

РЕШЕНИЕ

Совета муниципального образования
Абинский район

от 24.04.2016

г. Абинск

№ 138-с

О внесении изменений в схему территориального планирования
муниципального образования Абинский район Краснодарского края
Принято 24.04.2016 г.

В соответствии со статьей 20 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая заключение администрации Краснодарского края о согласовании проекта «Внесение изменений в схему территориального планирования муниципального образования Абинский район Краснодарского края» от 3 июня 2016 года № 665 и решение комиссии по вопросам жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта и связи, Совет муниципального образования Абинский район **р е ш и л**:

1. Внести в схему территориального планирования муниципального образования Абинский район Краснодарского края, утвержденную решением Совета муниципального образования Абинский район от 29 сентября 2010 года №67-с следующие изменения:

1) часть «Спортивные объекты» пункта 2.6.2 раздела 2 дополнить абзацем 4 следующего содержания:

«Согласно СТП Краснодарского края в период с 2016 г. по 2018 г. планируется строительство спортивного комплекса с плавательным бассейном для спортивного плавания, расположенным по адресу: г. Абинск, ул. Набережная, 59 а. Объект предназначен для круглогодичного использования в качестве учебно-тренировочного спортивного сооружения для занятий плаванием, а также проведения спортивно-зрелищных мероприятий. Комплекс включает в себя зал с бассейном для спортивного плавания размером чаши 25х16 м и трибунами на 150 зрительских мест, зал с бассейном для обучения детей плаванию размером чаши 6х10 м, подсобные помещения.»;

2) пункт 2.6.5 раздела 2 дополнить абзацами следующего содержания:

«В СТП Краснодарского края предусмотрены следующие мероприятия по развитию объектов транспортной инфраструктуры.

Перечень автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, планируемых к развитию (реконструкция):

- ст. Троицкая – ст. Федоровская 22,9765 км;
- ст. Новомышастовская – ст. Федоровская – ст. Холмская 35,955 км;
- ст. Федоровская – ст. Северская 5,535 км;
- г. Абинск – Варнавинское водохранилище 19,575 км;
- г. Абинск – ст. Шапсугская 17,531 км;

- х. Свердловский – х. Косовичи 4,527 км;
- Подъезд к х. Воробьев 15,270 км;
- Подъезд к ст. Эриванская 16, 558 км.»;

3) пункт 2.6.6 раздела 2 изложить в следующей редакции:
«2.6.6. Развитие инженерной инфраструктуры.
Данный раздел проекта схемы территориального планирования выполнен субподрядной организацией ООО «Юг-Ресурс-XXI», г. Краснодар.

Для создания условий поступательного развития территории муниципального образования Абинский район, обеспечения энергоресурсами потребителей населенных пунктов, роста показателей производственной сферы, а также улучшению инвестиционной привлекательности района, данным проектом предусмотрен ряд мероприятий по развитию инженерной инфраструктуры, включающий мероприятия по развитию газо- и электроснабжения.

Электроснабжение.

Согласно произведенным расчетам перспективных нагрузок на систему электроснабжения с учетом потребителей жилищно-коммунального, общественно-делового, культурно-бытового, санаторно-курортного и производственного секторов данным проектом на расчетный срок предусматривается ряд мероприятий, первоочередные из которых обозначены (*):

- * реконструкция подстанций с заменой на ОРУ-35 ОД КЗ 35 на газыые выключатели;
- * ремонт ВЛ -35 кВ;
- * ремонт ВЛ -10 кВ;
- * строительство новой ПС 220/110/35/10 кВ «Абинский ЭМЗ»;
- * строительство новой ПС 500/220 кВ «Крымская П»;
- * строительство ГРЭС «Абинская»;
- строительство ВЛ 220 от новой ПС 500/220 кВ «Крымская П» до ПС 220/110 «Славянск-на-Кубани»;
- строительство ВЛ 220 от новой ПС 500/220 кВ «Крымская П» до проектной ГРЭС «Абинская»;
- строительство ВЛ 220 от новой ПС 220/110/35 кВ «Абинский ЭМЗ» до ПС 220/110 «Джубга»;
- строительство ВЛ 220 от новой ПС 500/220 кВ «Крымская П» до ПС 500/220 «Центральная»;
- строительство ВЛ 220 от новой ПС 500/220 кВ «Крымская П» до ПС 500/220 «Брюховещкая»;
- увеличение общей мощности КТП 10/0,4 кВ.

Для обеспечения передачи мощности в энергосистему Республики Крым и г. Севастополь по территории Абинского района планируется прохождение линейного объекта федерального значения ВЛ 500 кВ «Кубанская – Тамань» от расширяемой ПС 500 кВ «Кубанская» в Абинском районе до ПС 500 кВ «Тамань» в Темрюкском районе. Год ввода объекта в эксплуатацию - 2017 г.

Для обеспечения подключения новых потребителей г. Абинска планируется строительство объектов регионального значения:

- строительство ПС 110/10 кВ «Нива» с установкой силовых трансформаторов 4 МВА и 2,5 МВА, до 2019 г. Для обеспечения подключения новых потребителей г. Абинска;

- строительство заходов ВЛ-110 кВ на ПС 110/10 кВ «Нива» от ВЛ-110 кВ «Крымская-Крымская тяговая» (2х16 км), до 2019 года. Для подключения ПС 110/10 кВ «Нива».

Для улучшения качества предоставляемых услуг телефонии и Интернет планируется строительство цифровой сети (волоконно оптической связи - ВОЛС) на период 2015 – 2020 г.г.:

а) прокладка ВОЛС к населенным пунктам х. Краснооктябрьский, ст. Мингрельская, ст. Федоровская, х. Екатеринбургский вдоль автомобильной дороги регионального значения «ст. Новомышастовская – ст. Федоровская – ст. Холмская»;

- от ст. Федоровской к х. Ленинский с заходом в х. Ольгинский вдоль автомобильной дороги регионального значения «ст. Троицкая – ст. Федоровская»;

- от ст. Холмской к п. Синегорск и п. Новый вдоль автомобильной дороги регионального значения «Подъезд к п. Новый»;

- от г. Абинск к х. Эриванскому и ст. Эриванской вдоль автомобильной дороги регионального значения «Подъезд к ст. Эриванская»;

- от г. Абинск к ст. Шапсугская вдоль автомобильной дороги регионального значения «г. Абинск – ст. Шапсугская»;

- от г. Абинск к с. Варнавинское вдоль автомобильной дороги регионального значения «г. Абинск - Варнавинское водохранилище».

Газоснабжение.

Схемой территориального планирования предусматривается ряд первоочередных мероприятий по развитию системы газоснабжения района на расчетный срок с учетом произведенных расчетов годовых и часовых расходов газа:

- реконструкция магистрального газопровода высокого давления;
- реконструкция ГРС с заменой морально устаревшего оборудования и доведения мощности до расчетной;
- прокладка сетей среднего давления и установки шкафных газорегуляторных пунктов для обеспечения газом проектируемых и газифицированных поселков.

В СТП Краснодарского края предусмотрены следующие мероприятия по развитию объектов газоснабжения.

Планируемый газопровод-отвод высокого давления от существующего магистрального газопровода «Краснодар-Крымск» предназначен для поставки газа на проектируемую ГРС «п. Ахтырский-2». Протяженность газопровода-отвода составляет 3,2 км, диаметр DN400. Для газопровода-отвода на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» устанавливается охранная зона в размере 25 метров в каждую сторону от оси газопровода.

Газораспределительная станция «п. Ахтырский-2» планируется на расстоянии 500 – 1000 м западнее пгт. Ахтырский. Она предназначена для обеспечения потребности в природном газе коммунальных потребителей п. Ахтырский и промышленных предприятий, находящихся на территории Абинского муниципального района Краснодарского края. Производительность проектируемой

ГРС определена в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения и газификации Краснодарского края», разработанной ОАО «Газпром промгаз» в 2010 г. и составляет 167,9 тыс. м³/ч.;

4) часть «Зона размещения отходов потребления, их сортировки и переработки. Санитарная очистка территории» подраздела 2.7 раздела 2 изложить в следующей редакции:

«Зона размещения отходов потребления, их сортировки и переработки. Санитарная очистка территории.

Санитарная очистка территории населенных пунктов Абинского района направлена на содержание в чистоте сельских территорий, охрану здоровья населения от вредного влияния бытовых отходов, их своевременный сбор, удаление и эффективное обезвреживание для предотвращения возникновения инфекционных заболеваний, а также для охраны почвы, воздуха и воды от загрязнения.

В настоящее время сбор, транспортировка твердых бытовых отходов (ТБО), жидких бытовых отходов (ЖБО), эксплуатация свалок ТБО, санитарную уборку на территории г. Абинска осуществляет МУП «Коммунальное хозяйство «Абинское».

Другие населенные пункты муниципального образования Абинский район по вывозу ЖБО и ТБО обслуживают МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ахтырское», МУП Абинского района «Екатериновское», МУП «Холмское жилищно-коммунальное хозяйство».

Обращение с отходами осуществляется в соответствии с Генеральной схемой санитарной очистки, разработанной ФГУП «Федеральный центр благоустройства и обращения с отходами» в 2005 году.

На территории каждого поселения действуют полигоны для твердых бытовых отходов:

- Абинское городское поселение – в 1,76 км Юго-Западнее г. Абинска, 3 га, отведенная территория 3,58 га;
- Ахтырское городское поселение – в 2,5 км южнее пгт. Ахтырский, 3 га, территориальный резерв исчерпан, планируется рекультивация;
- Холмское сельское поселение – 1 км к Юго-Востоку от ст.Холмская, 2 га, не выдержан нормативный санитарно-защитный разрыв до жилой застройки, территориальный резерв исчерпан, планируется рекультивация;
- Федоровское сельское поселение – в 1 км западнее ст.Федоровской, 1,5 га, отведенная территория 2 га, планируется рекультивация;
- Мингрельское сельское поселение – в южной части ст. Мингрельской, 1 га, отведенная территория 1,8 га, не выдержан нормативный санитарно-защитный разрыв до жилой застройки, планируется рекультивация;
- Ольгинское сельское поселение – 0,5 км западнее ст. Ольгинской, 0,5 га, не выдержан нормативный санитарно-защитный разрыв до жилой застройки, планируется рекультивация;
- Светлогорское сельское поселение – Юго-Западнее с. Светлогорское, 1,5 га, отведенная территория 2 га, планируется рекультивация;
- Варнавинское сельское поселение – к югу от с.Варнавинское, 1 га, территориальный резерв исчерпан, планируется рекультивация.

Систему мониторинга состояния окружающей среды осуществляет Азово-Кубанский отдел ООС и ГР для свалок в г. Абинске и ст. Холмской.

В целях развития системы обращения с отходами производства и потребления на территории Краснодарского края, в соответствии с Законом Краснодарского края от 29 декабря 2008 года № 1649-КЗ «Об утверждении краевой целевой программы «Обращение с твердыми бытовыми отходами на территории Краснодарского края» на 2009 – 2013 годы» и постановлением Законодательного собрания Краснодарского края № 3258-П от 24 мая 2012 года «Об утверждении Концепции обращения с отходами производства и потребления на территории Краснодарского края», приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края № 138 от 28 августа 2012 года утверждена краевая схема межмуниципального расположения объектов размещения твердых бытовых отходов.

В рамках реализации программы «Обращение с твердыми бытовыми отходами на территории Краснодарского края» на 2009 – 2013 годы» разработана краевая схема межмуниципального расположения объектов размещения ТБО. Определены 11 районов, на территории которых планируется разместить межмуниципальные экологические отходоперерабатывающие комплексы для переработки и утилизации отходов (МЭОК):

- 1) Краснодарский МЭОК;
- 2) Абинский МЭОК;
- 3) Варенковский МЭОК;
- 4) Новороссийский МЭОК;
- 5) Тимашевский МЭОК;
- 6) Староминский МЭОК;
- 7) Тихорецкий МЭОК;
- 8) Новокубанский МЭОК;
- 9) Усть-Лабинский МЭОК;
- 10) Лабинский МЭОК;
- 11) Белореченский МЭОК.

МЭОК являются инвестиционными проектами с внедрением на них технологий глубокой переработки отходов с получением альтернативной энергии или товарной продукции.

В состав межмуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса (МЭОК) в Абинском районе войдут мусоросортировочный комплекс в Абинском районе мощностью переработки твердых бытовых отходов (ТБО) 50 000 тонн в год и мусоросортировочный комплекс в Северском районе мощностью переработки твердых бытовых отходов (ТБО) 60 000 тонн в год. Сбор и вывоз мусора от населения будет осуществляться специализированными организациями с Абинского и Северского районов. Планируется продажа вторичных материальных ресурсов из ТБО, полученных в результате сортировки мусора, поступающего на проектируемые мусоросортировочные комплексы.

Российская мусороборочная отрасль находится в самом начале своего развития. Проблема утилизации бытового и промышленного мусора в нашей стране всегда была острой, так как в год в России образуется 40 миллионов тонн бытовых отходов. По данным исследования глобальной консалтинговой компании Frost & Sullivan, на сегодня в России перерабатывается не более 10-15% от всего объема образующихся отходов, а доля несанкционированных свалок в некоторых регионах

достигает 40%. В развитых странах более половины отходов поступает во вторичную переработку.

Как показывает практика, мусороборочное предприятие имеет хорошую окупаемость.

Россия только начинает уделять внимание таким проблемам, как переработка мусора, поиск альтернативных источников энергии.

Одной из основных экологических проблем Краснодарского края является проблема обращения с твердыми бытовыми отходами. Ежегодно в крае их образуется и размещается на полигонах (свалках) около 2 миллионов тонн. При захоронении ТБО на полигонах ценные элементы (бумага, картон, стекло, полимерные материалы, металлы) безвозвратно теряются.

МЭОК являются инвестиционными проектами с внедрением на них технологий глубокой переработки отходов с получением альтернативной энергии или товарной продукции. Достоинствами данного варианта являются:

- объединение бюджетов всех уровней края и возможность привлечения значительных внебюджетных средств на реализацию инвестиционных проектов по созданию региональной комплексной системы управления отходами и ВМР;
- обеспечение 100% охватом населения плано-регулярным сбором и вывозом отходов потребления;
- возможность приобретения полного набора современной техники и возможность маневра при ее эксплуатации;
- осуществление учета, при размещении объектов по сбору, транспортировке (вывозу), первичной переработке ВМР и захоронению твердых бытовых отходов;
- строительство на территории края оптимального количества современных полигонов, что высвободит значительные площади земель для строительства и сельского хозяйства Краснодарского края;
- привлечение инвесторов для строительства и эксплуатации межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов;
- возможность создания на территории края современных отходоперерабатывающих предприятий;
- обеспечение реализации государственной политики в области обращения с отходами, направленной на максимальное использование отходов в качестве вторичных материальных ресурсов;
- формирование новой отрасли экономики Краснодарского края – отходопереработка.

Недостатками данного варианта являются:

- необходимость создания новых организационных структур (межмуниципальные управленческие органы; региональный оператор в форме государственного казенного учреждения или автономного некоммерческого учреждения);
- сложность межбюджетных расчетов между районами и поселениями за окупанные услуги.

Реализация проекта МЭОК в Абинском районе посредством размещения межмуниципального мусоросортировочного комплекса направлена на достижение цели, описанных в указанной целевой программе, и на улучшение экологической обстановки в Краснодарском крае в целом.

Технологическая схема работы мусоросортировочного комплекса представляется следующим образом.

Поступающие на сортировку отходы выгружаются в приемном отделении мусоросортировочного комплекса (МСК).

Процесс сортировки ТБО включает следующие технологические операции:

- прием отходов;
 - разгрузка отходов в приемном отделении;
 - предварительная ручная сортировка с отделением крупногабаритного мусора (КГО);
 - грохочение (отделение фракции менее 60 мм);
 - ручная (полуавтоматическая, автоматическая) разборка ТБО на сортировочном конвейере с отбором утильных фракций;
 - магнитная сепарация (отбор черного металла);
 - брикетирование отсортированных утильных фракций на автоматизированных пакетировочных прессах (цветные металлы, бумага и картон, пластик, текстиль);
 - распределение брикетированного утиля: пластика и части макулатуры – на дальнейшую переработку, макулатуры, цветных металлов – на склад для накопления товарных партий и вывоза потребителю;
 - вывоз прочих утильных фракций (черный металл, стекло) фракций потребителю;
 - брикетирование не утилизируемой части ТБО («хвостов») на автоматизированных пресс-пакетировщиках;
 - вывоз «хвостов» (брикетированных и «россыпью») на полигон г. Абинска для захоронения.
- Производственная деятельность в рамках настоящего проекта осуществляется по следующим направлениям:
- сортировка и захоронение твердых бытовых отходов (ТБО);
 - сортировка и захоронение крупногабаритных отходов (КГО);
 - реализации вторичных материальных ресурсов (ВМР).
- Далее приведена логистическая схема функционирования МЭОК Абинского района.



Мощность мусоросортировочного комплекса в Абинском районе позволяет сортировать до 50 000 тонн/год и в Северском до 60 000 тонн/год.

Объемы и виды образующихся отходов на территории населенных пунктов, потребность в дополнительном специализированном транспорте для своевременного удаления отходов до места их обезвреживания и переработки, а

также места размещения контейнерных площадок для каждого населенного пункта в отдельности должны быть определены на последующих стадиях проектирования.

Таким образом, схемой территориального планирования первоочередной реализации подлежат следующие мероприятия:

- строительство межмуниципального мусоросортировочного комплекса в Холмском сельском поселении Абинского района;
- в Абинском городском поселении – закрытие и рекультивация существующего полигона ТБО; строительство усовершенствованного полигона захоронения не утилизируемой части отходов («хвостов»);
- в Холмском сельском поселении – закрытие и рекультивация существующего полигона ТБО;
- в Федоровском сельском поселении – закрытие и рекультивация существующей свалки ТБО; строительство площадки временного хранения и первичной сортировки ТБО; (планируется принимать ТБО населенных пунктов Федоровского, Ольгинского и Мингрельского сельских поселений);
- в Мингрельском, Ольгинском, Варнавинском, Светлогорском, сельских и Ахтырском городских поселениях – закрытие и рекультивация существующих свалок ТБО.

Улучшение экологической ситуации на территории Абинского района возможно посредством снижения антропогенной нагрузки на природную среду путем совершенствования системы управления и внедрения новых технологий в области обращения с твердыми бытовыми отходами.

Развитие инфраструктуры первичной переработки отходов направлено на улучшение санитарной очистки населенных пунктов района, развитие индустрии переработки, использования и обезвреживания отходов, увеличения объемов переработки и использования вторичного сырья и дальнейшее развитие регионального рынка вторичных ресурсов.

При использовании технологии сортировки отходов, также как и при комплексной переработке, наиболее существенным и важным элементом схемы обращения с отходами при данном подходе является их раздельный сбор в источнике образования. Выбор метода сепарации ТБО (механическая, ручная и т.д.), количества выделяемых фракций, способов их дальнейшей утилизации и обезвреживания определяет эффективность цепочки удаления отходов в целом.

Основными мероприятиями по организации системы санитарной очистки территории Абинского района являются:

- строительство межмуниципального мусоросортировочного комплекса;
- строительство усовершенствованного полигона для захоронения не утилизируемой части отходов;
- рекультивация существующих свалок мусора;
- строительство площадки временного хранения и первичной сортировки ТБО;
- внедрение системы раздельного сбора бытовых отходов;
- обустройство мест сбора бытовых отходов на территории населенных пунктов.

Отходы, содержащие опасные химические соединения, включая отходы, загрязненные нефтепродуктами, в специальных контейнерах планируется вывозить

с территории района на переработку и утилизацию специализированными предприятиями.

На территории муниципального образования в станции Холмской ЗАО НПП «Кубаньветмет» занимается обезвреживанием, транспортированием, размещением (хранением) свиных- и ртутьсодержащих отходов.

Медицинские отходы классов Б и В, на территории Абинского района утилизируются специализированными организациями г.Краснодара.

На территории Абинского района, согласно предоставленным исходным данным, скотомогильников нет.

5) часть «Зоны охраны объектов культурного наследия» подраздела 2.8 раздела 2 изложить в следующей редакции:

«Зоны охраны объектов культурного наследия.

В 2009 году в составе проекта «Схема территориального планирования муниципального образования Абинский район Краснодарского края» ОАО «Наследие Кубани» был разработан раздел «Охрана культурного наследия» по договору № 58 2008-Р заключённому с ООО «Проектный институт территориального планирования».

В 2015 году по договору № 03/2015-Р от 03.08.2015г., заключённому с «ПроектИнжТерПланирование», выполнена корректировка раздела только для дополнительно выявленных с 2009 года памятников археологии, по учётным документам управления государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края. Для памятников архитектуры и истории корректировка раздела не выполнялась.

В данной главе представлены краткие выдержки вышеописанного раздела.

В пояснительной записке Тома II Материалов по обоснованию замены перечень памятников историко-культурного наследия, с учетом выявленных за период 2011 – 2015 гг. объектов.

Зоны охраны объектов культурного наследия устанавливаются в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории. Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны.

На стадии схемы территориального планирования определяются временные границы зон охраны.

В соответствии с Законом Краснодарского края «О землях недвижимых объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального и местного значения, расположенных на территории Краснодарского края, и зонах их охраны» № 487-КЗ от 6 июня 2002 года установлены размеры временных охранных зон памятников истории и культуры, в границах которых должны соблюдаться особый режим охраны, содержания и использования земель историко-культурного назначения, запрещающий строительство и ограничивающий хозяйственную и иную деятельность, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной и природной среды данного памятника.

Режим временной охранной зоны действует до разработки в установленном порядке проекта зон охраны данного памятника.

При рассмотрении вопросов нового строительства в границах временной охранной зоны необходимо проведение тщательного исторического и

градостроительного анализа, на основе которого определяется система ограничений (регламентов), которые фиксируются проектом зон охраны.

В границах временных охранных зон объектов историко-культурного наследия запрещается:

- любые виды земляных, строительных и хозяйственных работ;
- раскопки, расчистки;
- посадка деревьев;
- рытье ям для хозяйственных и иных целей;
- устройство дорог и коммуникаций;
- использование территории памятников и их охранных зон под свалку мусора;

Разрешается использовать территорию памятников и их охранных зон под сельскохозяйственные нужды за вспашкой на глубину не более 0,35м.

Все виды работ на памятниках истории и культуры и в их охранных зонах необходимо предварительно согласовывать с управлением по охране, реставрации и эксплуатации историко-культурных ценностей (наследия) Краснодарского края.;

б) часть «Особо охраняемые природные территории» подраздела 2.8 раздела 2 дополнить абзацами следующего содержания:

«Кроме указанных ООПТ на территории муниципального образования Абинский район планируется организация новой особо охраняемой природной территории регионального значения «Природный парк Маркотх» на период до 2020 года. В настоящее время он пока не сформирован как ООПТ, однако по предварительным обследованиям, проведенным рядом научно-исследовательских и краеведческих организаций известно, что будет располагаться на землях Абинского и Крымского районов, а также муниципального образования город-курорт Геленджик Краснодарского края. Общая площадь территории природного парка составит 65 229,03 гектара.

Природные парки являются особо охраняемыми природными территориями регионального значения, в границах которых выделяются зоны, имеющие экологическое, культурное или рекреационное назначение, и соответственно этому устанавливаются запреты и ограничения экономической и иной деятельности.

Природные ресурсы, расположенные в границах природных парков, если иное не установлено федеральными законами, ограничиваются в гражданском обороте.

Запрещается изменение целевого назначения земельных участков, находящихся в границах природных парков, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

Положение о природном парке утверждается решением высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

Режим особой охраны территорий природных парков

На территориях природных парков устанавливаются различные режимы особой охраны и использования в зависимости от экологической и рекреационной ценности природных участков.

Исходя из этого на территориях природных парков могут быть выделены природоохранные, рекреационные, агрохозяйственные и иные функциональные зоны, включая зоны охраны историко-культурных комплексов и объектов.

На территориях природных парков запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природных парков, нарушение режима содержания памятников истории и культуры.

В границах природных парков могут быть запрещены или ограничены виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической, эстетической, культурной и рекреационной ценности их территорий.

Конкретные особенности, зонирование и режим каждого природного парка определяются положением об этом природном парке, утверждаемым органами государственной власти соответствующих субъектов Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды и соответствующими органами местного самоуправления;

7) подраздел 2.9 «Основные технико-экономические показатели» раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2.9. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
I	ТЕРРИТОРИЯ	тыс. га	162,410	162,410
1.1	Земли сельскохозяйственного назначения	тыс. га	68,898	66,446
1.2	Земли населенных пунктов	тыс. га	16,318	16,764
1.3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	тыс. га	2,516	4,639
1.4	Земли лесного фонда	тыс. га	70,366	70,366
1.5	Земли водного фонда	тыс. га	3,087	3,087
1.6	Земли запаса	тыс. га	1,225	1,077
1.7	Земли особо охраняемых территорий и объектов	тыс. га	-	0,031
II	НАСЕЛЕНИЕ			
2.1	Численность населения	тыс. чел.	90,227	109,0
2.2	Возрастная структура населения:			
2.2.1	- младше трудоспособного возраста	тыс. чел. % от общей численности населения	14,95 16,58	22,38 20,54
2.2.2	- трудоспособного возраста	тыс. чел. % от общей численности населения	53,09 58,84	57,49 52,74
2.2.3	- старше трудоспособного возраста	тыс. чел. % от общей численности населения	22,19 24,58	29,13 26,73
2.3	Численность населения, занятого в экономике	тыс. чел. % от общей численности населения в трудоспособ	26,9 50,7	37,4 65,0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
III	ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ			
3.1	Объекты назначения учебно-образовательного	ном возрасте		
3.1.1	Детские дошкольные учреждения	место	2835	5113
3.1.2	Общеобразовательные учреждения	место	9800	13329
3.2	Объекты здравоохранения:			
3.2.1	Больницы	койка посещен.в смену	675	1605
3.2.2	Поликлиники/ амбулатории		1662	2810
3.3	Объекты назначения культурно-досугового			
3.3.1	Учреждения клубного типа	зрительское место	4913	4913
3.3.2	Библиотеки	учрежд.	24	24
3.4	Спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения			
3.4.1	Спортивные залы	м ² зала	Нет данных	13080
3.4.2	Плавательные бассейны крытые и открытые	м ² зеркала воды	Нет данных	2180
3.4.3	Плоскостные спортивные сооружения	м ²	Нет данных	212485
IV	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА			
4.1	Протяженность автомобильных дорог общего пользования всего:	км	189	292,1
4.2	Общая протяженность железных дорог	км	32,2	59,8
4.3	Плотность транспортной сети - железнодорожной - автомобильной	км/100 км ² км/100 км ²	1,98 11,6	3,7 15,3
4.4	Трубопроводный транспорт - нефтепровод	км	160	160
V	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА			
	Электроснабжение			
5.1	Потребность в электроэнергии	млн. кВт. ч./в год	138,047	166,770
5.2	Потребление электроэнергии на 1чел.в год	кВт. ч.	0,41	0,41
5.3	Протяженность сетей - линий электропередачи среднего напряжения (35 кВ) - линий электропередачи высокого напряжения (110 кВ) - линий электропередачи высокого напряжения (220 кВ) - линий электропередачи высокого напряжения (500 кВ)	км км км км	140 84 34 -	140 84 83 66
5.4	Газоснабжение Потребление газа	млн. м ³ /год	Нет данных	185,847

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
	всего			
5.5	Протяженность сетей			
	- газопровод высокого давления (до ГРС)	км	128	128
VI	САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ			
6.1	Свалки мусора	шт.	8	-
6.2	Межмуниципальный мусоросортировочный комплекс	шт.	-	1
6.3	Усовершенствованный полигон для захоронения не утилизируемой части ТБО	шт.	-	1
6.4	Площадки временного хранения и первичной сортировки мусора	шт.	-	1
6.5	Кладбища традиционного захоронения	га	253,16	279,32»

8) часть 2 «Графические материалы» изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Администрации муниципального образования Абинский район:

1) опубликовать настоящее решение в общественно-политической газете Абинского района «Абинский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования Абинский район в сети Интернет;

2) разместить внесенные изменения в схему территориального планирования муниципального образования Абинский район Краснодарского края в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в сети Интернет.

3. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Совета муниципального образования Абинский район

Глава муниципального образования Абинский район



А.Л.Бирюков

А.А.Чабанец