расстояний газопровода 0,6 МПа

12. СВОДНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	I очередь	II очередь					
	Населе	ние							
Численность постоянного населения	тыс. чел.	0,018	0,018	0,018					
Численность сезонного населения	тыс. чел.	отсутствует	отсутствует	отсутствует					
Трудов	вые ресурсы и	и рабочие места							
Численность трудовых ресурсов	тыс. чел.	0,009	0,009	0,009					
Количество рабочих мест, всего	тыс. ед.	отсутствуют	3,863	3,863					
Количество рабочих г	иест по видам	и экономической деятел	тьности						
Бюджетный сектор	тыс. чел.	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют					
Внебюджетный сектор	тыс. чел.	отсутствуют	3,863	3,863					
Жилищное строительство									
Жилищный фонд	тыс. кв. м	11,2	11,2	11,2					
многоквартирная застройка всего									
площадь	тыс. кв. м	отсутствует	отсутствует	отсутствует					
проживает	тыс. чел.	отсутствует	отсутствует	отсутствует					
индивидуальная застройка									
площадь	тыс. кв. м	11,2	11,2	11,2					
проживает	тыс. чел.	0,018	0,018	0,018					
Средняя жилищная обеспеченность населения	кв. м/чел.	119,1	119,1	119,1					
Жилищная обеспеченность населения, прожива- ющего в многоквартирной застройке	кв. м/чел.	-	-	27,5					
Ветхий и аварийный фонд, в том числе	тыс. кв. м	отсутствует	отсутствует	отсутствует					
ветхий фонд	тыс. кв. м	отсутствует	отсутствует	отсутствует					
аварийный фонд	тыс. кв. м	отсутствует	отсутствует	отсутствует					
Количество граждан в реестре граждан, чьи де- нежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и чьи права нарушены	чел.	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют					
Количество человек, нуждающихся в жилых помещениях (очередники)	чел.	отсутствуют	-	-					
Площадь жилья для обеспечения жильем оче- редников	тыс. кв. м	-	-	-					
Число многодетных семей, претендующих на предоставление земельного участка	семья	отсутствуют	-	-					
Число жителей, нуждающихся в переселении из ветхого и аварийного фонда	чел.	отсутствуют	-	-					
Социальное	и культурно-б	ытовое обслуживание							
Здравоохранение									
Больничные стационары									
количество	единица	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют					
емкость	койка	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют					

тствуют отсутствуют отсутству
лствуют отсутствуют отсутству
тствуют отсутствуют
тствуют отсутствуют
тствуют отсутствуют
гствуют отсутствую отсутствуют
тствуют отсутствуют отсутству
тствуют отсутствуют отсутству
лствуют отсутствую отсутствуют отсутствую
лствуют отсутствую отсутствуют отсутствую
лствуют отсутствую отсутствую отсутствуют отсутствую о
лствуют отсутствую от
лствуют отсутствую от
лствуют отсутствую отсутствую отсутствуют отсутствую
лствуют отсутствуют
лствуют отсутствую
лствуют отсутствую
лствуют отсутствую
лствуют отсутствую
лствуют отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствуют отсутствуют отсутствуют
лствуют отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствуют отсутствуют отсутствуют
лствуют отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую 49,02 923,2 лствуют отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую
лствуют отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую 49,02 923,2 лствуют отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую
лствуют отсутствую отсутствую 49,02 923,2 отсутствуют отсутствуют
лствуют отсутствую 49,02 923,2 лствуют отсутствую
лствуют отсутствую 49,02 923,2 лствуют отсутствую
49,02 923,2 /тствуют отсутствую
тствуют отсутствую
тствуют отсутствую
тствуют отсутствую
тствуют отсутствун
1,76 1,76
2,5 2,72
тствуют отсутствук
/тствуют отсутствун
-
тствуют отсутствун
тствуют отсутствун
итствуют отсутствую
тствуют отсутствун
/тствуют отсутствун
2,14 2,14
2,1 2,1
20.6
30,6 30,6
21 21
21 21
8,5 8,5
,
0.0
9,8 9,8
· · · · ·
9,8 9,8 00054 0,00054
00054 0,00054
00054 0,00054 99,01 199,01
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7 иствуют отсутствуют
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7 ИТСТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ ОТСУТСТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7 /тствуют отсутствую отсутствуют отсутствуют 173,7 173,7 173,7
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7 Истетвуют отсутствую отсутствую 173,7 Истетвуют отсутствую о
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7 иствуют отсутствую отсутствуют отсутствуют отсутствую итствуют отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствую отсутству
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7 иствуют отсутствую 173,7 173,7 иствуют отсутствую
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7 иствуют отсутствую отсутствуют отсутствуют отсутствую итствуют отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствую отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствуют отсутствую отсутству
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7 иствуют отсутствую 173,7 173,7 иствуют отсутствую
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7 7СТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ 25,31 25,31
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7 УССТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ 173,7 173,7 УССТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ 25,31 25,31 21,3 21,3
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7 ИСТЕВУЮТ ОТСУТСТВУЮ 173,7 173,7 ИСТЕВУЮТ ОТСУТСТВУЮ ИТСТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ ИТСТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ ИТСТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ ИТСТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ ИТСТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ ИТСТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ 25,31 25,31 21,3 ИТСТВУЕТ ОТСУТСТВУЮ ОТСУТСТВУЮ ОТСУТСТВУЮ ОТСУТСТВУЮ ОТСУТСТВУЮ ОТСУТСТВУЮ ОТСУТСТВУЮ ОТСУТСТВУЮ ОТСУТСТВУЮ ОТСУТСТВУЕТ ОТСУТСТВУЮ
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7 ИСТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ ИТСТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ 25,31 25,31 21,3 21,3 ИТСТВУЕТ ОТСУТСТВУЮ 913,1 2913,1
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7 ИСТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ ИТСТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ ОТСУТСТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ ОТСУТСТВУЮТ ОТСУТСТВУЮ 25,31 21,3 ИТСТВУЕТ ОТСУТСТВУЮ 913,1 2913,1 ИТСТВУЕТ ОТСУТСТВУЮ
00054 0,00054 99,01 199,01 173,7 173,7 7СТЕВУЮТ ОТСУТСТВУЮ 25,31 25,31 21,3 21,3 7СТЕВУЕТ ОТСУТСТВУЮ 913,1 2913,1

Территории в региональной собственности	га	отсутствует	-	-
Территории в муниципальной собственности	га	30,39	-	-
Территории в частной собственности (все виды)	га	14,9	-	-
Территории неразграниченной собственности	га	отсутствует	-	-
Территории объектов муниципального значения				
Озеленённые территории общего пользования	га	21,9	21,9	21,9
Кладбища, Из них пригодно к захоронению:	га га	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.
ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕВОДА В КАТЕГОРИЮ ЗЕМЕЛЬ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ
Использование земель категории «Земли сельскохозяйственного назначения» в соответствии с планируемой функциональной зоной возможно только для кадастровых участков со стоимостью, не превышающей средний уровень кадастровой стоимость по муницияль ному образование.

TOVINC	сти по муниципальн	ному образованию.				
Nº	Номер участка	Местополо-жение	Вид разрешён- ного использо- вания	Пло- щадь, га	Основание для изменения категории	Планируе- мая функци ональ-ная зона
1	50:27:20545:572	д Бяконтово, Рос- сийская Федерация, городской округ Подольск	Для сель- ско-хозяй- ственного производства	35,55	№ 28РВ-264 от 04.08.2020 (раздел земельного участ- ка с кадастровым номером 50:27:0020545:114)	Произ- вод-ствен- ная зона
2	50:27:20545:573	д Бяконтово, Рос- сийская Федерация, городской округ Подольск	Для сель- ско-хозяй- ственного производства	12,55	№ 28РВ-264 от 04.08.2020 (раздел земельного участ- ка с кадастровым номером 50:27:0020545:114)	Произ- вод-ствен- ная зона
3	50:27:20545:574	д Бяконтово, Рос- сийская Федерация, городской округ Подольск	Для сель- ско-хозяй- ственного производства	29,68	№ 28РВ-264 от 04.08.2020 (раздел земельного участ- ка с кадастровым номером 50:27:0020545:114)	Произ- вод-ствен- ная зона
3	50:27:20545:576	д Бяконтово, Рос- сийская Федерация, городской округ Подольск	Для сель- ско-хозяй- ственного производства	20,31	№ 28РВ-264 от 04.08.2020 (раздел земельного участ- ка с кадастровым номером 50:27:0020545:114)	Произ- вод-ствен- ная зона
4	50:27:20551:469	д Бяконтово, Рос- сийская Федерация, городской округ Подольск	Для сель- ско-хозяй- ственного производства	36,92	№ 28РВ-264 от 04.08.2020 (раздел земельного участ- ка с кадастровым номером 50:27:0020551:39)	Произ- вод-ствен- ная зона
5	50:27:20551:471	д Бяконтово, Рос- сийская Федерация, городской округ Подольск	Для сель- ско-хозяй- ственного производства	18,71	№ 28РВ-264 от 04.08.2020 (раздел земельного участ- ка с кадастровым номером 50:27:0020551:39)	Произ- вод-ствен- ная зона

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ДОКУМЕНТЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ.

		т.	ение	renb	019	Профицит на	но в до	смотре- кументе иального ования		бходимые рования д дефиі (тыс. ן	пя ликви цита	
№ п/п	Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Нормативный показатель	Требуется на 01.01.2019	Существующий Дефицит / Пр 01.01.2019	к 2026 г.	к 2040 г.	Бюджет Московской обла- сти. млн. руб.	Местный бюджет. млн. руб.	Межбюджетные трансфер- ты. млн. руб.	Внебюджетные источники. млн. руб.
	Транспортная инфраструктура											
24	Строительство УДС местного значения	КМ	-	-	-	С	0,76	-		22,8	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПЛАНИРУЕМАЯ ПОТРЕБНОСТЬ ОБЪЕКТОВ НОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К Д. БЯКОНТОВО

Nº	Наименование (адрес нахождения площадки	Расчётная электрическая нагрузка,	Очерёдность	Примечания	
п/п	новой застройки)	кВт	к 2026 г.	к 2040 г.	
1	Производственная зона – 153,71 га	8500	+		

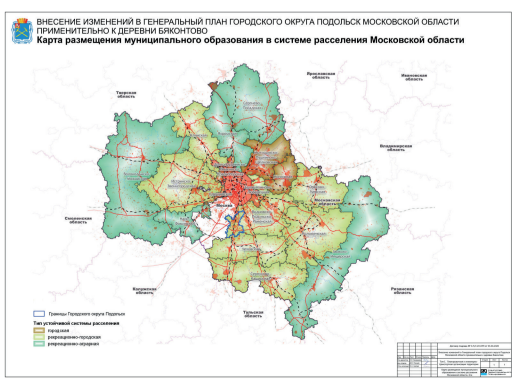
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПЛАНИРУЕМАЯ ПОТРЕБНОСТЬ ОБЪЕКТОВ НОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА В ГАЗОСНАБЖЕНИИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К Д. БЯКОНТОВО

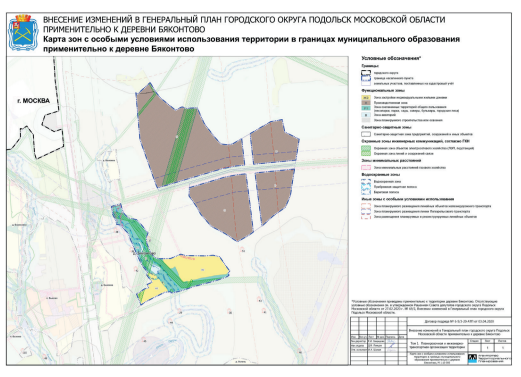
No	№ Наименование п/п (адрес нахождения площадки новой застройки)		Расход природного газа		Очерёдность освоения	
			тыс.м³/год	к 2024 г.	к 2039 г.	Примечания
1	Производственная зона – 153,71 га	3630	20553	+		

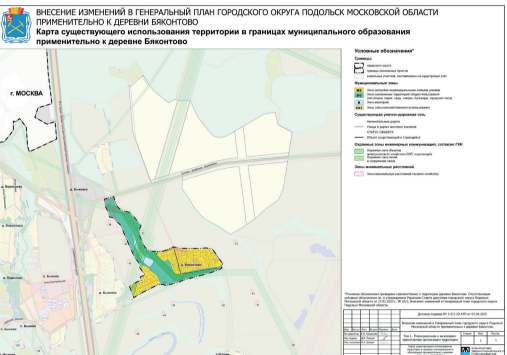
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК ОБЪЕКТАМИ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И О ПОТРЕБНОСТИ В ОБЪЕМАХ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ДЕФИЦИТА В УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТАХ

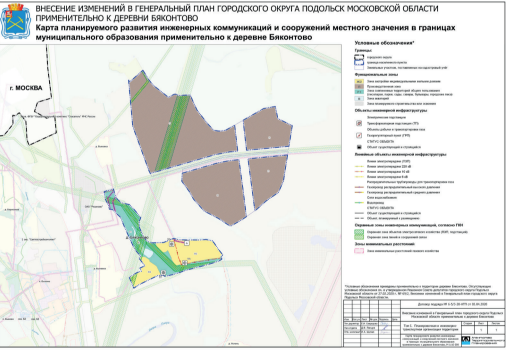
Проектом внесения изменений в Генеральный план городского округа Подольск применительно к деревне Бяконтово не планируется размещение объектов социальной инфраструктуры

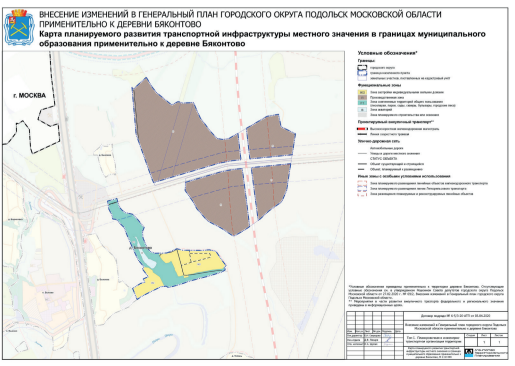
ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

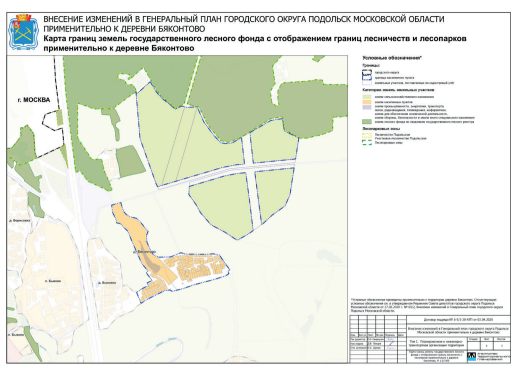












ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

Материалы по обоснованию внесения изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области применительно к деревне Бяконтово

TOM II

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Москва, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДГОТОВКИ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

1. АНАЛИЗ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА КАК УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

- 1.1. Природные условия 1.1.1. Климатические условия 1.1.2. Геолого-геоморфологические условия

- 1.1.3. Гидрогеологические условия
 1.1.4. Гидрографическая характеристика
 1.1.5. Характеристика структуры почвенного и растительного покровов
- 1.2. Природно-ресурсный потенциал 1.2.1. Минерально-сырьевые ресурсы 1.2.2. Условия водообеспеченности и водные ресурсы
- 1.2.3. Инженерно-геологическое районирование территории
- 2. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИИ. 2.1. Состояние атмосферного воздуха
- 2.2. Оценка акустического воздействия 2.3. Загрязнение поверхностных вод
- 2.3. Загрязнение поверхностных 2.4. Загрязнение подземных вод
- 2.5. Загрязнение почвенного покрова 2.6. Обращение с отходами производства и потребления 3. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
- 3.1. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы 3.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения
- 3.3. Санитарно-защитные зоны

- 3.4. Месторождения полезных ископаемых 3.5. Зоны затопления и подтопления 3.6. Стационарные пункты наблюдений и их охранные зоны 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ
- 6. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДГОТОВКИ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

Целью подготовки внесения изменений является обеспечение устойчивого развития территории1 муниципального образования, с учётом интересов граждан и их объединений при определении назначения территорий на основе стратегий, прогнозов и программ социально-экономического и градостроительного развития федерального, регионального и муниципального

- новными задачами территориального планирования являются: Определение границ функциональных зон деревни Бяконтово и параметров функциональных зон; определение территорий планируемого размещения объектое местного значения; определение зон с особыми условиями использования территорий; определение перечня и характеристики основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного
- и техногенного характера, а также соответствующих территорий;

 определение границ населенного пункта деревни Бяконтово с указанием перечня координат поворотных точек, а также перечня включаемых и исключаемых из границ населённых пунктов земельных участков, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки.

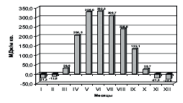
1. АНАЛИЗ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА КАК УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ 1.1. Природные условия

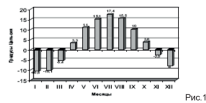
Городской округ Подольск расположен в умеренном климатическом поясе, в атлантико-континентальной Европейской области, которая характеризуется значительной годовой изменчивостью радиационных условий. Господствующей воздушной массой является воздух умеренных широт, поступающий с Атлантического океана, но в течении года сюда проникает арктический воздух с севера и северо-востока и тропический - с юга Европы. Континентальность климата возрастает с запада на

В целом для округа характерны теплое лето, умеренно-холодная зима с устойчивым снежным покровом и отчетливо

Согласно актинометрическим наблюдениям на станции Собакино, расположенной в Нарофоминском районе в 0,7 км от границы с округом Подольск, среднемноголетняя годовая сумма радиационного баланса составляет 1516,6 МДж/м2. При этом среднемноголетняя месячная сумма радиационного баланса варьирует от –25,6 МДж/м2 в декабре до 332,3 МДж/м2 в июне (рис.1). Период с положительным радиационным балансом составляет около 7–8 месяцев. В тесной связи с радиационным балансом находится температура воздуха. Согласно данным Климатического справочника СССР среднегодовая температура варьирует в пределах округа от +3,3 до +3,9°C.

В течение года среднемесячные температуры изменяются от +17,9°C в июле до -10,6°C в январе. В отдельные годы возможны резкие отклонения от средних показателей. Годовая амплитуа с в имень резкие отклонения от средних показателей. Годовая амплитуа среднемесячной температуры 27—28°C указывает на умеренную континентальность данного округа. Абсолютный минимум температур, наблюдавшийся в округе, составлял –45,4°C в январе 1940 г. Самых высоких значений температура воздуха достигала в июле 1936 г. +36,9 0 С. Среднемноголетняя суточная амплитуда температур минимальна в январе (1,9°C) и максимальна в июне (9,2°C).





Данные по количеству атмосферных осадков, основываются на метеонаблюдениях станций в с. Собакино и в с. Хлевино в Чеховском районе. Среднегодовое количество осадков — 558 мм, что несколько меньше средней величины по Московской области, с колебаниями в отдельные годы от 383 до 836 мм. Максимум осадков выпадает с апреля по октябрь — 398 мм, причем наибольшее количество приходится на июль. Минимальное количество осадков приходится на период с ноября по март — 161 мм. причем меньше всего выпадает в феврале (29 мм).

В округе преобладают юго-западные, южные и западные ветра, что составляет 42% в розе ветров. В летние месяцы преобладают западные и юго-западные ветра, в то время как в январе — ветер чаще меняет своё направление с юго-западного на южное. Значительно количество штилей — 14,9% случаев, большая часть из которых приходится на теплое время года. Таблица 1.1.1. Среднемноголетняя повторяемость направлений ветра и количество штилей (с. Собакино)

Направление ветра	С	СВ	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3	Штиль
Количество случаев	35	88	13	55	82	40	99	31	217
%	9,3	6	7,7	10,6	12,5	16,4	13,6	9	14,9

Средняя годовая скорость ветра —3,5 м/с. Эта величина варьирует в течение года незначительно, опускаясь до 2 м/с в июле и, достигая максимальных значений в декабре — 5,6 м/с. Вместе с тем, по количеству дней с сильным ветром первенство

1 Устойчивое развитие – одна из глобальных идей современности (буквальный перевод английского термина Sustainable Development – «жиз-неподдерживающее развитие»). Суть понятия выражается формулой: «человечество должно удовлетворять свои нужды сегодня так, чтобы не лишить последующие поколения возможности удовлетворять их нужды».

принадлежит маю-июню и сентябрю-октябрю. В эти периоды сильные ветра отмечаются каждые 2 из 3-х лет

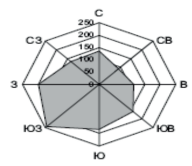


Рис. 6. Роза ветров Подольского района (с. Собакино)

На климат северо-восточной и восточной частей округа наряду с рельефом, оказывает влияние антропогенный фактор — городская застройка и большое количество промышленных предприятий Подольска, Климовска и Щербинки. Среднегодовая температура здесь на 1–2°С выше, чем на остальной территории округа.

1.1.2. Геолого-геоморфологические условия Геоморфологические условия

В геоморфологическом отношении территория Городского округа Подольск расположена в пределах Москворецко-Окской енно-эрозионной равнины, поверхность холмистая, изрезанная речной и овражно-балочной сетью. Северная часть территории расположена в долинном комплексе реки Пахры и ее притоков, южная часть - на водораздель-

ной моренно-флювиогляциальной равнине.

Гидрографическая сеть представлена рекой Пахрой, протекающей в широтном направлении через весь округ на севере территории, и ее крупными притоками - реками Десной, Мочей, Рожайкой, Битцей.
Абсолютные отметки рельефа изменяются от 170-200 м на водораздельных пространствах до 120-150 в долинах рек.

Наименьшие отметки приурочены к долине р. Пахра. Геологические условия

В геологическом разрезе принимают участие четвертичные, неогеновые, нижнемеловые, верхнеюрские и нижне-средне-

каменноугольные отложения.

Верхняя часть каменноугольной системы представлена известняками и доломитами с прослоями мергелей и глин московского яруса среднего карбона. Московский ярус включает в себя верейский (C2vr), каширский (C2ks), подольский (C2pd) и мячковский (C2mc) горизонты. Верейский горизонт сложен красноцветными глинами и мергелями, содержащими прослои песчаников, песков и известняков. Мощность горизонта 14-21 м. Каширский горизонт состоит из 5 литологических толщ, представленных переслаиванием известняков, доломитов, глин и мергелей общей мощностью 47-67 м. Подольский горизонт представлены известняками и доломитами, иногда с прослоями мергелей и глин, общая мощность составляет 29-33 м. Горизонт распространен повсеместно и выходит на дневную поверхность в долинах рек Пахры, Мочи и Рожайки. Мячковский горизонт сложен известняками и имеет мощность 15-20 м. Отложения выходят на поверхность в долине р. Пахры, Десны и Мочи. В основании отложений среднего карбона залегают красные и пестроцветные глины верейского горизонта, являющиеся региональным водоупором. Отложения нижнего карбона, кровля которых залегает на глубине 100 – 130 м, представлены известняками серпуховского и протвинского горизонтов мощностью более 40 м.

Отложения юрской системы развиты на большей части территории района и отсутствуют только по долинам крупных рек. В отложениях юрской системы выделяются батский и нижнекелловейский подъярус, среднекелловейский подъярус, оксфордский ярус и волжский ярус. Батский и нижнекелловейский подъярус сложены песками и глинами, обогащенными органическим веществом. Мощность отпожений изменяются от 0 до 13 м. Среднекелловейский подъярус характеризуется мощностью 0,8-3,0 м и представлен глинами и мергелями. Оксфордский ярус представлен плотными глинами мощностью 5-20 м. Волжский ярус сложен глауконитовой глиной, вверх по разрезу переходящей в глауконитовые, затем кварцево-глауконитовые пески. Мощность яруса от 0,8 до 6,5.

Меловая система представлена только барремским и аптским ярусами нижнего отдела, сложенными песчано-глинистыми

отложениями мощностью до 25 м. Отложения меловой системы развиты отдельными пятнами в пределах рассматриваемой

территории.

Отложения неогеновой системы на территории заполняют преимущественно древние долины и представлены кварцевых песками, местами содержащими большое количество гравия и гальки кварца и кремния. Мощность отложений от 0,4 до 15,4 м.

Четвертичная система представлена окско-днепровскими водно-ледниковыми отложениями, мореной днепровско-го возраста, водно-ледниковыми песками и супесями днепровско-московского возраста, мореной московского оледенения, водно-ледниковыми песками и супесями времени отступления московского ледника, аллювиальными отложениями 3-х надпойменных террас и покровными суглинками. В городах и населенных пунктах распространены техногенные отложения, пред-ставленные отходами производства и потребления, культурными слоями, насыпным грунтом. Мощность четвертичных отложений изменяется 2-3 м до 41-55 м. Наименьшие мощность наблюдается на поймах и пер-

вых террасах рек, в оврагах; наибольшие зафиксированы на участках погребенных долин, которые не унаследованы современной гидрографической сетью. Четвертичные отложения распространены практически повсеместно и отсутствуют лишь на крутых склонах долин рек Пахра, Десна и Моча.

1.1.3. Гидрогеологические условия
Гидрогеологические условия территории характеризуются развитием локального надморенного водоносного горизонта, повсеместным развитием надъюрского водоносного горизонта, водоносным комплексом карбоновых отложений.

На водораздельных участках территории, где вблизи поверхности залегают относительно водоупорные покровные и мо-ренные глины и суглинки, формируется верховодка. Грунтовые воды спорадического распространения приурочены к опесчаненным покровным отложениям верхней части разреза и московским флювиогляциальным пескам. Питание атмосферное, разгрузка за счет испарения с уровня грунтовых вод и перетекания в нижележащие горизонты. Водообильность низкая. Надморенный водоносный комплекс. Водовмещающими породами являются современные, древнеаллювиальные, флю-

виогляциальные пески и опесчаненные суглинки московской морены, залегающие на суглинках днепровской морены, являющейся относительным водоупором. В местах её размыва четвертичные пески залегают непосредственно на верхнеюрских глинах, и имеют общий уровень с надъюрским водоносным горизонтом. Глубина залегания водоносного комплекса изменяется в широких пределах - от 1,5-3,0 м в долинах рек до 10,0-15,0 м - на водоразделах, где данный водоносный горизонт приобретает напор величиной до 5,0 м. Надъюрский водоносный комплекс имеет повсеместное развитие. Водовмещающими породами являются подмор

флювиогляциальные, нижнемеловые, неогеновые и верхнеюрские пески. На пойме уровень фиксируется на глубине 1-4 м. на водораздельных склонах 3.6-9.5 м, на водоразделах более 10 м.. Горизонт напорно-безнапорный. В местах распростра-нения моренных суглинков напор составляет 0.5-7 м. Нижним водоупором служат верхнеюрские глины. Питание горизонта осуществляется за счет инфильтрации сверху, перетекания из вышележащих горизонтов, бокового притока с верховых границ; разгрузка происходит в долину реки пахры, а также за счет перетекания в нижележащие горизонты и эксплуатации горизонта для местного нецентрализованного водоснабжения.

В мезозойских отложениях данного района выделяется бат-келловейский водоносный горизонт (J2bt-J3cl)

в мезозочиску спіложениях данного района выдвіявтся одіт-кепловейский водоносный горизонт (дол-сузст).

Бат-кепловейский водоносный горизонт распространен в пределах глубоковрезанной части доюрских ложбин. Отложения представлены мелко- и тонкозернистыми песками, часто глинистыми, с включениями гравия, гальки, конкреций пирита, мощностью от 0,5-1,0 до 2,5-3,8 м, а также бурыми песчанистыми глинами с аналогичными включениями. Пески местами лежат между глинами батского яруса и вышележащих ярусов юрской системы, местами непосредственно на каменноугольных известняках, местами они отсутствуют. Глубина залегания водоносных пород составляет 12-50 м. Верхним водоугором являются оксфордские глины. Ввиду отсутствия нижнего водоупора, данный водоносный горизонт тесно связан с подольско-мячковским

водоносным горизонтом, за счет которого осуществляется питание бат-келловейского горизонта. Подземные воды эксплуатационных комплексов залегают в известняках и доломитах среднего и нижнего карбона.

Первый от поверхности - подольско-мячковский комплекс имеет повсеместное распространение, является основным экспруатируемым и вскрыт многочисленными скважинами и колодцами. Залегает на глубине от 19 - 65 м (на водоразделах) до 7 - 15,4 м (в долинах рек). Горизонт гидравлически связан с водами четвертичных отложений в местах размыва регионального юрского водоупора в речных долинах. В целом он безнапорный и таковым являлся до начала эксплуатации (1914 – 1930 гг.). Водообильность горизонта неравномерная, удельные дебиты скважин изменяются от 1 - 2 до 40 - 50 м3/час. Наибольшей трещиноватостью, а, следовательно, водообильностью, отличаются известняки в долинах рек, где построены основные водозаборы. Питание горизонта осуществляется за счёт инфильтрации атмосферных осадков, в основном в тёплое время года. Приречные водозаборы основное питание получают из рек, путём «дождевания», т.е. фильтрации из русел в водоносный горизонт, уровень которого находится ниже абсолютной отметки речного дна. Среднее снижение уровней, по сравнению с 1960-ми – 1970-ми годами, составляет 4 – 6 м. Абсолютные отметки уровня горизонта находятся в пределах 112 – 123 м. Горизонт слабо защищён от поверхностного загрязнения, что отражается на химическом составе вод, который существенно меняется из-за попадания в горизонт загрязняющих веществ.

Пестроцветные глины каширского горизонта (ростиславльская толща) служат для подольско-мячковского коплекса подстилающим водоупором, мощность которого достигает местами 15 – 17 м. В пределах округа этот водоупор, судя по разнице уровней и химическому составу воды подольско-мячковского и каширского комплексов, является достаточно надёжным. Однако имеются участки, где ростиславльские глины отсутствуют в стратиграфическом разрезе, и залегающие ниже каширские естняки образуют единый комплекс с подольско-мячковским комплексом. Воды подольско-мячковского горизонта по химическому составу пресные, нейтральные (РН-7,3), гидрокарбонатные,

кальциево-магниевые с общей жесткостью 6,5-9 мг-экв/л (ПДК-7), минерализацией 450-700 мг/л, концентрациями хлоридов сульфатов и нитритов, изменяющимися соответственно в диапазонах 30-60 мг/л, 30-65 мг/л и 0.45-10 мг/л. Содержание в них кальция составляет 55-65% экв. / л, а магния 20-38% экв/л. Из природных компонентов состава превышают ПДК железо,

Водообильность каширского горизонта низкая, удельные дебиты не превышают 1,5 м3/час, а в совмещённых подоль-ско-мячковско-каширских скважинах – намного выше. Основное питание горизонт получает за счёт инфильтрации и перетоков из подольско-мячковского. Залегает на глубине 45-92 м. Водоотбор ведётся при стабильных статических уровнях, которые им подольско-мунковского. Залегает на тлубине 4-5-2 м. Бодологор ведетом при ставильных станческих уровнях, которые имеют абсолютные отметки 96 – 101 м, что на 14 – 30 м ниже, чем в подольско-мунковском горизонте. Снижения уровней за 30 – 40 лет эксплуатации не отмечено. Горизонт слабонапорный, величина напоров над кровлей - от 1 -3 до 10 м. Водоупором для каширского горизонта служат верейские глины общей мощностью до 20 м, которые надёжно изолируют нижележащий

окско-протвинский горизонт нижнего карбона от загрязнения сверху. По химическому составу воды пресные с минерализацией 260-440 мг/л, гидрокарбонатные магниево-кальциевые и гидрокарбонатные натриев-магниево-кальциевые, умеренно жесткие. Отмечается превышение ПДК по содержанию стронция, фторидов, лития, с-радиоактивности. Окско-протвинский горизонт является вторым по продуктивности водоносным горизонтом на рассматрив

рии. Кровля его залегает на глубине более 110 метров. Водовмещающие породы – трещиноватые известняки с прос глин общей мощностью до 100 м. Водообильность горизонта невысокая, удельные дебиты в среднем составляют 4 м3/час, тлин оощей мощностью до тоо м. водообильность горизонта невысокая, удельные дебиты в среднем составляют 4 мочас, коэффициент водопроводимости – до 180 м2/сут.

Горизонт эксплуатируется с 1932 года. За прошедшее время уровни снизились на 50 – 52 и более метров, в настоящее

время в старых скважинах снижение уровней практически не фиксируется, а в других уровни продолжают снижаться.

Горизонт является напорным, величины напоров над кровлей изменяются от 0,5 м (в центре депрессионной воронки) до 18 -19 м (на окраинах).

Воды окско-протвинского водоносного комплекса пресные, с минерализацией менее 0,4 г/л, сульфатно-гидрокарбонат-ные магниево-кальциевые, иногда кальциево-магниевые или кальциево-магниево-натриевые, умеренно жесткие. Для него характерны превышения ПДК стронция, фторидов, лития, бора, а также по показателю α-радиоактивности, что обусловлено природными свойствами водовмещающих пород.

Современные физико-геологические процессы

К наиболее интенсивно протекающим в настоящее время рельефообразующим процессам следует отнести эрозионные,

карстово-суффозионные, суффозионные процессы, подтопление и заболачивание.

Зрозионные процессы возникают на участках крутых склонов, где возможно образование обвалов, осыпей, оврагов и балок. Крутые склоны правого и левого берегов р. Пахры имеют очень широкое распространение. Высота склонов достигает 25 – 30 м, крутизна – до 40 градусов. Овраги прорезают борта долины перпендикулярно руслу р. Пахры, имеют U-образную форму. Глубина вреза до 25 м, крутизна склонов до 30 градусов. Часто в бортах оврагов обнаруживаются известняки, пере-

Боковая речная эрозия наблюдается в долинах рек. Обычно ему подвержены склоны пойм. Подмыв коренных склонов эньшает устойчивость и провоцирует развитие гравитационных склоновых процессов – оползней, обвалов, осыпей.

Овражно-балочная эрозия развита по долинам рек. Развитию эрозионных процессов на отдельных участках препятствует наличие связанных почв в сочетании со слабоволнистым рельефом и высокой лесистостью, особенно в приовражных поло сах. Такое сочетание природных факторов способствует стоку вод и снижает интенсивность развития эрозионных процессов.

Оползневой процесс. В долинах рек отмечаются прослои увлажненных глин, создающие поверхность скольжения, на склонах террас могут развиться мелкие оползни и оплывины, которые активизируются в зависимости от количества атмосферных осадков. В долине реки Пахры и по берегам ее притоков встречаются крупные (юрские) оползни.

Плоскостной смыв. На пологих склонах проявляется плоскостной смыв, связанный с размывающей деятельностью по-верхностных вод, формирующихся при дождях и снеготаянии. Отрицательное влияние плоскостного смыва сказывается в снижении мощности почвенного слоя.

Подтопление. Естественные процессы подтопления обычно развиваются на поймах рек и связаны с повышением их уровня в паводок или в периоды значительных по протяженности ливневых дождей. В некоторых случаях подтопление может вызвать неравномерное оседание грунта в основании и тем самым спровоцировать начало деформаций зданий и сооружений. Наличие покровных суглинков создает предпосылки для развития верховодки и, как следствие, обуславливает развитие процессов подтопления.

Заболачивание. На территории процессы заболачивания развиты в основном в пределах долин рек. В последнее время препятствием для поверхностного стока часто служат антропогенные факторы, в частности насыпи автомобильных дорог, поэтому вдоль них нередки заболоченные участки.

Карстово-суффозионные процессы. На большей части территории округа карстующие каменноугольные отложения пере-

крыты юрскими глинами, что позволяет отнести рассматриваемую территорию к безопасной в карстово-суффозионном отно-шении. Исключение составляет участки древнеэрозионных долин вдоль рек Пахра, Моча, Десна, Рожайка и ее притока р. Рогожка, где юрские отложения размыты и известняки залегают непосредственно под четвертичными породами. Эту территорию следует отнести к опасной в карстово-суффозионном отношении. На территории г. Подольска карстовые формы представлены воронками диаметром до 70 м и глубиной до 15 м, некоторые из которых залиты водой. В толще карбонатных пород Подольского известнякового карьера, расположенного на уровне 1-2 террасы р, Пахры, отмечаются крупные (до 2 м в поперечнике) карстовые полости, каверны и пласты доломитовой муки мощностью до 0,5 м.
Развитие вблизи поверхности потенциально суффозионных аллювиальных песков создает предпосылки для развития

суффозионных процессов, что ведет к возможности развития поверхностных суффозионных проседаний.

1.1.4. Гидрографическая характеристика
Гидрографическая сеть Городского округа Подольск представлена рекой Пахрой, протекающей по северной части территории с запада на восток, и ее притоками.

тории с запада на восток, и ее притоками.

Река Пахра являяется правым притоком р. Москвы, впадающим в неё на расстоянии 120 км от устья последней. Длина реки

— 135 км, площадь водосборного бассейна — 2 580 км2. На западной окраине округа в Пахру впадают ее крупные притоки — р.

Десна с левого берега и р. Моча с правого берега. На востоке р. Пахра принимает в себя крупные притоки р. Битца с левого берега и р. Рожайка с правого берега. Обе реки впадают в р. Пахру за границей округа, однако небольшой участок восточной границы проходит по р. Битца, а р. Рожайка протекает через округ на юго-востоке и юге территории. Кроме этого по территории округа протекает множество малых рек и ручьев длиной менее 10 км, существуют искусственные мелкие пруды - копани, преи-

мущественно на территориях садово-дачной застройки, используемые в качестве пожарных водоемов. Река Пахра сильно врезана, крутизна склонов достигает 20 – 30о. Склоны долины изрезаны множеством оврагов, по днищу которых протекают ручьи и временные водотоки. В районе г. Подольск и Дубровицком пойма узкая, в основном левобережная, покрыта кустарником. К востоку в Стрелковском долина резко расширяется, ширина поймы достигает 1 - 2 км. Ширина русла р. Пахры после впадения Десны и выше Подольской плотины достигает 70 м, ниже плотины – 20 – 40 м. В межень она уменьшается до 0,1 – 0,4 м.

Пахра является типичной равнинной рекой со средним уклоном русла 0,9 % и скоростями течения на различных участках - до 0,2 м/сек. Средний многолетний расход Пахры у посёлка Стрелковской фабрики (в 3 км ниже Подольска) составляет 8,06 м3/с, средний максимальный расход воды в половодье – 157 м3/с, наибольший максимальный – 343 м3/с, модуль стока – 5,6

л/сек с км2. Питание реки смешанное, складывается из снегового, дождевого и грунтового. Ледостав на Пахре начинается от 11 ноября до 17 января, в среднем - 29 ноября, продолжительность его составляет в среднем 129 дней (максимальная – 159 дней, минимальная – 99 дней). Толщина льда достигает максимальных значений в феврале – 42 см, в отдельные годы она доходит до 80 см. Половодье начинается, как правило, в первой декаде апреля (наиболее ранняя дата - 18 марта, наиболее поздняя - 23 апреля) и длится около недели. По химическому составу вода Пахры обладает близкой к щелочной реакцией – pH = 7,75; общая жёсткость составляет

5,88 мг-экв/л, содержание железа — 0,18 мг/л. Это связано с тем, что река на значительном протяжении своей долины вскрывает известняки, подвергающиеся выщелачиванию.

река Моча - правый приток Пахры. Длина реки составляет 52 км., площадь водосбора 429 кв. км. Долина Мочи неширокая, берега чаще всего крутые, местами обрывистые с обнажениями известняка. В долине реки встречаются карстовые воронки. Моча вбирает в себя огромное количество мелких ручьев и речушек. На территории округа в Мочу впадает справа р. Петрица. река Петрица. Длина — 10 км. Площадь водосбора — 44 км². Исток находится около посёлка Большое Толбино. Приторека Перица. Динна — то км. Тлющадь водосорра— 44 км. - исток находится околю посезна вольшое голючис. Тритоки 1-го порядка: р. Рожай (длина 6 км) и р. Жественка (длина 3 км). Река равнинная с тихим течением. Глубина до 3 метров.
Наибольшая ширина: 80 м (если не считать устье Рожая — 100 м). Река протекает по территории микрорайона Климовска.
Среднегодовой расход воды — — 0,29 м³/с.
река Десна - левый приток Пахры, берет свое начало из слияния двух рек Бутыни и Пахорки у деревни Анастасьино Наро-Фоминского района. Длина Десны - 91 км, площадь водосбора – 1 363 кв. км. Впадает в Пахру у д. Дубровицы.
река Рожайка - правый приток Пахры, берет свое начало около станции Столбовая. Местность здесь лесистая, возвышен-

ная, но почти плоская, пишь с небольшими уклонами. Слева в Рожайку впадает речки Рогожка Длина Рожайки 55 км., площадь водосбора - 454 кв. км. высота местности снижается от истока до устья Рожаи на 76 м. Для Московской области это очень крутое падение, этим и объясняется стремительное течение реки. Вода в воде холодная даже в самые жаркие времена из-за

питающих ее холодных ключей. Рожая впадает в Пахру в районе Домодедова. река Рогожка— левый приток реки Рожайки. Длина реки составляет 12 км. Река берёт начало в районе у деревни Лаговское к востоку от Львовского. Течёт на восток. Устье реки находится в 23 км по левому берегу реки Рожайки. Имеет левый

приток р. Раковку.

река Би́тца — левый приток Пахры. Исток на юго-западе города Москвы. Площадь водосборного бассейна 101 км², длина — 24 км. Средняя глубина около 0.5 м. Устье — рядом с мостом Павелецкой железной дороги через Пахру, недалеко от

река Гвоздянка— левый приток реки Пахры. Исток у платформы Бутово Курской железной дороги, впадает в реку Пахру у моста Павелецкой железной дороги. Длина 14 км, площадь водосборного бассейна— 41,9 км². Река равнинного типа. Питание преимущественно снеговое

Питание рек бассейна р. Пахры осуществляется за счет атмосферных осадков. Режим уровней воды характеризуется четко выдержанным высоким весенним половодьем, низкой летней меженью, прерываемой дождевыми паводками, и устойчивой зимней меженью. Зимние паводки, вызванные таянием снега, проходят очень редко. Вскрытие рек происходит в марте-апреле. Подъем уровней воды во время весеннего половодья происходит быстро и интенсивно. Спад происходит менее интенсивно и заканчивается обычно в конце апреля - начале мая.

Весеннее половодье сменяется периодом низких уровней вод – летне-осенней меженью. Низшие уровни в период открытого русла наступают преимущественно в июле-августе. Летняя межень почти ежегодно нарушается дождевыми паводками. Ледостав происходит на реках с конца октября и до конца декабря. Иногда реки замерзают лишь в январе-феврале. Зимняя межень обычно устойчивая, характеризуется незначительными колебаниями уровня воды с некоторой тенденцией повышения уровня от начала ледостава к началу половодья.

1.1.5. Характеристика структуры почвенного и растительного покровов

Изучение структуры почвенного покрова имеет важное значение при подведении итогов землеустроительной практики, осуществляемой человеком, и на рубеже ее этапов, в частности при смене типа землепользования, а также для осознания роли почвы как важнейшего биосферного образования, наделенного четко выраженными экологическими функциями, глав-нейшей из которых для человека является плодородие. Антропогенез сокращает биоразнообразие и нивелирует природные условия, создает нужные человеку свойства природных компонентов, в том числе и почвенного покрова. Почва служит средой обитания живых организмов, является центральным звеном при взаимодействии круговоротов веществ в биогеосфере, в поч-ве преобразуются и переводятся в доступные для растений формы те питательные вещества, которые содержались в живых организмах, почва — ограниченный земельный ресурс — остается основным источником пищевых продуктов. Хозяйственная деятельность человека приводит к новым аспектам в проявлении экологических функций почв, что необходимо использовать при планировании использования земель. Именно изменения экологических функций и потеря некоторых из них происходит при вовлечении почв в техносферу. Замена естественных экосистем на агро- и урбоэкосистемы приводит к потере почвой таких функций, как санитарная, детоксикация вредных веществ и др. Почва является индикатором жизни и здоровья человека, поэтому мероприятия, направленные на сохранение естественного почвенного разнообразия и экологических функций почвы, ее рекреационного и продовольственного потенциала являются необходимыми при проведении любой хозяйственной

Почвенное разнообразие исследованной территории включает в себя как зональные, так и азональные почвенные поряд-ки. В зависимости от степени антропогенного вмешательства и, соответственно, разной степени преобразованности тех или иных участков на обследованной территории, структура почвенного покрова сложная и представлена комплексом почвенных разностей. Указанный комплекс почвенных разностей в пределах обследованной территории целесообразно разделить на два генеральных класса: поверхностно-преобразованные естественные почвы и естественные почвы, сохранившие нативное строение профиля и не подвергшиеся техногенному преобразованию. Также стоит отметить наличие некроземов – антропо-генных почвенных образований кладбищ. Некроземы характеризуются наличием насыпной перемешанной, богатой органи-ческим веществом толщи более 200 см в профиле, и таким образом, условно относятся к классу глубоко-преобразованных

Таким образом, в границах исследуемой территории было выделено 2 основные почвенные разности, соответствующие зональному и азональному почвенным порядкам: дерново-подзолистые почвы и аллювиальные почвы. Внутри каждого типа почв отмечены вариации, связанные с неоднородностью почвообразующих пород, водного, воздушного и теплового режимов, а также различиями в степени выраженности и интенсивности протекания тех или иных почвообразующих процессов, мощности органогенного горизонта, степени его гумусированности и смытости, сложению профиля, составу включений. Кроме того, было отмечено наличие почв и почвоподобных образований под искусственными покрытиями неглубокого заложения в пре-делах населенных пунктов – асфальтовым и асфальтобетонным покрытием пешеходных дорожек – особой группы естественно-антропогенных почвенных тел — экраноземов, которые, также как и некроземы, условно можно представить как почвенную

Дерново-подзолистые почвы в пределах обследованной территории являются зональным почвенным порядком и формируются под пологом хвойно-широколиственных лесов, на территории частных и фермерских хозяйств, огородах и бывших сельскохозяйственных угодьях, распаханных после сведения леса, главным образом приуроченных к границам крупных сел и деревень. Различия в характере почвообразующих пород: аллювиальные пески речных террас в северной части территории обследования и покровные суглинки водоразделов в южной – определяют различия в интенсивности протекания подзолистого процесса, распределении органического вещества в профиле, выраженности дерновых процессов: гумусообразования, гумус сонакопления, оструктуривания почвенной массы. Все эти процессы, также как и эллювиально-иллювиальная дифференциация профиля в целом, лучше и ярче выражены на суглинистых породах, к тому же по мере приближения к руслу р. Пахры интенсивность подзолистого процесса замедляется в связи с влиянием грунтовых вод и их сезонного поднятия, что предопределяет сокращение периода вертикального внутрипрофильного промыва таких почв, поэтому интенсивность как дернового, так и подзолистого процесса в них лимитированы водным режимом, длительностью его застойной стадии и относительной кратковременностью промывной. Также влияние близко залегающих к поверхности грунтовых вод (до 5 м на суглинистых по-родах) определяет развитие глеевых, а в случае обследованных дерново-подзолистых почв – глееватых горизонтов, которые образуются при условии, что избыточное увлажнение непродолжительно, и сплошной глеевый горизонт может не образоваться, а вместо него в почвенном профиле появляются отдельные сизоватые пятна, своим происхождением обязанные потерей окисного железа с поверхности почвенных минералов, собственная окраска которых придает характерный цвет глею. Также различия в характере почвообразующих пород в случае обследованных дерново-подзолистых почв являются основанием для их разделения на роды: 1) Обычные – почвы на суглинистых породах с наиболее четко выраженными подтиповыми признаками. 2) Иллювиально-железистые – развиваются на песчаных породах, когда горизонт имеет ярко-охристую окраску в связи с накоплением несиликатных форм железа. 3) Иллювиально-гумусовые - образуются на песчаных породах, где верхняя часть иллювиального горизонта темно-коричневого, а иногда и черного цвета от находящихся в ней органо-минеральных соединений (ортзандовый горизонт), а ниже идет иллювиальный горизонт полутораокисей, постепенно переходящий в породу. Все описанные роды дерново-подзолистых почв выделены на обследованной территории и соответствуют среднеподзолистым и

слабоподзолистым видам по характеру и мощности элювиального (подзолистого) горизонта. Аллювиальные почвы в пределах обследованной территории являются азональным почвенным порядком, т.е. молодыми почвами, не имеющими различимых педогенетических горизонтов. Аллювиальные отложения служат своего рода систематическим естественным удобрением пойменных почв. Чем плодороднее наилок, тем лучше развивается природная растительность в пойме. Поскольку основу естественной растительность в случае обследованных аллювиальных почв составляют луговые травы, то ведущим почвообразовательным процессом является дерновый, степень выраженности которого определяот в приток глубоких оврагов водоразделов, с руслами временных водотоков в тальвеге. В связи с отмеченными особенностями почвообра́зования в поймах на обследованной территории можно выделить две группы аллювиальных почв: аллювиальные дерновые почвы и аллювиальные дерново-глеевые почвы.

Аллювиальные дерновые почвы развиваются на склоне к прирусловой пойме р. Пахры, а также на крутых склонах к руслу алых рек и оврагов. Их формирование протекает на бедном слоистом аллювии легкого механического состава. Гумусовый профиль в таких почвах маломощен и слабо выражен, с невысоким содержанием гумуса и азота.

Аллювиальные дерново-глеевые почвы образовались на шлейфах склонов и сла-бодренированных нижних частях склонов, переувлажняемых богатыми кальцием (жестких) делювиальными и почвенно-грунтовыми водами. Вследствие переув-лажненности они имеют неблагоприятный воздушный режим. Обладая высоким плодородием, нуждаются в регулировании

водного режима.
Таким образом, можно говорить о том, что исследуемая территория имеет высокий рекреационный потенциал, для поддержания которого необходимы меры по реабилитации нарушенных почв и мероприятия, направленные на сохранение естественного почвенного покрова и природных режимов почв

Расти*тивельный покров*Территория Городского округа Подольск располагается в зоне смешанных хвойно-широколиственных лесов. Современный растительный покров средней части Русской равнины отражает сложную историю природопользования на протяжении многих столетий. Облик природных ландшафтов в далеком прошлом определялся преобладанием лесной растительности. В результате хозяйственной деятельности леса уступили место сельскохозяйственным землям, населенным пунктам и коммуациям. Несмотря на то, что леса подвергались очень сильным нарушениям в течение длительного времени, они остаются ими из последних островков живой природы в антропогенном ландшафте.

В системе геоботанического районирования рассматриваемая территория относится к Подольско-Коломенскому району

широколиственных лесов с участием ясеня и ели (Петров, 1968; Ценные объекты...,1986). Характерной чертой наимен шенных лесов является их смешанный характер.

В состав их древостоев входят широколиственные виды (дуб черешчатый, липа сердцевидная, клен остролистный, ясень обыкновенный, вязы голый и гладкий), хвойные (ель обыкновенная, сосна обыкновенная) и мелколи повислая и пушистая, осина, ольха серая).

Прибрежная растительность характеризуется высоким разнообразным травостоем с преобладанием различных видов полыни, чертополоха, пижмы, крапивы. Древесно-кустарниковый ярус представлен в основном зарослями ольхи серой и черной, различными видами ив (в основном - серебристой, реже - козьей). Выше, на уровне первой надпойменной террасы, древесная растительность представляет собой елово-березовый лес с густым подлеском из крушины ломкой, малины, бузины обыкновенной, жимолости обыкновенной. В местах, где пойма и частично русло рек густо заросли осокой, антропогенная нагрузка на реку и ее берега минимальна. Из водных растений преобладает элодея, перистолистник, в заводях и в местах со слабым течением - ряска малая и другие виды водных растений типичные для городских водоемов Московской области.

Сильные антропогенные преобразования привели к ослаблению позиций широколиственных видов деревьев, а также к исчезновению некоторых видов растений, характерных для ненарушенных лесов. По свидетельству многих исследователей, плохое состояние лесов на территории южного Подмосковья вызвано не природными условиями, а интенсивным воздействи-

ем человеческой деятельности.

Искусственное озеленение представлено озеленением вдоль улиц (в основном деревья в один-два ряда, иногда с редкой живой изгородью), придомовым озеленением. Из породного состава преобладают березы, клен ясенелистный, тополя, липы крупнолистные и мелколистные, ели европейские и голубые. Встречаются также клены канадские и остролистные, вязы, каштан, осина, черемуха и др. Придомовое и внутриквартальное озеленение на территориях многоквартирной застройки представлено кленами (канадским, остролистным и ясенелистным), осинами, липами, березами, рябинами. Кустарники представлены порослью кленов ясенелистного и канадского, сиренью, лещиной, черной рябиной. Встречаются отдельные территории с возрастными соснами, а также отдельные деревья лиственниц, вязов. Травяной покров отмечен двух типов: пустырей с преобладанием полынных и лугового с преобладанием злаковых. На территориях с усадебной застройкой преобладают в основном культурные виды: яблони, вишни, сливы, сирень, плодовые кустарники, виноград девичий, также встречаются клен ясенелистный, осины, липы, тополя, березы. На территории новой коттеджной застройки озеленение представлено в основном газонами, древесно-кустарниковый ярус практически отсутствует. Газоны организованы в центральных частях города и на территориях коттеджной застройки. Травяной покров на территориях с интенсивной нагрузкой по большей части вытоптан или сильно трансформирован. Деревья в черте города в основном возрастные (озеленение вдоль улиц и дорог, в центральной части города), местами имеют большое количество подроста.

1.2. Природно-ресурсный потенциал 1.2.1. Минерально-сырьевые ресурсы

На территории населенного пункта д. Бяконтово месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсут-

1.2.2. Условия водообеспеченности и водные ресурсы

В городском округе Подольск муниципального района имеется частичная система централизованного водоснабжения хо-ственно-питьевого, производственного и противопожарного назначения. Население, не имеющее централизованного водоснабжения. пользуется водой из колодцев или скважин мелкого заложения.

Водоснабжение округа осуществляется из артезианских скважин. Всего для этих целей используется 184 артезианских скважины, находящихся на балансе МУП «Водоканал». Основным источником водоснабжения служат подземные воды подольско-мячковского водоносного комплекса. В значительно меньшей степени используются подземные воды каширского и

окско - протвинского водоносных комплексов. В соответствии с реестром лицензий на право пользования недрами для геологического изучения, разведки и добычи подземных вод, предоставленным Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу на территории д.

Бяконтово водозаборные узлы отсутствуют. Характерной особенностью подольско - мячковского водоносного комплекса является неоднородность химического состава подземных вод, которая обусловлена гидравлической взаимосвязью с поверхностными источниками и грунтовыми водами. ва подземных вод, которы соуслевных учественной защищенностью водоносного горизонта на участках размыва верхнеюрских глин (в долинах рек Пахра, Рожайка и др.), где созданы предпосылки для загрязнения вод горизонта. Это частично подтверждается результатами анализа исходной воды. Из природных компонентов состава превышают ПДК железо, литий, фтор, бор. Ухудшение качества воды подольско-мячковского водоносного горизонта под воздействием техногенных факторов в отдельных случаях проявляет-ся наличием в ней микроорганизмов кишечной группы.

Каширский водоносный горизонт вследствие превышающих ПДК содержания стронция, фторидов, лития, с-радиоактивности, а также малой водообильности и больших глубин залегания, эксплуатируется отдельными скважинами в составе ВЗУ и самостоятельно не используется, а только при смешивании с водами подольско-мячковского водоносного горизонта. Содержание железа в воде этого горизонта, как правило, не превышает ПДК.

В связи с глубоким залеганием окско - протвинского водоносного горизонта, несоответствия качества воды по содержанию природных компонентов и низкой водообильностью этот горизонт самостоятельно не используется.

МУП «Водоканал» предпринимает меры по внедрению систем подготовки воды для обеспечения её качества по химическим показателям. Для обеспечения качества воды по бактериологическим показателям при реконструкции насосных станций и строительстве новых предусмотрено применение дополнительной обработки воды установками обеззараживания с применением ультрафиолетового излучения. Предусмотрено увеличение объёмов резервуаров чистой воды (РЧВ) для обеспечения

времени экспозиции обеззараживающих средств с питьевой водой. В настоящее время МУП «Водоканал» не оснащен комплексными системами водоподготовки, включающими очистку подземных вод от галогенорганических соединений, таких как трихлорэтилен и тетрахлорэтилен. Однако специалистами МУП «Водоканал» совместно с ООО «ТИМИС» и ООО «Центр проектирования инженерного оборудования» разрабатывается про-ект сооружений по водоподготовке на насосной станции в пос. Гулево (ВЗУ «Конопелка»), где предусматривается технология озонирования с последующей сорбцией на активированном угле во взвешенном слое, а также фильтрация на различных типах загрузки в сочетании с сорбцией на углеволокнистых сорбентах. Совместно с НПК ЗАО «МЕДИАНА-ФИЛЬТР» реализован проект фильтрации воды на угольных фильтрах ВНС Залинейного ВЗУ. Снижение избыточной жесткости воды (умягчение) предусматривается двумя способами: на установках обратного осмоса и на ионообменных умягчительных фильтрах, а обезза-

кивание гипохлоритом натрия и ультрафиолетом. Увеличение производительности существующих ВЗУ и бурение дополнительных скважин должны проводиться только при условии предварительного получения лицензии на право пользования недрами (для вновь пробуренных скважин) и своевременного внесения изменений в действующие лицензии. Для этого необходимо проведение гидрогеологических изысканий с оценкой (переоценкой) запасов подземных вод с последующим утверждением в Государственной комиссии по запасам или Министерстве экологии и природопользования Московской области.

Необходимы разработка проекта и организация зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения с определением границ трёх поясов ЗСО и выполнением необходимых ограничений и мероприятий в соответствии с требованиями Сан ПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого

1.23. Инженерно-геологическое районирование территории
В зависимости от рельефа, геологического строения, степени дренированности территории, устойчивости грунтов в пределах Городского округа Подольск выделяются благоприятные, относительно благоприятные, неблагоприятные и крайне неблагоприятные по инженерно-геологическим условиям участки. Благоприятными считаются условия, при которых освоение не требует проведения инженерных мероприятий, относительно благоприятными – условия, при которых геологические процессы не могут вызвать катастрофических последствий, но требуют инженерной подготовки, неблагоприятными – условия, при ко-торых требуются значительные капиталовложения на укрепление грунтов и защиту территории. Строительство объектов на крайне неблагоприятных участках может привести к катастрофическим последствиям.

Благоприятные участки с высокой степенью устойчивости геологической среды к хозяйственному освоению расположены на водораздельных пространствах. Эти участки характеризуются спокойным рельефом, хорошей несущей способностью грунтов, наличием в геологическом разрезе юрского водоупора и глубиной залегания грунтовых вод более 3 м. Вместе с тем, при любых видах хозяйственного использования необходимо учитывать незащищённость грунтовых вод и слабую защищённость подземных водоносных горизонтов от поверхностного загрязнения.

Относительно благоприятные участки моренных и водно-ледниковых равнин обладают средней устойчивостью геологи-

ческой среды, т.к. верхняя часть толщи четвертичных отложений здесь часто представлена слабопроницаемыми суглинками и глинами, создающими условия для образования верховодки и техногенного подтопления территории. Однако, при условии проведения мероприятий по защите от подтопления (устройство дренажей, гидроизоляция подвальных помещений и т.д.) они также являются благоприятными для всех видов массового наземного строительства. При строительстве следует учитывать юрозное пучение покровных суглинков. Участки характеризуются наличием водоупорных грунтов над кровлей известняков и отсутствием подземных горных выработок.

Неблагоприятными инженерно-геологическими условиями обладает зона частичного или полного размыва юрского водоупора. Водоупорный слой в кровле каменноугольных отложений прослеживается в виде отдельных останцев или полностью отсутствует. Аллювиальные пески и гравийно-галечный материал залегают на известняках, создавая благоприятные условия для инфильтрации атмосферных осадков. Подземные горные выработки отсутствуют. В толще известняков отмечается карст, связанный с формированием долин рек. В пределах карстового горизонта известняки выщелоченные, разрушенные до состояния щебня, дресвы, доломитовой муки, с натеками гидроокислов железа и марганца.

При освоении территории в связи с изменением гидропогических условий возможен суффозионный вынос мелкозема из карстовых полостей, обрушение сводов, разрушение вышележащих песчаных отложений и, как следствие, образование провальных воронок на поверхности земли.

К неблагоприятным участкам также относятся участки верховьев эрозионной сети (лошины, ложбины), западины, копани с близким залеганием грунтовых вод, требующие планировки и подсыпки территории, а также склоны крутизной около 6о, на которых необходимо проведение противоэрозионных мероприятий (террасирование, отвод поверхностного и грунтового стока, vкрепление склонов при помощи конструкций).

Крайне неблагоприятные по инженерно-геологическим условиям участки включают в себя: 1. Участки распространения подземных горных выработок. Выработки проводились со стороны склонов реки Пахры или

склонов оврагов или карьеров. Разрабатываемые известняки – серые с желтоватым оттенком, допомитизированные с прослосклонов овраси в или карыеров. Разраситываемые известняки – серье с желтоватым от телком, доломитизированные с просло-ями кремня (клодольский мрамор»). Добыча осуществляется из одного или двух горизонтов. На территории Городского округа представлены открытые и забутованные подземные выработки. Высота подземных выработок до 2,0 м, в местах обрушения 3 – 4 м. Протяженность выработок до 350 – 500 м. В местах обрушения горных выработок над кровлей последних отмечаются

зоны рыхлых песков, а во многих местах – провальные воронки на поверхности земли.

2. Участки предполагаемого распространения подземных горных выработок. Выделяются по характерным особенностям микрорельефа (выположенные цирки в бортах карьеров, гряды, отдельные блоки известняков), что характерно для заваленных входов в выработки на изученных участках; наличию провальных воронок на поверхности земли, связанных с обрушением кровли выработок; по имеющимся маркшейдерским планам и литературным источникам. На данных территориях требуются летальные крупномасштабные инженерно-геологические изыскания

3. Участки крутых склонов (до 40о) рек, на которых возможно образование обвалов и осыпей, овраги, балки. Крутые склоны правого и левого берегов р. Пахры имеют очень широкое распространение.

4. Участки каменоломен. В бортах многих оврагов встречаются каменоломни (карьеры по добыче карбонатных пород открытым способом). Имеются сведения, что из карьеров проходили подземные горные выработки, входы в которые не сохра-нились. Многие карьеры в настоящее время заброшены и требуют рекультивации.

5. Пойма р. Пахры, периодически затапливаемая, с резкими сезонными колебаниями уровня грунтовых вод, а также с

2. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

2.1. Состояние атмосферного воздуха

На территории , прилегающей к населенному пункту д. Бяконтово отсутствуют крупные промышленные предприятия, загрязняющие атмосферу. Наибольшее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, осуществляется за счет передвижных источников загрязнения. На их долю попадает около 70% от общего объема загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу. Среди стационарных источников загрязнения атмосферы считаются предприятия электроэнергетики (котельные) и предприятия коммунального хозяйства (полигоны ТКО, очистные сооружения). Значительные выбросы в атмосферу осуществляют объекты коммунального хозяйства. На территории несанкционированные свалок образуют значительное количество биогаза, основным компонентом которого является пожароопасный метан и двуокись углерода (до 60% от объема). При возгорании отходов, размещаемых на несанкционированных свалках, в атмосферу попадают ядов токсичные вещества.

Проектные предложения

С целью обеспечения благоприятной обстановки по состоянию атмосферного воздуха на территории жилой застройки необходимо разработать проект комплексных санитарно-защитных зон предприятий Городского округа с учетом всех арендаторов. При разработке проектов обоснования санитарно-защитных зон необходимо предусматривать мероприятия по сокра-

щению выбросов в атмосферный воздух. Размещение производства возможно только в случае исключения формирования зон с неудовлетворительным качеством атмосферного воздуха на селитебных территориях, с учетом воздействия всех существующих источников загрязнения атмос-

феры.
Вновь возводимая и реконструируемая жилая застройка должна выполняться с повышенными требованиями к благоу стройству и озеленению. Процент озеленения в кварталах многоэтажной застройки должен составлять не менее 30-40% (с учетом игровых и спортивных площадок).
В связи с увеличением интенсивности движения по автодорогам, необходимым является реконструкция автодорог и опти-

мизация скоростного режима за счет увеличения пропускной способности автодорог.

Дополнительными мероприятиями по поддержанию качества атмосферного воздуха на территории Городского округа яв-

- организация на всех предприятиях, имеющих автотранспорт, контроля за техническим состоянием автотранспорта, в том

числе за концентрацией загрязняющих веществ в автомобильных выбросах;
- озеленение территорий жилой застройки, в том числе вдоль автодорог;
- разработка проектов обоснования санитарно-защитных зон, проведение мероприятий по сокращению санитарно-защит-

2.2. Оценка акустического воздействия

<u>Существующее положение.</u>
Шум является одним из физических факторов, оказывающих негативное влияние на среду обитания человека в городе. Населенные пункты и прилегающие к ним территории насыщены множеством мобильных и стационарных источников шума. Во многих случаях санитарные нормы шума в жилых помещениях превышаются по энергетическим характеристикам в сотни раз. Это приводит к ухудшению физического состояния людей, повышению числа заболеваний сердечно-сосудистой системы. Таким образом, защита от шума — одного из основных неблагоприятных факторов среды обитания человека — является

неотъемлемой частью вопросов проектирования, строительства и реконструкции городов. Акустическое состояние окружающей среды на рассматриваемой территории определяется шумом от

- движения автомобильного транспорта по дорогам, проходящим в пределах рассматриваемой территории

- авиационные потоки от аэропорта «Домодедово». Оценка шумового режима от автомобильного транспорта на территории Городского округа Подольск выполнялась в со-

- ответствии с:
 - СП 51.13330.2011
- CH 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой

● СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Новая редакция).

При решении вопросов защиты от шума основными задачами являются: определение шумовых характеристик внешних источников шума, расчет ожидаемых уровней звука на селитебных территориях, прилегающих к транспортным магистралям, сравнение их с допустимыми уровнями звука по санитарным нормам и выбор на этой основе вариантов шумозащитных ме-

В процессе выполнения работы были определены шумовые характеристики вышеперечисленных источников шума, и на основании их произведена оценка акустического режима на рассматриваемой территории.

Определенные шумовые характеристики автомобильного и транспорта явились исходными данными для расчетов пара-

метров санитарного разрыва. Границей санитарного разрыва является линия (графические материалы), вдоль которой эквивалентные уровни звука, создаваемые источником шума, равны допустимому уровню звука, установленному нормативными документами. Расстояние до нее определяем из следующего уравнения

LA экв.i,j = Lдоп.Aэкв.= LA экв,i - 10 lgRгрi ,j/Ro- α Rгрi,j/1000 - Δ Lаэквj,

LA экв.i.і – эквивалентный уровень звука на границе зоны акустического дискомфорта. дБА:

Lдоп A экв— допустимый по санитарным нормам эквивалентный уровень звука, 55 дБА; Rrpi,j – расстояние от оси ближайшей полосы движения автомобильного или железнодорожного транспорта до границы зоны акустического дискомфорта. м:

Ro – базовое расстояние, на котором определяется шумовая характеристика, (7,5 м – авто. тр., 25 м – ж/д тр.)м; α – затухание звука в воздухе, дБА/км (при расчете принимаем 5 дБА на 1км); ∆Lаэквј – усредненный экранирующий эффект территории, дБА.

К основным источникам шума, влияющим на акустический режим рассматриваемой территории, относится автомобильный транспорт, двигающийся по улицам города. Шумовой характеристикой потока автомобильного транспорта, в соответствии с ГОСТ 20444-85, принят эквивалентный уровень звука LАэкв, дБА. Величина эквивалентного уровня звука зависит от интеност 20-тя-го, прилат завивалентым уровены звука сложе, двл. деличина завивалентного уровни звука зависит от интен-вности движения, состава транспортного потока и скорости движения. Расчет шумовых характеристик транспортных магистралей, формирующих акустический режим территории проектируе-

мого строительства, был выполнен в соответствии с расчетной интенсивностью движения. Интенсивности движения автотранспорта, состав транспортного потока и скорости движения взяты из раздела «Транспортная инфраструктура». Расчет шумовой характеристики транспортного потока выполнен по формуле: для средств автомобильного транспорта:

ДАЯ РЕДСТВ В 10 1gQ + 13.3 1gV + 4 1g(1+p) + DLA1 + DLA2 + 15, дБА (1) где: LA9кв — шумовая характеристика потока автомобильного транспорта.

Q — интенсивность движения автотранспорта, ед/час;

— средняя скорость потока, км/час; — доля средств грузового и общественного транспорта, %;

DLA1 — поправка, учитывающая вид покрытия проезжей части улицы или дороги, дБА; DLA2 — поправка, учитывающая продольный уклон улицы или дороги, дБА; Дополнительным источником негативного акустического воздействия на рассматриваемую территорию является шум от железнодорожного транспорта. Железнодорожное сообщение осуществляется по Курскому направлению Московской железной дороги (МЖД).
Результаты расчетов шумовых характеристик автотранспортных потоков и рассчитанные величины зон акустического дис-

комфорта от них на существующий период приведены в таблице 2.2.2

Таблица 2.2.2. Зоны санитарного разрыва существующей УДС

Nº ⊓/⊓	Название магистрали	Шумовая хар-ка L _{Аэже,} дБА	Санитарный разрыв, м
	М-2 «Крым»	81.6	331.0

В этих зонах находятся нормируемые жилые дома и социальные объекты, расположенные вдоль автотранспортных и

Помимо шумового воздействия железнодорожный транспорт провоцирует вибрационные нагрузки. Исходя из требований обеспечения нормативных параметров вибрации в застройке жилого и общественного назначения зона санитарного разрыва МЖД и подъездных путей составляет:- для жилых домов не менее 100 м от ближайшего пути; до границ садовых участков не менее 50 м от ближнего пути. Таким образом, жилые дома в первом и втором ряду застройки, через которые проходит железная дорога, располагаются в условиях возможного воздействия вибрации, превышающей нормативно установленные уровни. Северо-восточная часть округа расположена в зоне ограничений по авиационному шуму от аэропорта «Домодедово». Практически вся территории Городского округа расположена на приаэродромной территории аэродрома Домодедово

Проектные предложения

Проектная интенсивность движения автотранспорта, состав транспортных потоков и результаты расчетов шумовых ха-

рактеристик, приведены в таблице 2.2.3. Таблица 2.2.3. Расчетные шумовые характеристики магистралей

- 1	Nº	· .	Количество полос	Интенсивность транспортного потока	Шумовая хар-ка	
	п/п	(улицы)	движения	суммарная	доля груз. и общ. трансп., %	L _{Аэке} дБА
		М-2 «Крым»	10	10200	32	83.1

комфорта от них на проектный период приведены в таблице 2.2.4

Таблица 2.2.4. Зоны санитарного разрыва проектируемой УДС

№п/п	Название магистрали (улицы)	Шумовая хар-ка LАэкв, дБА	Санитарный разрыв, м
	М-2 «Крым»	83.1	399.0

Наиболее выраженное влияние на территорию жилой застройки рассматриваемого округа обусловлено движением по автодороге М-2 «Крым» и проектируемому Южному обходу Подольска.
В зону неблагоприятного акустического воздействия попадают территории прилегающих населенных пунктов Быковка,

СНТ «Астра», пос. Быково, Стрелково, Покров, Александровка, Бережки, Алтухово, Лаговское, часть Юго-Западного района Подольска (мкр. Подольские просторы) Для защиты от шума малоэтажной жилой застройки рекомендуется предусмотреть установку шумозащитных экранов

вдоль УДС со стороны ближайшей жилой застройки. Также можно использовать полосы зеленых насаждений. Защита от шума среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки может быть обеспечена применением оконных блоков с

шумозащитными клапанами вентиляции, установленными на фасадах, ориентированных в сторону УДС В соответствие с проведенными расчетами, уровень шума от железнодорожного транспорта, движущегося по железной дороги Курского направления МЖД существенно не изменится. Расчётная ширина зоны акустического дискомфорта составит

Для защиты от шума жилых территорий, расположенных вдоль МЖД рекомендуется установка шумозащитных экранов-стенок. Сохранение и создание озеленённых защитных полос вдоль железнодорожных путей также улучшит акустическую обстановку в округе.

На детальной стадии проектирования следует предусмотреть проведение специальных исследований с соответствующими замерами и расчетами уровней вибрации и, при необходимости, разработать инженерно-технические меры по защите возводимых зданий и сооружений от вибрационного воздействия с целью обеспечения их устойчивости. Предварительно может быть рекомендовано применение специальных противовибрационных фундаментов или защитных экранов

Для создания благоприятных акустических условий на территориях, расположенных в зоне воздействия авиационного шума, необходима разработка и внедрение шумозащитных мероприятий. При решении вопросов развития конкретных участков необходимо проведение натурных исследований воздействия авиационного шума

На приаэродромной территории аэродрома «Домодедово» в соответствии со СНиП 2.07.01-89 согласованию подлежит размещение объектов в границах полос воздушных подходов к аэродромам, а также вне границ этих полос на приаэродромных территориях в радиусе 10 км от контрольной точки аэродрома (КТА); и объектов в радиусе 30 км от КТА, высота которых относительно уровня аэродрома 50 м и более. независимо от места размещения Согласованию также подлежит размещение объектов высотой от поверхности земли 50 м и более; линий связи, электропередачи, а также других объектов радио- и электромагнитных излучений, которые могут создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств; взрывоопасных объектов; факельных устройств для аварийного сжигания сбрасываемых газов; промышленных и иных предприятий и сооружений, деятельность которых может привести к ухудшению видимости в районах аэродромов. Запрещается размещать

на расстоянии ближе 15 км от контрольной точки аэролрома места выброса лишевых отхолов, строительство звероволческих ферм, скотобоен и других объектов, отличающихся привлечением и массовым скоплением птиц.

Кроме того, размещение объектов, независимо от места их размещения, подлежит согласованию со штабом военного округа и штабом объединения ВВС, на территории и в зоне ответственности которых предполагается строительство

Предложенные в генплане мероприятия носят общий характер, тк. конкретные мероприятия целесообразно разрабатывать на последующих стадиях проектирования. Для этого необходимо детальное акустическое обследование территории и получение точных акустических характеристик каждого из источников шума.

2.3. Загрязнение поверхностных вод

<u>Существующее положение</u> Бассейн р. Пахры охватывает полностью или частично 7 районов Московской области, 5 городов и 7 поселков городского типа. Территория бассейна характеризуется высоким уровнем развития промышленности и сельскохозяйственного производ-

ства, следствием чего является интенсивное использование водных ресурсов бассейна. Естественный годовой сток р. Пахры (10,5 м3/с) в зоне его формирования под влиянием хозяйственной деятель почти не изменился, однако большие водозаборы из поверхностных и подземных вод, а также сбросы сточных вод в Пахру

и её притоки кардинальным образом изменили режим речного стока, как в количественном, так и качественном отношении. Годовой сток р. Пахры ниже г. Подольска в средний по водности год на 30% состоит из сточных вод, а в маловодный год (Р = 95%) — на 50%. В летние месяцы содержание сточных вод составляет 90-100% минимального стока реки.

= 95%) — на 50%. В летние месяцы содержание сточных вод составляет 90-100% минимального стока реки. По данным Государственных докладов «О состоянии и охране окружающей среды Московской области в 2002, 2003, 2004 г.», выше г. Подольска Пахра по качеству воды зимой относилась к водоёмам III класса (умеренно-загрязнённым, с ИЗВ = 2,5), летом — к водоёмам IV класса (загрязнённым, с ИЗВ = 3,0 — 3,4). Непосредственно ниже г. Подольска Пахра является водоёмом IV класса, а на устъевом участке — V класса (грязным, с ИЗВ от 4,0 до 6,0), наблюдалось превышение нормативов ПДК по БПК5 (1,6 — 3,3 ПДК), азота аммонийному (2,8 — 7,9 ПДК), азоту нитритному (5,45 — 12,2 ПДК, 11,7 ПДК — ниже р. Рожайки, 12 ПДК — в устье), нефтепродуктам — (1,6 — 3,0 ПДК), фенолам (5 — 7 ПДК), меди (2 — 10 ПДК).

Значительное влияние на качество воды р. Пахры ниже г. Подольска оказывают сбросы с очистных сооружений МУП «Водоканал» г. Подольска, а также неочищенные ливнестоки с территории города и, особенно, с промплощадок. На некоторых предприятиях, имеющих сильно загрязнённые промстоки, работают оборотные системы водоснабжения и локальные очистные сооружения.

ния и локальные очистные сооружения.
По данным экологических анкет, полученных от предприятий Подольска, основная часть промстоков поступает в городскую канализацию с последующей очисткой на очистных сооружениях МУП «Водоканал». Показатели качества сбрасываемой воды из очистных сооружений должны удовлетворять «Правилам приёма сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации МУП «Водоканал» г. Подольска» № 1273-п, принятым 10.07.03 г, а также проекту предельно-допустимого сброса для МУП «Водоканал» (№ 04-1147 от 27. 12. 04), утвержденному Управлением по техническому и экологическому надзору ФС ЭТАН по Московской области.

Следует отметить, что с 1 июня 2006 г. в Подольске на городских очистных сооружениях МУП «Водоканал» была введена в эксплуатацию первая экспериментальная линия глубокой очистки сточных вод на биологическом блоке

В 2012 году завершена реконструкция 1-ой очереди биологического блока производительностью на 100 тыс. м³/сутки с целью достижения на выпуске качества очищенных стоков очистных сооружений требованиям действующих рыбохозяйственных нормативов по основным показателям.

На сегодняшний день в г. Подольск нет единой системы ливневой канализации, а стоки из существующих городских ливневых коллекторов поступают в Пахру без очистки. Кроме того, большая часть индивидуальной застройки не оборудована хозяйственно-бытовой канализацией и имеет выгребные ямы, что в условиях высокой проницаемости четвертичных отложений способствует загрязнению грунтового стока. Исследованиями ВНИИВО (г. Харьков), АКХ им. Памфилова и др. установлено, что дождевой сток с селитебной части городских территорий в среднем имеет концентрацию взвешенных веществ – 400-2500 мг/л, БПК – 20-50 мг/л, ХПК – 400-500 мг/л, эфирорастворимых веществ – 45-80 мг/л. Загрязнение талого стока, как правило, в 1,5-2 раза выше. В моечных водах содержание взвешенных веществ составляет 3000-5000 мг/л, БПК и эфирорастворимых веществ – до 100 мг/л. Сбросы поверхностных вод с территорий промзон ещё значительнее, особенно по составу загрязняющих веществ, поэтому они оказывают на качество речной воды в целом большее влияние.

Анализ данных, поступивших от предприятий показывает, что хозяйственно-бытовой, промышленный и ливневой сток с территории промзон составляет около 85% общего объёма стоков. Учитывая, что сведения предоставили не все предприятия, а также то, что небольшие предприятия, не приславшие данных, как правило, не имеют очистных сооружений, можно предположить, что доля стоков, поступающих в реку без очистки, составляет около 20%. Кроме того, локальные очистные сооружения многих предприятий работают неэффективно.

Важное значение для поддержания качества воды в Пахре имеет содержание в надлежащем порядке территории водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы. Ширина ВЗ Пахры составляет 200 м, прибрежной защитной полосы — 50 м. В настоящее время в пределах водоохранной зоны в г. Подольск расположены ряд предприятий: Станица, Мелихов, Энмар, Митенков, Быт-Сервис, Акрон-В, Григ и Ко, Ремонтно-механический завод, ПГСТ, одна из площадок ПДСК. В соответствии с Водным кодексом РФ от 03. 06. 2006 № 73-Ф3 в пределах водоохранных зон устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности с целью предотвращения загрязнение, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира. Размещение в водоохраной зоне промышленных предприятий, не имеющих системы канализации и очистных сооружений ливневого стока, противоречит охране водных объектов, способствуя их загрязнению. ООО «Акрон-В» и ООО «Оргстрой», расположенные в водоохраной зоне и прибрежной полосе р. Пахры, не имеют очистных сооружений, территория не обустроена. Требуется вывод предприятий за пределы водоохранной зоны

В гидрологическом отношении территория микрорайона Климовск относится к бассейну реки Пахра, расположена на водоразделе рек Мочи и Рожайки. Гидрографическая сеть города представлена реками Петрицей, Раковкой, Рожай и ручьями – их притоками.

Территория микрорайона Климовск расположена в зоне повышенной техногенной нагрузки на поверхностные воды. Это обусловлено, в первую очередь, большим количеством промышленных предприятий на его территории. Согласно информационному выпуску Министерства экологии и природопользования Московской области «О состоянии

природных ресурсов и окружающей среды Московской области в 2008 году», в микрорайоне Климовске сложилась особо неблагоприятная ситуация, связанная с ухудшением качества воды открытых водоёмов по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.

Согласно заключениям филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в го Подольск, Щербинка, качество поверхностных водных объектов (рр. Петрица и Сосновка) не соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» по микробиологическим, санитарно-гигиеническим показателям.

На территории микрорайона Климовск действуют две системы бытовой канализации находящиеся на балансе МУП «Водоканал» микрорайона Климовск действуют две системы бытовой канализации находящиеся на балансе МУП «Водоканал» микрорайона Климовск, обслуживающие около 85% жилой застройки и все предприятия города, которые подают стоки на канализационные очистные сооружения (КОС), расположенные в северной и южной частях города. Часть жителей индивидуальной застройки пользуются выгребными ямами или надворными. В юго-восточной части города расположены очистные сооружения бытовой канализации находящиеся на балансе МУП «Львовская тепловая энергетическая компания», принимающие стоки поселка микрорайона Львовский транизации и подпольска. Сброс стоков после этих очистных сущиствогать и подольска. Сброс стоков после этих очистных сущиствогать мубе дострой дострой мубе осуществляется в коллектор ливневой канализации, расположенный в районе поселка МИС и находящийся на балансе ЗАО «КСПЗ». Канализование восточной части города, в том числе и предприятий восточной промышленной зоны осуществляется по системе самотечно-напорных коллекторов на главную канализационную насосную станцию с последующей перекачкой на КОС полной биологической очистки МУП «Водоканал» г. Подольска. Канализование западной части микрорайона Климовск от благоустроенных домов осуществляется по системе самотечно-напорных коллекторов,. Стоки через канализационные насосные станции (КНС), поступают на КОС, расположенные в северо-западной части Городского округа.

Сброс очищенных вод осуществляется в р. Петрица. Городские канализационные очистные сооружения были построены в две очереди: первая - в 1962 году, вторая - в 1980 г. Технология очистки сточных вод не предусматривает удаление биогенных элементов, а именно - соединений азота, фосфора и углерода. При применении существующей технологии достичь нормативного качества очистки сточных вод (ПДК) не представляется возможным. Следовательно, что реконструкция этих морально и технически устаревших очистных сооружений канализации будет не эффективна с технической и экономической точки зрения.

Дождевая канализация в микрорайоне Климовск имеет локальное развитие и построена преимущественно в кварталах многоквартирной жилой застройки. Сброс поверхностного стока с автодорог в городском округе осуществляется в р. Петрицу и на рельеф без очистки. В юго-западной части города имеются два выпуска ливневой канализации с территории предприятий, расположенных на

территории бывшего ЗАО КМЗ (ООО «Джилекс», ООО «АккордДиректГрупп», ООО«Народный пластик», ООО«Экорт», ОО-О«Соларекс» и др.). Стоки проходят через нефтеловушки перед сбросом стоков в р. Петрицу. Все нефтеловушки требуют проведения реконструкции.

На северо-востоке микрорайона Климовск стоки ливневой канализации всех предприятий, расположенных на территории бывшего КШЗ, ФГУП ЦНИИточмаш,. КБАЛ собираются в коллектор, на выпуске из которого имеются очистные сооружения. Все новые предприятия Восточной промзоны также подключены к этому коллектору.

На качество поверхностных вод территорий Городского округа значительное влияние оказывает сельское хозяйство с ітенсивным пригородным земледелием и животноводческими комплексами, что приводит воды к загрязнению органическими веществами, соединениями азота, бактериологическому загрязнению. Интенсивная жилая застройка берегов рек и озёр, распашка прибрежных земель и др. сельскохозяйственные работы по берегам рек, вырубка лесов, нарушение растительного покрова – все оказывает негативное влияние на гидрологический режим рек, нарушает естественное природное состояние берегов и долин, приводит к активизации геолого-геоморфологических процессов и переносу загрязняющего вещества на соседние территории. Наиболее высокие содержания в поверхностных сточных водах имеют взвешенные вещества, концентрация которых в среднем составляет 50 - 100 мг/л.

Часто в поверхностных стоках отмечаются превышения допустимых значений по взвешенным веществам БПК (биохимическое потребление кислорода) и нефтепродуктам. Кроме того, в стоках встречаются хлориды, сульфаты, фосфаты, нитраты, нитриты, поверхностные активные вещества, соли различных металлов.

Проектные предложения
Принципиальные решения по развитию организации, сбору и очистке поверхностного стока, разработанные на основании нализа существующего положения с целью улучшения экологического состояния рек, водоёмов, грунтовых вод и грунтов Городского округа включают в себя: - охват застроенных и планируемых к застройке территорий системой сбора и отвода поверхностного стока;
 - очистка загрязнённого поверхностного стока до нормативных показателей на очистных сооружениях поверхностного

стока Отвод поверхностного стока в границах Городского округа Подольск намечается осуществить с помощью закрытой и открытой сети дождевой канализации – существующей и проектируемой. Открытая сеть для отвода поверхностного стока предлагается на территориях баз отдыха, садоводческих и дачных хозяйств, лесных массивов и др. Открытая система водоотвода

включает в себя кюветы вдоль дорог и водосточные канавы. На всей остальной территории предусматривается закрытая сеть В границах округа предусматривается строительство 17 очистных сооружений поверхностного стока на выпусках из сети дождевой канализации. Очистные сооружения намечается разместить в наиболее пониженных точках каждого водосборного

На территории промышленной застройки также должны функционировать очистные сооружения поверхностных стоков с последующим сбросом их в существующую сеть дождевой канализации либо с использованием их в оборотных системах водо-снабжения. Степень очистки на очистных сооружениях должна соответствовать нормативным показателям сброса в водоёмы рыбохозяйственного назначения. После очистки условно чистые воды направляются в реки и ручьи, протекающие в городском

ракосхозии вельного назлачения. После очистия условаю чистые воден направлиятся в реки и ручви, протеквощие в городском округе. Очищенные стоки возможно использовать для полива улиц и зеленых насаждений. Сточные воды от предприятий должны проходить очистку на локальных ОС с дальнейшей передачей условно чистых

стоков в существующую канализационную сеть или для применения в оборотной системе. В садоводческих товариществах с временным проживанием населения в летний период централизованное канализова-ние желательно, но не обязательно. Застройка должна быть оборудована водонепроницаемыми септиками.

В городском округе Подольск предусматривается реконструкция канализационных сооружений хозяйственно-бытовых и промышленных стоков с доведением очищенных стоков до нормативных показателей.

Стихийные свалки хозяйственно-бытовых отходов являются локальными источниками загрязнения поверхностных и грунтовых вод. Поэтому расчистка замусоренных территорий является одним из важных природоохранных мероприятий. Сброс поверхностного стока с территорий АЗС, СТО, гаражей и объектов дорожного сервиса возможен в систему дожде-

вой канализации после предварительной очистки на локальных очистных сооружениях поверхностного стока с учётом специфических загрязнений. С целью улучшения качества поверхностных вод предлагается также благоустройство водотоков, водоемов и территорий,

Следует следить за соблюдением режима водоохранных, прибрежных защитных, береговых полос водных объектов и кима рыбоохранных зон водных объектов.

Необходимо организовать сеть мониторинга за качеством поверхностных вод. При проведении предлагаемых мероприятий состояния водных объектов на территории Городского округа улучшится.

2.4. Загрязнение подземных вод

Существующее положение

прилегающих к ним.

Городской округ Подольск является крупным очагом комплексного загрязнения подземных вод, что связано с большой техногенной нагрузкой и особенностями геологического строения территории. По данным ТОО «Пелоид» при «Геоцентре-Москва», в пределах Подольского района в целом интегральная экологическая обстановка в грунтовых водах оценивается как критическая. По бактериологическим показателям отмечено опасное состояние (60-80% проб не соответствуют нормативам ГОСТа), по гидрохимическим показателям состояние умеренно опасное (20-60% не соответствует нормативам). Грунтовые воды характеризуются повышенным содержанием железа, азотистых соединений, высокой жесткостью.

Грунтовые воды не защищены от поверхностного загрязнения вследствие высокой проницаемости аллювиальных и древнеаллювиально-водноледниковых отложений и отсутствия экранирующих слоёв. Загрязняющие вещества поступают с неочищенным ливневым стоком, а также в результате значительных потерь из водонесущих коммуникаций (водопроводных, тепловых, канализационных), происходивших на протяжении длительного периода, когда темпы ремонта сетей, как правило, существенно отставали от темпов их разрушения. По имеющимся оценкам, потери из подземных коммуникаций достигают 20-30% от водоподачи. Обводнение верхней части грунтов за счет потерь увеличивает коррозионную активность грунтов, вызывает подтопление территории и удорожание строительства и эксплуатации наземных и подземных сооружений. Интегральная экологическая обстановка в эксплуатируемом подольско-мячковском водоносном горизонте является кри-

зисной, что складывается из высокоопасного гидродинамического состояния (частичное или полное осущение водосодержащих пород) и опасного гидрохимического состояния (от 60 до 100% проб не соответствуют нормативам ГОСТа). Кроме того, значительная часть водопунктов округа не отвечает требованиям ГОСТа (подземные воды характеризуются повышенным со-держанием фтора, железа, фенолов). Изменение химического состава вод вызвано техногенезом.

Загрязнение подземных вод в городском округе Подольск обусловлено, с одной стороны, высокой урбанизацией территории и некоторым снижением пьезометрических уровней в результате интенсивного водоотбора, а с другой – слабой естественной защищенностью эксплуатируемых водоносных горизонтов, поступлением к водозаборам загрязненного стока р. Пахры и ее притоков. Воды эксплуатационных комплексов (подземные воды) характеризуются условной природной защищенностью. Региональный водоупор представлен юрскими выветрелыми глинами мощностью 5 – 10 м. Время фильтрации загрязнения с поверхности земли на водоносный комплекс составляет 10 – 50 лет.

Характер загрязнения разнообразен, но в основном, это загрязнение тяжелыми металлами (никель, кадмий, свинец), нефтепродуктами и азотом. Также как и на всей территории области, оно, прежде всего, характерно для водозаборов, расположенных в городах и в долинах загрязненных рек. В ряде случаев процесс загрязнения подземных вод усугубляется влиянием свалок коммунальных и промышленных отходов, не обустроенных необходимыми защитными экранами. Выползовский известняковый карьер в сегодняшнем, неблагоустроенном его состоянии, также является источником поступления в подземные воды эксплуатируемого подольско-мячковского горизонта загрязняющих веществ вследствие поступления загрязнённых ливневых вод и наличия стихийно образовавшихся свалок. Вместе с тем, возможность эксплуатации нижнего, окско-протвинского водоносного горизонта ограничена высокими содержаниями в его воде фтора и стронция стабильного, что делает особо актуальной задачу приведения территории, нарушенной разработками, в безопасное экологическое состояние

По химическому составу (по данным химико-бактериологических а нализов лабораторий МУП «Водоканал» за последние 10 лет) воды подольско-мячковского горизонта являются гидрокарбонатными кальциево-магниевыми, с минерализацией 0,5 – 0,6 г/л, общей жёсткостью 6 – 9 мг-экв/л, нейтральной или слабо щелочной реакцией среды (рН 7,1 – 7,8) и низкими концентрациями органических веществ (не более 2 мгO2/л) Во многих водозаборах наблюдается высокое, иногда превышающее ПДК содержание сухого остатка и общей жёсткости. Формирование высокой минерализации связано прежде всего с повышенными концентрациями хлоридных и сульфатных ионов (CI – 100-110, SO4 – 120-140 мг/л).

Бактериальное состояние подольско-мячковского горизонта в целом отвечает нормативам СанПиН 2.1.4.559-96. Химический состав вод каширского горизонта по общим показателям аналогичен подольско-мячковскому, но резко отличается от него по ряду санитарно-токсикологических показателей — превышением ПДК в 2 -4 раза по содержанию фтора, стронция и лития, а также по показателю суммарной альфа-активности – до 9 ПДК. Бактериальные показатели качества воды удовлетворяют всем действующим нормативам.

Резкое несоответствие качественного состава воды действующим нормативам по ряду санитарно-токсикологических показателей свидетельствует о том, что использование для питьевых целей может вестись только путём смешивания с водой подольско-мячковского горизонта в соотношении 1:3, что и осуществляется на практике в последние годы.

Воды окско-протвинского горизонта по химическому составу относятся к пресным, гидрокарбонатным, со смешанным составом катионов, с сухим остатком до 500 мг/л, умеренно жёсткие (до 6,2 мг-экв/л). Бактериологические и другие показатели качества стабильно высокие, но по целому ряду показателю вода не отвечает нормативам СанПиН. Для всех скважин «Водо-канала» характерны превышения концентрации лития (5,3 ПДК), стронция (3,4 ПДК), фтора (2,3 ПДК), бора (1,3 ПДК) и суммарной альфа-активности (2,7 ПДК). Такие концентрации являются фоновыми для вод данного горизонта в центральной части Московского артезианского бассейна, т.к. их химический состав формируется в основном за счёт природного взаимодействия в системе вода – горная порода вдали от основной области питания, которая расположена в долине Оки. Горизонт используется для водоснабжения после соответствующей водоподготовки.

Проектные предложения

Генеральным планом для улучшения состояния грунтовых вод предусматривается

 организация сбора и отвода поверхностного стока с территории существующих и проектируемых промышленных пло-щадок, АЗС, СТО на собственных локальных очистных сооружениях ливневой канализации с последующим сбросом в сеть ливневой канализации или установка компактных очистных сооружений поверхностного стока с последующей возможностью

- сброса очищенных до нормативного качества вод в водные объекты;

 реконструкция существующих канализационных сооружений хозяйственно-бытовых и промышленных стоков;
 - организация поверхностного стока с очистными сооружениями на выпусках;
 - замена изношенных и прокладка новых сетей хозяйственно-бытовой канализации
 - озеленение территории:
 - расчистка замусоренных территорий, как источника загрязнения грунтовых и подземных вод.

Для предупреждения загрязнения эксплуатируемых водоносных горизонтов каменноугольного возраста необходимо установить вокруг водозаборных сооружений три пояса санитарной охраны. Первый пояс – зона строгого режима – составляет не менее 30 м (для защищенных вод) и 50 м для незащищенных. Размеры II и III поясов устанавливаются на основе соответствующих гидрогеологических расчетов. В пределах II и III поясов не допускается размещение объектов, обуславлив химическое и бактериологическое загрязнение подземных вод.

С целью предотвращения развития воронки депрессии в водоносных горизонтах каменноугольных отложений при расширении B3У необходимо провести переоценку запасов подземных вод. Дальнейшая эксплуатация B3У должна проводиться только при строгом соблюдении допустимого понижения уровня подземных вод, что обеспечит естественное восстановление запасов водоносного горизонта и предотвратит его истощение. Увеличение производительности существующих ВЗУ и бурение

дополнительных скважин должны проводиться только после утверждения запасов подземных вод в установленном порядке. Проведение вышеперечисленных природоохранных мероприятий в отношении гидрогеодинамического режима и качества подземных вод, предотвратит истощение и загрязнение водоносных горизонтов.

2.5. Загрязнение почвенного покрова

Значительный ущерб почвам наносит техногенное загрязнение токсичными веществами, особенно вблизи промышленных предприятий и автомобильных дорог, где основным источником загрязнения является осаждение газопылевых выбросов загрязняющих веществ из атмосферы. Косвенный путь загрязнения обусловлен переносом загрязняющих веществ с талыми, дождевыми и грунтовыми водами, когда в почву попадают и разносятся загрязнения, содержавшиеся на поверхности террито-

рии промышленных предприятий, селитебной застройки, автодорог. Почвы в силу своих природных особенностей способны накапливать значительные количества загрязняющих химических веществ. При этом наиболее опасно накопление в почве тяжелых металлов с выраженным токсическим характером – ртути, свинца, кадмия, а также полициклического ароматического углеводорода – 3,4-бенз(а)пирена, обладающего канцероген

Химическое загрязнение почв приводит к глубоким изменениям их экологических, природорегулирующих и санитарно-гигиенических функций. При максимальном уровне химического загрязнения почвы теряют способность к продуктивности и био-логическому самоочищению. Химическое загрязнение почв и грунтов представляет значительную опасность для здоровья населения при непосредственном воздействии (например, в результате распыления). В силу высокой естественной буферной способности – максимально долго удерживать загрязнения – почвы являются наиболее пролонгированным вторичным источником загрязнения сопредельных природных сред: атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, растительности, что в конечном итоге отражается на здоровье населения.

Нарушенные почвы (главным образом, антропогенные глубоко-преобразованные почвы - урбаноземы) при условии их техногенного загрязнения могут представлять определенную опасность для населения.
Потенциальными источниками загрязнения территории Городского округа являются:

- выхлопы и ГСМ автомобильного и железнодорожного транспорта, осуществляющего транзит по грунтовым, бетонным, асфальтированным и железным дорогам;
 - выбросы промышленных предприятий, расположенных на территории Городского округа;

 - коммунальные отходы вокруг садовых некоммерческих товариществ; коммунальные отходы в местах, используемых местным населением в целях рекреации;
- химические удобрения, используемые местным населением для сельскохозяйственного производства, в пределах

Проектные предложения

Для предотвращения загрязнения почв рекомендуется производить комплексное озеленение всех открытых пространств, уделяя особое внимание участкам вдоль автодорог, организовать систему обращения с отходами, исключающую захламление и загрязнение почв и грунтов (в том числе ГСМ автотранспорта и их отходами: маслами, кислотами и т.д.).

Необходимы меры по реабилитации нарушенных почв, возникающих вокруг жилых поселков (свалки строительного и бы-тового мусора, загрязнение нефтепродуктами, сброс сточных вод с содержанием детергентов в естественные водные объекты) и вдоль строящихся дорог (проливы горюче-смазочных веществ, нефтепродуктов).

Переуплотнение корнеобитаемого слоя - это основной процесс физической деградации почв. Высокая плотность почвы приводит к ухудшению водного, воздушного и теплового режимов почвы, следствием чего является угнетение корневых систем растений, изменение состава растительных сообществ и микроорганизмов, обитающих в почве.

Рекомендациями по устранению последствий увеличения запечатанности и переуплотнения почвы могут служить: контроль за соблюдением норм озеленения территорий, увеличение площади озеленения за счет ликвидации неис-

- пользуемых запечатанных территорий;
 - мых запечатальных территории, своевременное рыхление почв газонов; сбор и очистка поверхностного стока с твердых покрытий, озеленение территорий, не имеющих твердого покрытия;
- оборудование очагов загрязнения (район промзон, АЗС, СТО и др.) локальными очистными сооружениями организация дорожно-тропиночной сети с песчаным, гравийным и щебеночным покрытием в пределах рекреационных

2.6. Обращение с отходами производства и потребления Расчет образования ТКО

Расчет образования отходов осуществлялся в соответствии с нормативами накопления отходов, в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Московской области (Постановлению Правительства Московской области от 22.12.2017 № 984/47). В соответствии с главой 3.1. таблицей 2

Таблица 3.5.1 Нормативы накопления отходов

Категория объекта	Расчетная единица	Норматив, т/год
Садоводческие и пр. некоммерческие объединения	1 участок	0,18
Многоквартирные дома	1 проживающий	0,25
Индивидуальные жилые дома	1 проживающий	0,3
кго мкд	1 проживающий	0,1
кго ижс	1 проживающий	0,1

Расчет накопления твердых коммунальных отходов (ТКО) и крупногабаритных отходов (КГО) проводится по формуле определения объема образования ТКО и КГО (Пгод):

Пгод=N х Н, где

- N численность жителей
- Н норма накопления отходов.

Суммарный расчётный объем средств сбора для населенного пункта рассчитывался по формуле:

Vрасч =
$$\frac{\Pi \times 1,25 \times 1,1}{0.9}$$
, где:

П - объем поступления отходов от благоустроенного жилищного фонда согласно утвержденным нормативам накопления твердых коммунальных отходов (2,02 м3 на одного жителя в год для благоустроенного жилфонда);

- 1,25 коэффициент неравномерности поступления отходов;
- 1,25 коэффициент, учитывающий ремонтное обслуживание контейнерного парка; 1,1 коэффициент, учитывающий ремонтное обслуживание контейнерного парка; 0,9 норматив заполнения средств сбора (90 %) для обеспечения закрывания и фиксации крышки контейнера, предотвращения просыпей и т.д.

На основании нормативов проведен расчет количества образующихся отходов. Результаты расчета количества отходов па основании нормативов проведен расчет количества осразующихся отходов. Результаты расчета количес разующихся в д. Бяконтово, представлены в Таблице 3.6.2. Таблица 3.5.2. Расчет образования ТКО и КГО в жилом фонде д. Ястребки (существующее положение)

		Норматив накопления ТКО	Объём накопления ТКО	Норматив накопления КГО	Объём накопления КГО
	емкости	т/год	т/год	т/год	т/год
постоянные жители ИЖС	18	0,3	5,4	0,1	1,8
всего от жителей	18		5,4		4,7

В соответствии с проектными предложениями на рассматриваемой территории не планируется прирост населения. Обшая численность постоянно проживающих жителей составит 18 человек. сезонное население отсутствует

Расчетные показатели образования бытовых отходов от жителей представлены в таблице 3.5.2. Таблица 3.5.3. Расчет образования ТКО (проектное положение)

	емкости (человек)	объём накопл	ения ТКО	объём накоплени	ия КГО	количество контейнеров	
		т/год	м³/год	т/год	м³/год	1,1 м ³	8 м³
постоянные жители	18	5,4	28	1,8	9,2	1	1

Таким образом суммарный объем отходов в течение года от постоянно проживающего населения 18 человек составят 5,4

При сборе твердого бытового мусора в мусоросборные контейнеры емкостью 1.1 м3, с учётом неравномерности поступления отходов, предотвращением просыпей и учитывающем ремонтное обслуживание контейнерного парка для обеспе сбора ТКО необходим 1 контейнер, вывоз может осуществляться один раз в 6 дней.

Для сбора крупногабаритных отходов в мусоросборные контейнеры емкостью 8 м3 необходим 1 контейнер, вывоз может

Коммунальные отходы являются потенциально крупным источником вторичного сырья. В связи с этим на перспективу твердых коммунальных отходы калимоги потенциально муртным источником в портненого сырые, собираемое раздельно по видам, а не отходы, подлежащие обезвреживанию и переработке на объектах санитарной очистки города. Для сокращения полигонного захоронения, расстояния вывоза отходов и увеличения уровня использования отходов в качестве вторичного сырья в жилых поселениях необходима организация стационарных и передвижных приемных пунктов вторичного сырья, необходимо создавать и развивать систему раздельного сбора ТКО в жилом секторе. Вторсырье должно передаваться специализированным предприятиям.

Работы по организации сбора и вывоза отходов должны осуществляться строго по договорам со специализированными

Порядок сбора, хранения и удаления отходов обеспечит соблюдение требований санитарных норм и правил, предъявля-

емых законодательством РФ и Московской области в области охраны окружающей среды. Кроме коммунальных отходов в зданиях и сооружениях будут образовываться отходы, включающие такие виды, как: отра-ботанные ртутьсодержащие лампы, масла, фильтрующие загрузки, обтирочные материалы, отходы металлов, медицинские, автомобильные и прочие виды отходов. Состав и количество отходов зависит от назначения, емкости объектов, используемого технологического оборудования на каждом из объектов и определяются при проектировании каждого из объектов нового

Строительные отходы должны направляться на переработку и дальнейшее использование, при условии обязательного радиационного и санитарно-гигиенического контроля отходов и продуктов их переработки, а также наличия соответствующих перерабатывающих мощностей. Состав и количество строительных отходов определяется при разработке проектов строитель-

ства жилых и общественных зданий после определения основных характеристик новой застройки и сносимого фонда (серия зданий, этажность, строительные материалы, уровень заглубления фундамента и т.п.).

Для создания благоприятных санитарно-гигиенических условий деятельности при обращении с отходами производства и

потребления на проектируемой территории необходимо проведение следующих мероприятий: сокращение объемов отходов, направляемых на объекты санитарной очистки; максимальная передача отходов на вторичную переработку и промышленное обезвреживание

внедрение раздельного сбора отходов по видам и классам опасности; передача на утилизацию люминесцентные ртутные лампы (1 класс опасности) специализированным предприятиям;

уменьшения количества стихийных свалок

Для обеспечения благоприятных санитарно-гигиенических условий контейнеры рекомендуется устанавливать на специ-ально оборудованных площадках с твердым покрытием на расстоянии не менее 20 м от участков жилых домов, детских пло-щадок и площадок отдыха и вне водоохранных зон водотоков и водоёмов. Должна быть предусмотрена эффективная защита отходов от воздействия атмосферных осадков (сооружение навесов, оснащение накопителей крышками и т.д.). Подъездные пути к площадкам хранения отходов должны быть освещены в вечернее и ночное время. Проект площадки и место размещения обязательно согласовывается с отделом строительства и архитектуры администрации МП, отделом землеустройства и

экологии администрации, ГЦСЭН, пожарной службой. Централизованная система сбора и вывоза твердых коммунальных отходов применяется для обслуживания муниципаль-ного многоквартирного жилья. В индивидуальной жилой застройке (в коттеджах) жители самостоятельно решают вопросы

сбора, накопления и заключения договоров на вывоз отходов. Твердые коммунальные отходы будут вывозиться на полигон, определенный «Схемой обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Московской области», утвержденной Постановлением Правительства Московской области № 984-47 от 22.12.2016.

3. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Комплексный анализ территории Городского округа Подольск применительно к деревне Бяконтово выполнен с учетом наличия зон с особыми условиями использования территорий.

Система планировочных ограничений разработана на основании требований действующих нормативных документов и

является составной частью Внесения изменений в Генеральный план. Градостроительная и иные виды деятельности в зонах с особыми условиями использования территорий осуществляются: 1) с соблюдением запрещений и ограничений, установленных законодательством;

2) с соблюдением требований градостроительных регламентов правил землепользования и застройки муниципальных бразований, содержащих указание на виды деятельности, осуществление которых не запрещено или не ограничено приме-тельно к конкретных зонам с особыми условиями использования территорий; 3) с учетом историко-культурных, этнических, социальных, природно-климатических, экономических и иных региональных и местных традиций, условий и приоритетов развития территорий в границах зон с особыми условиями использования тер-

Применительно к зонам с особыми условиями использования территории, согласно части пятой статьи 36 ГСК РФ, градо-строительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством РФ. На следующих стадиях проектирования – проекты планировки территории и проекты межевания территории – зоны с

особыми условиями использования территории должны быть учтены и уточнены в соответствии с масштабом проектирования. В отношении некоторых зон границы определяются указанием на определенное расстояние (как правило, в метрах) от охраняемого объекта либо объекта, от которого требуется охрана. В отношении же, например, санитарно-защитных зон и зон

охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) границы устанавливаются в результате разработки проекта границ таких зон. Таким образом, границы зон с особыми условиями использования территорий либо прямо определяются в нормативных правовых актах Российской Федерации посредством указания на величину их отступа от конкретного объекта, либо устанавливаются при разработке специальных проектов границ таких зон.

3.1. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

Водоохранной зоной является территория, примыкающая к береговой линии водного объекта, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности с целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов. Соблюдение особого режима использования территории водоохранных зон является составной

частые комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического, гидрохимического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройству их прибрежных территорий.

В соответствии с Водным кодексом РФ от 12.04. 2006 № 74-Ф3 устанавливаются размеры водоохранных зон и режимы их использования для всех водных объектов территории. Согласно п. 4, 6 и 11 ст. 65 Водного кодекса РФ №74-Ф3 от 03.06.2006 ширина водоохранной зоны для рек или ручьев устанавливается от их истока протяженностью:

- до десяти километров - в размере пятидесяти метров;

- от десяти до пятидесяти километров в размере ста метров;
 от пятидесяти километров и более в размере двухсот метров.

 Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной

для ремя, учемя протяженностые менее десяти жилометрив от полока до устанавливается в размере пятидесяти метров. Ши-рина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса. Для русловых водоемов водоохранная зона совпадает с водоохраной зоной водотока. Для всех водных объек-тов установлены береговые полосы, шириной 20 м. Для «обособленных водных объектов», площадью менее 0.5 км2, водоох-ранные зоны (и соответственно прибрежно-защитные) не устанавливаются, но установлены береговые полосы, шириной 20 м. На останавливия с 20 Водином Колекса, полоса замил в доле, белеговой, пимил водного объекта общего польсав, шириной 20 м.

На основании ст.20 Водного Кодекса полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Вдоль береговой линии водных объектов выделяется береговая полоса с использонием ее под озеленение и благоустройство с обеспечением доступа общего пользования. Береговые полосы для всех водн объектов составляют 20 м, для каналов и рек- ручьев протяженностью менее 10 км — по 5 м.

В границах водоохранных зон запрещаются использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, ското-могильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. В пределах прибрежных защитных полос дополнительно к ограничениям, указанным выше, запрещаются распашка зе-

мель, размещение отвалов размываемых грунтов, выпас сельскохозяйственных животных и организация летних лагерей. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуа-тацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды (ст.65, ч.16 Водного Кодекса Российской Федерации). На застроенных территориях, попадающих в водоохранные зоны водотоков и водоёмов, необходимы системы перехвата и очистки поверхностного стока до установленных норм. т.к. неочищенный поверхностный сток, поступающий с селитебной территории, территорий

промышленных и коммунально-бытовых объектов, является источником негативного воздействия В границах водоохранных зон рек и ручьёв необходимо обеспечивать охрану водных объектов и грунтов нения, засорения и истощения в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выполнение водоохранных мероприятий позволит стабилизировать экологическую ситуацию в целом и предотвратить загрязнение водных объектов, а также обеспечить качество воды, отвечающее нормативным требованиям.

В границах населенного пункта д. Бяконтово для безымянного ручья – притока р. Пахры протяженностью до 10 км и расположенного на нем руслового водоема устанавливается водоохранная зона и прибрежная защитная полоса шириной 50 м, ширина береговой полосы – 5 м.

Основными направлениями в области оздоровления рек и прудов, в частности защиты их от загрязнения поверхностным

- увеличение охвата застроенных территорий системами отвода и очистки поверхностного стока:

Проектные предложения

 - очистка загрязненных поверхностных стоков до нормативных показателей.
 Отвод поверхностного стока в рассматриваемых водосборных бассейнах намечается с помощью проектируемой открытой и закрытой сети дождевой канализации. Отвод поверхностного стока с территорий индивидуальной жилой застройки предусматривается осуществлять открытыми

Для отвода поверхностного стока с территорий лесного фонда и зеленых насаждений, используемых для целей рекреации, не имеющих каких-либо активных источников загрязнения, рекомендуется устройство открытой сети дождевой канализа-ции в виде лотков и кюветов, и передачей стока без очистки в ближайшие водоприемники (в соответствии с TCH-40-302-2001

В целях защиты рек от загрязнений, поступающих с поверхностным стоком, предусматривается устройство очистных сооружений на водовыпусках из сети дождевой канализации в водные объекты.

участков индивидуальной застройки:

ния возможности отдыха населения.

осуществление данного вида деятельности;

6. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНИ БЯКОНТОВО

гоны ТКО:

стоком, являются:

тарно-защитных зон

К водоохранным мероприятиям относятся также расчистка, берегоукрепление и благоустройство водных объектов, используемых в декоративных целях и для обеспечения возможности отдыха насел

Необходимо проведение благоустройства и озеленения водоохранной зоны. В прибрежной полосе шириной до 50 метров, где режим использования территории должен быть более шадяший, необходимо создать водоохранное озеленение с прогулочной зоной. Задернение этой полосы способствует улучшению роли водоохранных, водорегулирующих и противоэрозис ных функций.

В соответствии с п.16, ст. 65 Водного кодекса, в границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, рительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод.

3.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Зоны санитарной охраны (ЗСО) – территории, прилегающие к водопроводам хозяйственно-питьевого назначения, включая источник водоснабжения, водозаборные, водопроводные сооружения и водоводы в целях их санитарно-эпидемиологической надежности. Основной целью создания и обеспечения в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, где они расположены.

Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения организуются в составе трех поясов. Назначение первого пояса — защита места водозабора от загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения источников водоснабжения. Размеры зон санитарной охраны определены нормами СанГиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», в соответствии с которым для водозаборов подземных вод граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора – при использовании зашищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод. В то же время для водозяборов из защищенных подземных вод размеры первого пояса ЗСО при условии гидрогеологического обоснования допускается сокращать по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. В соответствии с тем же СанПиНом 2.1.4.1110-02 в границах первого пояса

«водозаборы подземных вод должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки». II пояс ЗСО – зона ограничений по микробному загрязнению. Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамиче скими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Его радиус рассчитывается для условий изолированного неограниченного пласта, исходя из того, что для подземных вод Московского артезианского бассейна характерен замедленный водообмен, так как уклоны незначительны и скорости движения подземных вод невелики. Расчет радиуса II пояса ЗСО выполняется по формуле:

 $R_{\parallel} = \sqrt{\frac{Q \cdot T_M}{m \cdot \mu \cdot \pi}}$, где:

R_{II} — радиус II пояса ЗСО по микробному загрязнению, м; Q — суточный расход воды, м3/сут; Тм— время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод

к водозабору, 200-400 сут; m – мощность водоносного комплекса, м; μ – коэффициент водоотдачи, 0,02 (для трещиноватых известняков).

III пояс 3CO — зона ограничений по химическому загрязнению. Граница третьего пояса 3CO, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. Радиус III пояса 3CO предназначен для защиты водоносного комплекса от химических загрязнений с поверхности и рассчитывается по аналогичной формуле, что и по микробному загрязнению, при Тх=9125 суток (время движения химического загрязнения к водозабору соответствует времени работы водозабора 25 лет).

В городском округе Подольск действующие ВЗУ в основном имеют огороженные территории, являющиеся первыми поя-сами зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. В соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 в границах первого пояса «водозаборы подземных вод должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки», «расположение на территории промышленного предприятия или жилой застройки возможно при надлежащем обосновании». Любой источник хозяйственно-питьевого водоснабжения оконтурен зонами санитарной охраны (3CO) в составе трех поясов: I пояс — зона строгого режима; II пояс — ограничивается зоной невозможности бактериального загрязнения эксплуатационного горизонта: III пояс ограничивается невозможностью загрязнения подземных вод химическим загрязнением в течение всего времени эксплуатации водозабора. Пояса ЗСО должны обеспечиваться рядом мероприятий, целью которых является сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения.

Мероприятия по второму и третьему поясам: — выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

— бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обяза тельном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

— запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разра-

запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемио-логического надзора, выданного с

учетом заключения органов геологического контроля;
— своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к

охране поверхностных вод. Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия.

— не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции;

 выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (обо-рудование централизованной канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

В соответствии со статьей 27 Земельного Кодекса РФ № 136-ФЗ зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяй-ственно-бытового водоснабжения ограничиваются в обороте: земельные участки, находящиеся в государственной и муниципальной собственности, не предоставляются в частную собственность.

<u>Проектные предложения</u>
В случае необходимости расширения существующих или организации новых водозаборных узлов для предупреждения загрязнения источников водоснабжения необходимо создание для них зон санитарной охраны I, II и III поясов в соответствии с проектами ЗСО

3.3. Санитарно-защитные зоны

В существующих границах д. Бяконтово отсутствуют объекты, с классом опасности, предполагающим установление санитарно-защитных зон (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Санитарно-защитные зоны производственных и складских объектов планируемого индустриального парка должны быть разработаны на следующих стадиях проектирования. <u>Проектные предложения</u>

На проектируемых производственных площадях необходимо предусматривать такие виды деятельности промышленных предприятий, размеры санитарно-защитных зон от которых (в зависимости от характера производства) не затрагивают сложившуюся или проектируемую жилую застройку, либо разрабатывать в установленном порядке проект сокращения санитарно-защитных зон

Формирование новых коммунально-производственных и коммунальных зон, размещение отдельно стоящих объектов общественного питания и торгово-бытового обслуживания, объектов транспортной и инженерной инфраструктуры должно проводиться с соблюдением требований п. 5 «Режим территории санитарно-защитной зоны» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

3.4. Месторождения полезных ископаемых

В границах д. Бяконтово отсутствуют месторождения общераспространенных полезных ископаемых.

В графических материалах проекта внесения изменений в Генеральный плана городского округа Подольск Московской области применительно к деревне Бяконтово не отображены зоны затопления и подтопления территории, ввиду того, что они не определены в установленном порядке постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360.

Подготовка предложений по определению границ зон затопления и подтопления осуществляется в рамках Государственного контракта специализированной организацией.

3.6. Стационарные пункты наблюдений и их охранные зоны

В границах д. Бяконтово отсутствуют

духа рекомендуются следующие мероприятия:

4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ В границах д. Бяконтово отсутствуют установ нию особо охраняемые природные террито-

6. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Анализ оценки воздействия на окружающую среду при реализации Генерального плана городского округа Подольск Мовне Бяконтово п необходимость пров ранных мероприятий для улучшения состояния окружающей среды.

1. Атмосферный воздух. В целях обеспечения благоприятной экологической обстановки по состоянию атмосферного воз-

внедрение на предприятиях более совершенных и безопасных технологических процессов, уменьшающих выделение в атмосферу вредных веществ.

– организация системы мониторинга за состоянием атмосферного воздуха

— вновь возводимая застройка должна выполняться с требованиями к благоустройству и озеленению; — сохранение и организация защитных полос озеленения вдоль автодорог. — сохранение и организация защитных полос озеленения вдоль автодорог.

2. Поверхностные воды. Основной задачей при реализации Генерального плана в отношении охраны поверхностных вод является предотвращение загрязнения водных объектов. Рекомендуемыми мероприятиями по охране водных объектов

строительство локальных очистных сооружений закрытого типа с современной технологией очистки;

прокладка системы ливневой канализации;
 контроль температуры сбрасываемых стоков в водные объекты, особенно в зимний период;

соблюдение режима водоохранных, прибрежных защитных и береговых полос водных объектов;

очистка и благоустройство территорий, прилегающих к водным объектам.
 Подземные воды. Для предотвращения загрязнения подземных вод рекомендуется

организация зон санитарной охраны водозаборных узлов и соблюдение их режима; утверждение запасов подземных вод в установленном порядке на водозаборах и строгое соблюдение допустимого понижения уровня подземных вод, что обеспечит естественное восстановление запасов водоносного горизонта и предотвратит

его истошение: организация поверхностного стока с очистными сооружениями на выпусках;

замена изношенных и прокладка новых сетей хозяйственно-бытовой канализации.

расчистка замусоренных территорий.

4. Почвы. С целью предотвращения деградации почвенного покрова предлагается ряд мероприятий: - контроль за соблюдением норм озеленения территорий, увеличение площади озеленения за счет ликвидации неисполь-

зуемых запечатанных территорий: ых ошло-атальть территории, – сбор и очистка поверхностного стока с твердых покрытий, озеленение территорий, не имеющих твердого покрытия; – организация системы обращения с отходами, исключающая захламление и загрязнение почв и грунтов;

– организация дорожно-тропиночной сети с песчаным, гравийным и щебеночным покрытием в пределах рекреационных

5. Оценка акустического воздействия. Ведущим фактором физического воздействия на территории Городского округа явпяются шумы от автомобильного, железнолорожного и авиационного транспорта

Предлагаемыми Генеральным планом мероприятиями по обеспечению благоприятной акустической обстановки на рас-

сматриваемой территории являются: - внедрение мероприятий по ограничению шума: установка звукоизоляционных окон, строительство с использованием

r. MOCKBA

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

Материалы по обоснованию внесения изменений в Генеральный план городского округа Подольск Московской области применительно к деревне Бяконтово

TOM III

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

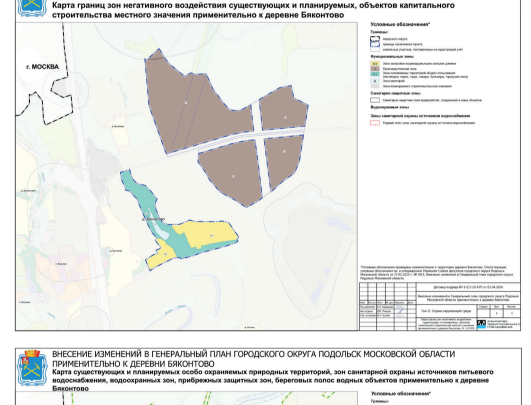
Москва, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕЛЕНИЕ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДГОТОВКИ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ



шумозащитных блок-секций; установка звукоизоляционных экранов или сплошных заборов вдоль дорог. При решении вопро-

разработка инженерно-технических мер по защите возводимых зданий и сооружений от вибрационного воздействия

расчистка замусоренных территорий; оборудование площадок с твердым покрытием для сбора и временного хранения отходов за пределами водоохранных

- систематическое проведение санитарной очистки территорий вблизи садовых товариществ, коллективных садов и

размещение на оборудованных площадках металлических контейнеров емкостью 0,8–1,1 м3 для временного хранения

– сбор отходов 1-3 классов опасности и передача на переработку и захоронение организациям, имеющим лицензию на

организация системы безопасного обращения с производственными отходами на всех предприятиях, включающей в себя:

Основными направлениями в области оздоровления рек и прудов, в частности защиты их от загрязнения поверхностным

- расчистка, берегоукрепление и благоустройство водных объектов, используемых в декоративных целях и для обеспече-

 на проектируемых производственных площадях необходимо предусматривать такие виды деятельности промышленных предприятий, размеры санитарно-защитных зон от которых (в зависимости от характера производства) не затрагивают сложившуюся или проектируемую жилую застройку, либо разрабатывать в установленном порядке проект сокращения сани-

- разработка и реализация проектов обоснования санитарно-защитных зон для всех действующих и проектируемых производственных и коммунальных предприятий независимо от того, являются ли они собственниками земли или арендаторами территорий и зданий, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (в том числе проектов сокращения санитарно-защитных

Реализация Генерального плана при условии выполнения природоохранных мероприятий будет способствовать сохране-

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

нию благоприятной экологической обстановки на территории Городского округа. Предусмотренные проектом полное инженерное обеспечение существующей и перспективной застройки, создание рекреационных зон повысят комфортность проживания, что в совокупности с улучшением состояния окружающей среды будет способствовать повышению качества жизни и здоровья

Санитарно-защитные зоны (СЗЗ). С целью обеспечения благоприятных условий проживания населения на территории Городского округа предусматривается:

зон и зон санитарной охраны водозаборов, включая садоводческие товарищества, предназначенные для сезонного прожива-

отходов, а также контейнеров для крупногабаритных отходов и урн в общественных зонах;
— систематический вывоз твердых коммунальных отходов и производственных отходов 4-5 классов опасности на поли-

селективный сбор и хранение отходов на территории производственных предприятий для последующей сдачи на переработку или утилизацию, организациям, имеющим лицензию на работу с отходами определенных классов опасности.

сов развития конкретных участков необходимо проведение натурных исследований воздействия авиационного шума.

железнодорожного транспорта. Применение специальных противовибрационных фундаментов.

инвентаризацию мест временного хранения отходов на территории предприятий;

увеличение охвата застроенных территорий системами отвода и очистки поверхностного стока;

очистка загрязненных поверхностных стоков до нормативных показателей;

– сохранение и создание озеленённых защитных полос вдоль автомобильных дорог и железнодорожных путей;

8. Обращение с отходами. Расчетный объем образования твердых коммунальных отходов составит 41 м3 в год.

Организация схемы обращения с отходами должна включать в себя следующие первоочередные мероприятия

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДГОТОВКИ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

Целью подготовки внесения изменений является обеспечение устойчивого развития территории1 муниципального образования, с учётом интересов граждан и их объединений при определении назначения территорий на основе стратегий, прогно-зов и программ социально-экономического и градостроительного развития федерального, регионального и муниципального

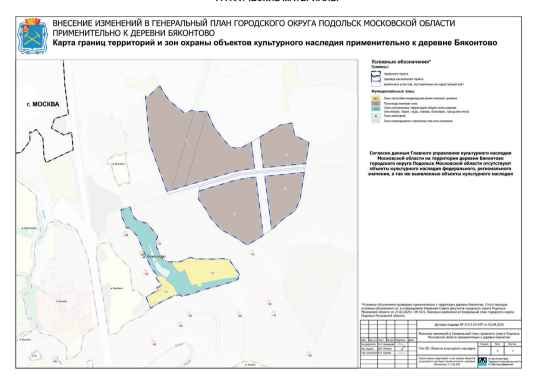
- Основными задачами территориального планирования являются:

 Определение границ функциональных зон деревни Бяконтово и параметров функциональных зон;
- определение территорий планируемого размещения объектов местного значения;
- определение зон с особыми условиями использования территорий; определение перечня и характеристики основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также соответствующих территорий;
- определение границ населенного пункта деревни Бяконтово с указанием перечня координат поворотных точек, а также перечня включаемых и исключаемых из границ населённых пунктов земельных участков, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки;
- определение основных мероприятий по сохранению объектов культурного наследия федерального, регионального и местного значения.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

На территории д. Бяконтово не имеется объектов культурного наследия федерального, регионального или муниципаль-

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

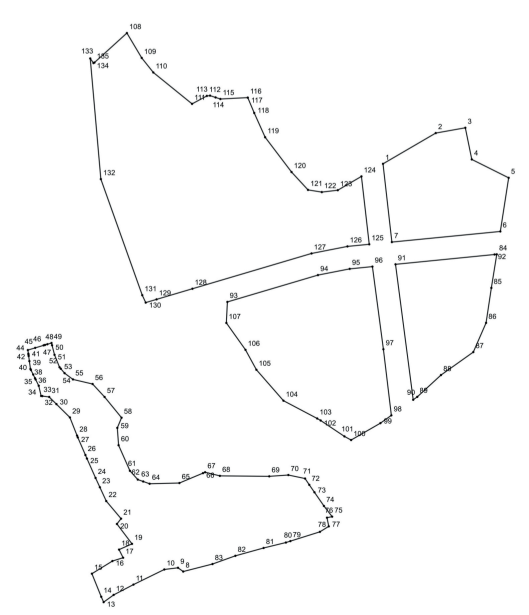


ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦАХ ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕРЕВНЕ БЯКОНТОВО

Москва, 2021



КОВСКОЙ	і́ области» № 5/	1 от 01.05.2021 г.
	д. Бяконтово)
Nº	X	Y
1	439433.13	2197110.95
2	439569.45	2197344.6
3	439592.84	
		2197475.58
4	439452.65	2197504.23
5	439371.1	2197667.51
6	439133.45	2197630.63
7	439086.4	2197150.27
8	437626.3	2196226.07
9	437642.89	2196202.96
10	437635.43	2196142.36
11	437568.39	2196005.67
12	437522.69	2195917.88
13	437490.66	2195873.65
14	437514.56	2195862.95
15	437616.72	2195821.68
16	437672.77	2195912.5
17	437687.54	2195959.94
18	437723.51	2195941.92
19	437748.97	2195999.2
20	437837.17	2195932.54
21	437860.66	2195950.78
22	437938.69	2195885.13
23	437999.8	2195856.89
24	438041.05	2195837.83
25	438127.0	2195799.71
26	438142.65	2195792.93
27	438220.71	2195759.12
28	438228.81	2195755.92
29	438309.13	2195724.17
30	438368.22	2195664.51
31	438400.02	2195632.4
32	438403.92	2195602.14
33	438404.61	2195596.75
34	438449.61	2195586.16
35	438477.37	2195572.44
36	438483.1	2195569.62
37	438499.33	2195561.59
38	438519.52	2195551.62
39	438523.91	2195549.45
40	438558.86	2195544.68
41	438581.56	2195541.57
42	438587.55	2195540.76
43	438591.59	2195540.21
44	438607.8	2195537.99
45	438617.5	2195570.38
46	438628.75	2195607.93
47	438630.6	2195614.1
48	438633.69	2195624.44
49	438639.15	2195642.67
50	438629.15	2195645.21
51	438586.71	2195656.05
52	438531.8	2195678.29
53	438525.15	2195683.9
54	438505.45	2195700.53
55	438477.74	2195737.82
56	438457.38	2195824.72
57	438399.96	2195877.8
58	438308.03	2195952.96
59	438262.98	2195934.19
60	438186.03	2195939.82
61	438072.73	2195990.03
62	438033.89	2196024.81
63	438025.39	2196048.84
64	438015.33	2196077.3
65	438018.56	2196209.17
66	438062.39	2196313.64

No X Y 67 438066.38 2196323.05 68 438050.27 2196388.47 69 438048.21 2196607.15 70 438050.32 2196691.79 71 438038.49 2196765.73 72 438010.53 2196784.47 73 43797.47 2196807.36 74 437916.95 2196882.86 76 437862.9 2196802.86 77 437828.49 2196870.71 78 43762.24 219687.01 78 437761.15 2196700.89 80 437754.83 2196680.83 81 437695.93 2196582.13 82 437695.93 2196355.73 84 439031.9 2197614.82 85 43883.23 2197590.83 86 438728.37 2197567.5 87 438596.99 2197510.94 88 438496.98 2197367.67 90 43837.29 2197510.94			
67 438066.38 2196323.05 68 438050.27 2196386.47 69 438048.21 2196607.15 70 438054.03 2196691.79 71 438038.49 2196765.73 72 438010.53 2196784.47 73 437976.47 2196807.36 74 437916.95 2196849.25 75 437869.6 2196862.86 77 437869.6 2196862.86 77 437802.24 2196870.71 78 437761.15 2196700.89 80 437754.83 2196680.83 81 437750.65 2196582.13 82 437695.93 2196457.04 83 438693.29 2197510.94 84 439031.9 2197614.82 85 438863.23 2197567.5 87 43869.9 2197567.5 88 438496.99 2197367.67 99 438400.44 2197262.75 90 438387.56 2197244.71 91 438940.77 2197166.35 92 439031.33 219665.19 93 438821.16 2196421.71 94 438940.77 2198622.82 95 43997.61 219764.05 97 438611.46 2197147.93 99 43823.93 2197695.19 91 43825.23 2196960.89 96 43897.76 2196969.89 96 43897.76 2196969.89 97 438611.46 2197147.93 99 438283.93 2197695.71 100 43825.23 2196867.02 101 43825.23 2196867.02 102 43825.75 2196867.02 103 438304.54 2196670.02 104 43825.33 2196670.02 105 438650.6 2196670.02 106 43860.87 2196670.02 107 438728.07 2196867.02 107 438728.07 2196867.02 107 438728.07 2196870.02 108 43997.61 2196690.89 101 43825.23 2196960.99 101 43825.23 2196960.95 101 43825.33 2196967.02 105 43850.6 2196560.19 106 43860.87 2196690.89 107 43972.61 2196690.89 101 43825.33 2196670.02 105 43850.6 2196650.19 106 43860.87 2196670.02 107 438728.07 2196670.02 108 43997.61 2196690.89 111 439698.85 2196565.22 112 439734.09 2196390.76 113 43975.54 2196670.02 105 43850.6 2196560.19 106 43860.87 2196690.81 111 43968.85 2196580.81 112 439735.34 2196670.02 107 438728.07 2196611.98 114 439726.6 2196570.88 115 43977.61 2196658.89 120 43997.69 2196990.84 121 439375.34 2196690.81 122 439378.38 2197095.51 123 43936.24 2196690.93 131 438861.09 2196978.88 122 439078.82 2196969.89 133 438861.09 2196978.88 122 439078.82 2196969.93 131 438861.09 2196968.8	Nº	Х	Υ
68	07	400000 00	0400000 05
69 438048.21 2196691.79 70 438054.03 2196691.79 71 438038.49 2196765.73 72 438010.53 2196784.47 73 437916.95 2196807.36 74 437916.95 2196882.69 75 437869.6 2196882.86 77 437826.49 2196870.71 78 437802.24 2196831.43 79 437761.15 2196700.89 80 437754.83 2196852.13 82 437695.93 2196355.73 84 439031.9 2197614.82 85 438883.23 2197500.83 86 438728.37 2197567.5 87 438598.9 219736.67 89 43840.44 2197262.75 90 43837.56 2197244.71 91 43897.76 2196862.17 94 43807.76 2196862.22 95 438907.62 2196963.39 96 43897.76 2196862.17 </td <td>67</td> <td>438066.38</td> <td>2196323.05</td>	67	438066.38	2196323.05
70 438054 03 2196765.73 71 438038.49 2196765.73 72 439010.53 2196784.47 73 437977.47 2196807.36 74 437916.95 2196849.25 75 437869.6 2196885.69 76 437864.95 2196862.86 77 437826.49 2196870.71 78 437802.24 2196831.43 79 437751.15 2196700.89 80 437754.83 2196850.83 81 437695.93 219655.704 83 437659.53 2196355.73 84 439031.9 2197610.83 85 438883.23 2197590.83 86 438728.37 2197567.5 87 438598.9 2197510.94 88 438496.98 2197367.67 89 438400.44 2197262.75 90 438387.56 2197244.71 94 438496.77 2196421.71 94 438967.62 219666	68	438050.27	2196388.47
71 438038.49 2196765.73 72 438010.53 2196784.47 73 437977.47 2196807.36 74 437916.95 2196862.96 76 437869.6 2196862.86 77 437826.49 2196870.71 78 437802.24 219681.43 79 437761.15 2196700.89 80 437754.83 2196808.3 81 43770.65 2196582.13 82 437695.93 2196355.73 84 439031.9 2197614.82 85 43883.23 2197590.83 86 438728.37 2197567.5 87 438598.9 2197367.67 89 438406.98 2197367.67 99 438367.56 2197244.71 91 438987.77 2197166.35 92 439031.33 2197605.19 93 43861.16 219662.22 95 438967.62 2196863.39 96 43897.61 219704.05 <td>69</td> <td>438048.21</td> <td>2196607.15</td>	69	438048.21	2196607.15
71 438038.49 2196765.73 72 438010.53 2196784.47 73 437977.47 2196807.36 74 437916.95 2196862.96 76 437869.6 2196862.86 77 437826.49 2196870.71 78 437802.24 219681.43 79 437761.15 2196700.89 80 437754.83 2196808.3 81 43770.65 2196582.13 82 437695.93 2196355.73 84 439031.9 2197614.82 85 43883.23 2197590.83 86 438728.37 2197567.5 87 438598.9 2197367.67 89 438406.98 2197367.67 99 438367.56 2197244.71 91 438987.77 2197166.35 92 439031.33 2197605.19 93 43861.16 219662.22 95 438967.62 2196863.39 96 43897.61 219704.05 <td>70</td> <td>438054 03</td> <td>2196691 79</td>	70	438054 03	2196691 79
72 438010.53 2196784.47 73 437977.47 2196807.36 74 437916.95 2196849.25 75 437869.6 2196865.69 76 437864.95 2196807.71 78 437802.24 2196870.71 78 437802.24 219680.83 80 437754.83 2196680.83 81 437730.65 2196582.13 82 437695.93 2196355.73 84 439031.9 2197614.82 85 43883.23 2197590.83 86 438728.37 2197567.5 87 438598.9 2197367.67 89 438400.44 2197262.75 90 438367.56 2197244.71 91 438897.77 2197166.35 92 43901.33 2197605.19 93 43881.16 2196421.71 94 438940.07 2196822.82 95 43897.61 219704.05 97 43861.46 2197112.69 <td></td> <td></td> <td></td>			
73 437977.47 2196807.36 74 437916.95 2196849.25 75 437869.6 2196865.69 76 437864.95 2196862.86 77 437826.49 2196870.71 78 437602.24 2196331.43 79 437761.15 2196608.83 81 437730.65 2196582.13 82 437695.93 2196355.73 84 439031.9 2197614.82 85 43883.23 2197590.83 86 438728.37 2197567.5 87 438599.9 2197367.67 89 438406.98 2197367.67 99 438406.98 2197267.67 90 438367.56 2197244.71 91 438967.77 2197166.35 92 439031.33 2197605.19 93 438821.16 2196421.71 94 438940.07 2196863.39 96 438977.61 2197064.05 97 438611.46 219714.	71	438038.49	2196765.73
74 439916.95 2196846.25 75 437866.6 2196885.69 76 437864.95 2196870.71 78 437602.24 2196870.71 78 437602.24 2196831.43 79 437761.15 2196700.89 80 437754.83 219680.83 81 437730.65 2196582.13 82 437695.93 2196457.04 83 437659.53 2196355.73 84 439031.9 2197614.82 85 43883.23 2197560.83 86 438728.37 2197567.5 87 438598.9 2197367.67 89 438496.98 2197367.67 99 438400.44 2197262.75 90 438387.56 2197244.71 91 438967.77 2197166.35 92 439031.33 2197605.19 93 438821.16 2196421.71 94 438940.07 2196823.82 95 438967.62 2196963.	72	438010.53	2196784.47
76	73	437977.47	2196807.36
76	74	427046.05	2406940.25
76	74	437916.95	2190849.25
77 437826.49 2196831.43 78 437802.24 2196831.43 79 437761.15 2196700.89 80 437754.83 2196680.83 81 437730.65 2196582.13 82 437695.93 2196457.04 83 437659.53 2196355.73 84 439031.9 2197614.82 85 43883.23 2197590.83 86 438728.37 219750.55 87 438598.9 2197510.94 88 438496.98 2197367.67 89 438400.44 2197262.75 90 438387.56 2197244.71 91 43897.77 2197166.35 92 439031.33 2197605.19 93 438621.16 2196421.71 94 438940.07 2196822.82 95 438977.61 2197064.05 97 438611.46 2197112.69 98 438318.46 2197147.93 99 438283.93 2197095	75	437869.6	2196885.69
78 437802.24 2196831.43 79 437761.15 2196700.89 80 437754.83 2196680.83 81 437730.65 2196582.13 82 437695.93 2196457.04 83 437659.53 2196355.73 84 439031.9 2197614.82 85 43883.23 2197590.83 86 438728.37 219750.94 88 438490.98 2197367.67 89 438400.44 2197262.75 90 43837.56 2197244.71 91 43897.77 2197160.51 92 439031.33 2197605.19 93 438621.16 2196421.71 94 438940.07 2196822.82 95 438967.62 2196963.39 96 438977.61 2197064.05 97 438611.46 2197112.69 98 438318.46 2197147.93 99 438283.93 2197099.57 100 438209.05 219689	76	437864.95	2196862.86
78 437802.24 2196831.43 79 437761.15 2196700.89 80 437754.83 2196680.83 81 437730.65 2196582.13 82 437695.93 2196457.04 83 437659.53 2196355.73 84 439031.9 2197614.82 85 43883.23 2197590.83 86 438728.37 219750.94 88 438490.98 2197367.67 89 438400.44 2197262.75 90 43837.56 2197244.71 91 43897.77 2197160.51 92 439031.33 2197605.19 93 438621.16 2196421.71 94 438940.07 2196822.82 95 438967.62 2196963.39 96 438977.61 2197064.05 97 438611.46 2197112.69 98 438318.46 2197147.93 99 438283.93 2197099.57 100 438209.05 219689	77	437826 49	2196870 71
79 437761.15 2196700.89 80 437754.83 2196680.83 81 437730.65 2196582.13 82 437695.93 2196457.04 83 437659.53 2196355.73 84 439031.9 2197614.82 85 438883.23 2197590.83 86 438728.37 2197567.5 87 438598.9 2197367.67 88 438496.98 2197367.67 89 438400.44 2197262.75 90 438387.56 2197244.71 91 438987.77 2197166.35 92 439031.33 2197605.19 93 438821.16 2196421.71 94 438940.07 2196822.82 95 438977.61 219704.05 97 438611.46 2197147.93 99 438283.93 219709.57 100 438293.93 219709.57 100 438295.75 2196834.79 103 438526.6 219667			
80 437754.83 2196680.83 81 437730.65 2196582.13 82 437695.93 2196457.04 83 437659.53 2196355.73 84 439031.9 2197614.82 85 438883.23 2197590.83 86 438728.37 2197567.5 87 438598.9 2197510.94 88 438496.98 2197367.67 89 438400.44 2197262.75 90 438387.56 2197244.71 91 438987.77 2197166.35 92 439031.33 2197605.19 93 438821.16 2196421.71 94 438940.07 2196822.82 95 438967.62 2196983.39 96 438977.61 2197084.05 97 438611.46 2197112.69 98 438318.46 2197147.93 99 438283.93 2197099.57 100 438209.05 2196969.69 101 438255.23 2196840.01 102 438695.65 2196847.9 103 438634.54 2196871.92 104 438595.76 2196874.79 105 438520.6 2196550.19 106 438608.87 2196570.02 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 21955976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196344.98 114 439726.6 2196591.98 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 219659.31 117 439726.74 2196499.88 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439377.88 2196705.81 122 439377.82 2196650.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 219675.81 121 439377.88 219670.88 122 439307.82 2196650.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 219675.81 121 439377.88 2196778.88 122 439307.82 2196650.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 219675.81 121 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439077.38 2196778.88 127 439035.94 2196650.93 131 438831.99 2196698.93 131 438851.09 2196699.93 133 439800.08 21958814.29 134 439879.69 2195828.61	78	437802.24	2196831.43
81	79	437761.15	2196700.89
82 437695.93 2196457.04 83 437659.53 2196355.73 84 439031.9 2197614.82 85 43883.23 2197590.83 86 438728.37 2197567.5 87 438598.9 2197510.94 88 438496.98 2197367.67 89 438400.44 2197262.75 90 438387.56 2197244.71 91 438987.77 2197166.35 92 439031.33 2197605.19 93 438821.16 2196421.71 94 438940.07 2196822.82 95 438967.62 2196963.39 96 438977.61 2197064.05 97 438611.46 2197112.69 98 438384.46 2197147.93 99 438283.93 2197099.57 100 438209.05 2196969.69 101 438225.23 2196940.01 102 438295.75 2196834.79 103 438304.54 2196819.58 104 436383.51 2196670.02 105 438520.6 2196550.19 106 438608.87 2196501.92 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439726.41 2196390.74 116 439726.6 2196550.15 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196598.89 120 439396.79 219670.81 121 439737.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196590.58 124 439975.84 125 439907.85 2196659.93 131 438851.09 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196690.61 124 439377.38 2197015.4 125 43907.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439365.42 2196699.93 131 438851.09 2196044.63 132 439865.42 219666.8	80	437754.83	2196680.83
82 437695.93 2196457.04 83 437659.53 2196355.73 84 439031.9 2197614.82 85 43883.23 2197590.83 86 438728.37 2197567.5 87 438598.9 2197510.94 88 438496.98 2197367.67 89 438400.44 2197262.75 90 438387.56 2197244.71 91 438987.77 2197166.35 92 439031.33 2197605.19 93 438821.16 2196421.71 94 438940.07 2196822.82 95 438967.62 2196963.39 96 438977.61 2197064.05 97 438611.46 2197112.69 98 438384.46 2197147.93 99 438283.93 2197099.57 100 438209.05 2196969.69 101 438225.23 2196940.01 102 438295.75 2196834.79 103 438304.54 2196819.58 104 436383.51 2196670.02 105 438520.6 2196550.19 106 438608.87 2196501.92 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439726.41 2196390.74 116 439726.6 2196550.15 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196598.89 120 439396.79 219670.81 121 439737.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196590.58 124 439975.84 125 439907.85 2196659.93 131 438851.09 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196690.61 124 439377.38 2197015.4 125 43907.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439365.42 2196699.93 131 438851.09 2196044.63 132 439865.42 219666.8	Ω1	437730.65	2106582 13
83	01	437730.03	2190302.13
84	82	437695.93	2196457.04
85 438883.23 2197590.83 86 438728.37 2197567.5 87 438598.9 2197510.94 88 438496.98 2197367.67 89 438400.44 2197262.75 90 438387.56 2197244.71 91 438987.77 2197166.35 92 439031.33 2197605.19 93 438821.16 2196421.71 94 438940.07 2196822.82 95 438967.62 2196963.39 96 438977.61 2197064.05 97 438611.46 2197147.93 99 438283.93 2197099.57 100 438209.05 2196969.69 101 438225.23 2196940.01 102 438295.75 2196834.79 103 438504.54 2196670.02 105 438508.87 2196500.19 106 438608.87 2196670.02 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69	83	437659.53	2196355.73
85 438883.23 2197590.83 86 438728.37 2197567.5 87 438598.9 2197510.94 88 438496.98 2197367.67 89 438400.44 2197262.75 90 438387.56 2197244.71 91 438987.77 2197166.35 92 439031.33 2197605.19 93 438821.16 2196421.71 94 438940.07 2196822.82 95 438967.62 2196963.39 96 438977.61 2197064.05 97 438611.46 2197147.93 99 438283.93 2197099.57 100 438209.05 2196969.69 101 438225.23 2196940.01 102 438295.75 2196834.79 103 438504.54 2196670.02 105 438508.87 2196500.19 106 438608.87 2196670.02 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69	84	439031.9	2197614 82
86			
87	85	438883.23	2197590.83
88 438496.98 2197367.67 89 438400.44 2197262.75 90 438387.56 2197244.71 91 438987.77 2197166.35 92 439031.33 2197605.19 93 438821.16 2196622.82 95 438967.62 2196963.39 96 438977.61 2197064.05 97 438611.46 2197147.93 99 438283.93 2197099.57 100 438290.05 2196969.69 101 438225.23 2196940.01 102 438295.75 2196834.79 103 438304.54 2196819.58 104 438285.20 2196670.02 105 438520.6 2196670.02 105 438608.87 2196670.02 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439638.03 2196030.76 111 439638.3	86	438728.37	2197567.5
88 438496.98 2197367.67 89 438400.44 2197262.75 90 438387.56 2197244.71 91 438987.77 2197166.35 92 439031.33 2197605.19 93 438821.16 2196622.82 95 438967.62 2196963.39 96 438977.61 2197064.05 97 438611.46 2197147.93 99 438283.93 2197099.57 100 438290.05 2196969.69 101 438225.23 2196940.01 102 438295.75 2196834.79 103 438304.54 2196819.58 104 438285.20 2196670.02 105 438520.6 2196670.02 105 438608.87 2196670.02 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439638.03 2196030.76 111 439638.3	87	438598.9	2197510.94
89 438400.44 2197262.75 90 438387.56 2197244.71 91 438987.77 2197166.35 92 439031.33 2197605.19 93 438821.16 2196822.82 95 438967.62 2196963.39 96 438977.61 2197064.05 97 438611.46 2197112.69 98 438318.46 2197147.93 99 438283.93 2197099.57 100 438290.05 2196969.69 101 438295.75 2196834.79 103 438304.54 2196819.58 104 438383.51 2196670.02 105 438520.6 2196550.19 106 438608.87 2196611.92 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196042.29 111 439698.85 2196042.29 112 439734.09			
90	88	438496.98	219/36/.67
91	89	438400.44	2197262.75
91	90	438387.56	2197244.71
92			-
93			
94	92	439031.33	2197605.19
95	93	438821.16	2196421.71
95	94	438940.07	2196822.82
96			
97	95	438967.62	2196963.39
98	96	438977.61	2197064.05
99	97	438611.46	2197112.69
99	08	139319 16	2107147 03
100 438209.05 2196969.69 101 438225.23 2196940.01 102 438295.75 2196834.79 103 438304.54 2196819.58 104 438383.51 2196670.02 105 438520.6 2196550.19 106 438608.87 2196501.92 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196344.98 114 439727.4 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439377.38 </td <td>90</td> <td>430310.40</td> <td>2197147.93</td>	90	430310.40	2197147.93
101 438225.23 2196940.01 102 438295.75 2196834.79 103 438304.54 2196819.58 104 438383.51 2196570.02 105 438520.6 2196550.19 106 438608.87 2196501.92 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196369.31 114 439727.4 2196369.31 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196590.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196795.81 122 439377.38<	99	438283.93	2197099.57
102 438295.75 2196834.79 103 438304.54 2196819.58 104 438383.51 2196670.02 105 438520.6 2196550.19 106 438608.87 2196501.92 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196344.98 114 439727.4 2196399.31 115 439720.41 2196399.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 43937.38 </td <td>100</td> <td>438209.05</td> <td>2196969.69</td>	100	438209.05	2196969.69
103 438304.54 2196819.58 104 438383.51 2196670.02 105 438520.6 2196550.19 106 438608.87 2196501.92 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196344.98 114 439727.4 2196369.31 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.6 2196512.16 118 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439377.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197049.98 126 439076.58 </td <td>101</td> <td>438225.23</td> <td>2196940.01</td>	101	438225.23	2196940.01
103 438304.54 2196819.58 104 438383.51 2196670.02 105 438520.6 2196550.19 106 438608.87 2196501.92 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196344.98 114 439727.4 2196369.31 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.6 2196512.16 118 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439377.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197049.98 126 439076.58 </td <td>102</td> <td>429205.75</td> <td>2106924 70</td>	102	429205.75	2106924 70
104 438383.51 2196670.02 105 438520.6 2196550.19 106 438608.87 2196501.92 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439725.34 2196344.98 114 439727.4 2196390.74 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197049.98 126 439076.58<	102	430293.73	2190034.79
105 438520.6 2196550.19 106 438608.87 2196501.92 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196344.98 114 439727.4 2196390.74 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 </td <td>103</td> <td>438304.54</td> <td>2196819.58</td>	103	438304.54	2196819.58
106 438608.87 2196501.92 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196344.98 114 439720.41 2196369.31 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439377.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439377.38 2197015.4 124 439377.38 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54	104	438383.51	2196670.02
106 438608.87 2196501.92 107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196344.98 114 439720.41 2196369.31 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439377.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439377.38 2197015.4 124 439377.38 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54	105	438520.6	2196550.19
107 438728.07 2196417.16 108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196344.98 114 439727.4 2196369.31 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439076.58 2197049.98 127 439035.94 21969953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196059.93 131 438851.09 2196044.63	400	400000.07	0400504.00
108 440012.69 2195976.67 109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196344.98 114 439727.4 2196369.31 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.6 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439076.58 2197049.98 126 439075.94 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 </td <td>106</td> <td>438608.87</td> <td>2190501.92</td>	106	438608.87	2190501.92
109 439902.47 2196042.29 110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196344.98 114 439727.4 2196369.31 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 </td <td>107</td> <td>438728.07</td> <td>2196417.16</td>	107	438728.07	2196417.16
110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196344.98 114 439727.4 2196369.31 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196954.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26	108	440012.69	2195976.67
110 439838.03 2196093.64 111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196344.98 114 439727.4 2196369.31 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196954.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26	109	439902.47	2196042.29
111 439698.85 2196265.22 112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196344.98 114 439727.4 2196369.31 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
112 439734.09 2196330.76 113 439735.34 2196344.98 114 439727.4 2196369.31 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439076.58 2197049.98 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	110	439838.03	2196093.64
113 439735.34 2196344.98 114 439727.4 2196369.31 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	111	439698.85	2196265.22
114 439727.4 2196369.31 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439076.58 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	112	439734.09	2196330.76
114 439727.4 2196369.31 115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439076.58 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61			
115 439720.41 2196390.74 116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61			
116 439726.6 2196511.98 117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195828.61	114	439727.4	2196369.31
117 439726.17 2196512.16 118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	115	439720.41	2196390.74
118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195828.61	116	439726.6	2196511.98
118 439658.74 2196540.55 119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195828.61	117	A30726 17	
119 439551.04 2196588.89 120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61			
120 439396.79 2196705.81 121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	118	439658.74	2196540.55
121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	119	439551.04	2196588.89
121 439317.58 2196778.88 122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	120	439396.79	2196705.81
122 439307.82 2196839.84 123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61			
123 439316.24 2196910.61 124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	121		∠1907/8.88
124 439377.38 2197015.4 125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	122	439307.82	2196839.84
125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	123	439316.24	2196910.61
125 439076.58 2197049.98 126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	124	439377 38	2197015 4
126 439067.14 2196953.51 127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61			
127 439035.94 2196794.39 128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	125	439076.58	2197049.98
128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	126	439067.14	2196953.51
128 438879.54 2196266.8 129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	127	439035.94	2196794.39
129 438832.48 2196108.05 130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61			
130 438818.22 2196059.93 131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61			
131 438851.09 2196044.63 132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	129	438832.48	2196108.05
132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	130	438818.22	2196059.93
132 439365.42 2195861.26 133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61	131	438851.09	2196044.63
133 439900.08 2195814.29 134 439879.69 2195828.61			
134 439879.69 2195828.61	132	439305.42	∠195861.26
	133	439900.08	2195814.29
135 439882.08 2195833.04	134	439879.69	2195828.61
.55 +55002.00 2190833.04	135	430883 Vo	2105833 04
	100	100002.00	2100000.04