

1. Общие положения

Настоящее Положение о территориальном планировании муниципального образования Архангельское сельское поселение Тихорецкого района Краснодарского края (далее – Положение) подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством Краснодарского края в качестве текстовой части генерального плана муниципального образования Архангельское сельское поселение, содержащей цели и задачи территориального планирования, перечень мероприятий по территориальному планированию с указанием последовательности их выполнения.

Территориальное планирование муниципального образования Архангельское сельское поселение (далее также – поселение, сельское поселение, муниципальное образование) осуществляется в соответствии с действующим федеральным законодательством и законодательством Краснодарского края, муниципальными правовыми актами и направлено на комплексное решение задач развития поселения и решение вопросов местного значения, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Основные задачи генерального плана поселения:

выявление проблем градостроительного развития территории поселения;

определение основных направлений и параметров пространственного развития поселения, обеспечивающих создание инструмента управления развитием территории поселения на основе баланса интересов федеральных, краевых и местных органов публичной власти;

создание электронного генерального плана на основе новейших компьютерных технологий и программного обеспечения, а также требований к формированию ресурсов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

Генеральный план поселения устанавливает:

функциональное зонирование территории поселения;

характер развития поселения с определением подсистем социально-культурных и общественно-деловых центров;

направления развития жилищного строительства за счет сноса ветхого и аварийного жилья, а также путем освоения незастроенных территорий;

характер развития сети транспортной, инженерной, социальной и иных инфраструктур.

Генеральный план поселения разработан на расчетный срок до конца 2036 года. Этапы реализации генерального плана, их сроки определяются органами местного самоуправления поселения исходя из складывающейся социально-экономической обстановки в поселении и крае, финансовых возможностей местного бюджета, сроков и этапов реализации соответствующих федеральных и краевых целевых

программ в части, затрагивающей территорию поселения, приоритетных национальных проектов.

Реализация генерального плана поселения осуществляется в границах муниципального образования на основании плана реализации генерального плана, разрабатываемого в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности и утверждаемого главой поселения в течение трех месяцев со дня утверждения генерального плана.

План реализации генерального плана поселения является основанием для разработки и принятия муниципальных целевых градостроительных и иных программ развития поселения.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения, их местоположение и основные характеристики

Объекты местного значения, планируемые к размещению (реконструкции):

объекты учебно-образовательного назначения:

станция Архангельская

строительство детского сада по улице Пушкина и по улице Фрунзе;

строительство начальной школы по улице Ленина;

поселок Малороссийский

строительство детского сада, по улице Спортивная;

строительство детской школы искусств по улице Спортивная;

объекты административно-делового назначения:

станция Архангельская

реконструкция административного здания по переулку Комсомольский;

объекты культового назначения:

станция Архангельская

строительство храма по улице Советская, вблизи кладбища;

объекты производственного назначения:

поселок Малороссийский

строительство стекольного и фарфорофаянсового завода по улице Первомайской.

Размещение объектов транспортной инфраструктуры:

внешний транспорт:

Генеральным планом предусмотрены следующие изменения во внешней транспортной сети:

строительство автомобильных дорог общего пользования местного значения протяженностью 10,5 км, VI категории (на 1 очередь – 3 км);

реконструкция участка автомобильной дороги общего пользования федерального значения М29 (протяженностью 8,5 км, I категории);

строительство транспортной развязки в разных уровнях на выезде из поселка Малороссийский на федеральную автодорогу М 29 «Кавказ»;

улично-дорожная сеть и поселковый транспорт:

Генеральным планом предусмотрено совершенствование улично-дорожной сети путем реализации мероприятий по реконструкции существующих и строительству новых улиц и дорог.

станция Архангельская

Таблица 1 - Основные показатели улично-дорожной сети

	Показатели.	Ед.изм.	Кол-во
	Улично-дорожная сеть всего	км / м ²	119,4 / 693900
	В том числе:		
	поселковые дороги	км / м ²	0,9 / 6500
	главные улицы (1 очередь)	км / м ²	11,4 (4,5) / 79800 (31500)
	основные улицы в жилой застройке (1 очередь)	км / м ²	16,7 (1,0) / 100200 (3000)
	второстепенные улицы в жилой застройке (1 очередь)	км / м ²	62,7 (5,6) / 376400 (9600)
	проезды	км / м ²	27,7 (0,5) / 131000 (3000)

поселок Малороссийский

Таблица 2 - Основные показатели улично-дорожной сети

	Показатели.	Ед.изм.	Кол-во
	Улично-дорожная сеть всего	км / м ²	23,3/ 139600
	В том числе:		
	главная улица	км / м ²	1,1 / 6600
	основные улицы в жилой застройке (1 очередь)	км / м ²	2,1 (0,5) / 12400 (3000)
	второстепенные улицы в жилой застройке (1 очередь)	км / м ²	14,7 (3,0) / 88000 (18000)
	проезды (1 очередь)	км / м ²	5,4 / 32600

Объекты транспортной инфраструктуры:

Генеральным планом предусмотрены следующие изменения в транспортной инфраструктуре:

Архангельское сельское поселение

строительство СТО мощностью 2 поста для обслуживания преимущественно транзитного транспорта;

станция Архангельская

размещение дополнительных автобусных остановок в количестве 6 штук.

поселок Малороссийский

размещение дополнительных автобусных остановок в количестве 4 штук.

Развитие и размещение объектов инженерной инфраструктуры:

Учитывая прогнозы изменения численности населения и существующее состояние объектов инженерной инфраструктуры, генеральным планом предусматривается ряд мероприятий, направленных на повышение уровня инженерного обеспечения территории поселения по всем направлениям инженерного обеспечения.

Водоснабжение:

Архангельское сельское поселение

строительство нового водозаборного узла (западнее станицы Архангельская) производительностью 3300 м³/сут., в состав которого входят: куст артезианских скважин и водопроводные очистные сооружения (ВОС);

строительство нового водозаборного узла (юго-восточнее поселка Малороссийский) производительностью 630 м³/сут., в состав которого входят: куст артезианских скважин и водопроводные очистные сооружения (ВОС).

В населённых пунктах, входящих в состав Архангельского сельского поселения, предусмотрены мероприятия по развитию системы водоснабжения.

станция Архангельская

строительство новых кольцевых водопроводных сетей из полиэтиленовых трубопроводов диаметром Ø110-280 мм, протяжённостью на первую очередь 18,4 км; на расчетный срок 1,8 км.

поселок Малороссийский

строительство новых кольцевых водопроводных сетей из полиэтилена диаметром Ø90-160 мм, протяжённостью на первую очередь 9,6 км; на расчетный срок 1,5 км.

Водоотведение (канализация):

Архангельское сельское поселение

строительство блочных канализационных очистных сооружений (юго-восточнее станицы Архангельская) производительностью 2750 м³/сут с сооружениями для обработки осадка в закрытых помещениях;

строительство локальных блочных канализационных очистных сооружений (северо-восточнее поселка Малороссийский) производительностью 525 м³/сут. с сооружениями для обработки осадка в закрытых помещениях.

В населённых пунктах, входящих в состав Архангельского сельского поселения, предусмотрены мероприятия по развитию системы водоотведения.

станция Архангельская:

реконструкция канализационной насосной станции мощностью 1200 м³/сут. с целью замены морально устаревшего оборудования;

строительство самотечных сетей водоотведения из полиэтилена диаметром 200-300 мм, протяженностью на расчетный срок 2,8 км.

поселок Малороссийский:

реконструкция канализационной насосной станции с целью увеличения ее мощности до 200 м³/сут. и замены морально устаревшего оборудования;

строительство напорных и самотечных сетей водоотведения из полиэтилена диаметром 63-200 мм, протяженностью на расчетный срок 2,3 км.

Теплоснабжение:

В населенных пунктах, входящих в состав Архангельского сельского поселения, предусмотрены мероприятия по реконструкции и развитию системы теплоснабжения.

станция Архангельская:

строительство тепловых сетей протяженностью 0,33 км, взамен существующих.

поселок Малороссийский:

реконструкция существующей котельной, расположенной по ул. Мичурина, с увеличением установленной мощности до 4 Гкал/час.

строительство тепловых сетей протяженностью 0,54 км, взамен существующих.

Газоснабжение:

Мероприятия по развитию системы газоснабжения Архангельского сельского поселения предлагаются в течение срока реализации проекта по мере физического износа действующего оборудования и сетей.

Для развития в станице Архангельская централизованной системы газоснабжения необходимо выполнить прокладку подземных сетей газораспределения среднего давления из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, протяженностью 10,2 км.

В поселке Малороссийский мероприятия по развитию системы газоснабжения не предусматриваются.

Электроснабжение:

Генеральным планом предусмотрены следующие изменения в системе электроснабжения:

Архангельское сельское поселение:

Вынос линий электропередачи напряжением 110, 35 кВ с селитебной территории поселка Малороссийский за границу населенного пункта. Общая протяженность проектных линий электропередачи составляет:

ЛЭП-110 кВ - 1,8 км;

ЛЭП-35 кВ - 1,65 км.

Строительство линий электропередачи и трансформаторных подстанций для электроснабжения проектных объектов водоснабжения и водоотведения поселка Малороссийский:

ЛЭП-10 кВ, протяженностью 1,6 км;

ТП-10/0,4 кВ - 4 шт.

станция Архангельская:

строительство понизительной подстанции ПС 35/10 кВ «Новая», мощностью 1х6 МВА;

строительство участка кабельной линии электропередачи напряжением 35 кВ, протяженностью 4,08 км;

строительство кабельных линий электропередачи напряжением 10 кВ, общей протяженностью – 0,51 км;

строительство проектных воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ, общей протяженностью - 15,53 км;

строительство проектных одно- и двухтрансформаторных подстанций ТП-10/0,4кВ мощностью от 160 до 400 кВА, в количестве 7 шт.;

реконструкция с переносом 6 действующих трансформаторных подстанций ТП-10/0,4 кВ, попадающих на проезжую часть.

поселок Малороссийский:

демонтаж воздушных линий электропередачи напряжением 35, 110 кВ с территории населенного пункта, общей протяженностью - 1,78 км;

строительство проектных воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ, общей протяженностью - 4,47 км;

строительство участка кабельной линии электропередачи напряжением 10 кВ, протяженностью 0,5 км;

строительство проектных двухтрансформаторных подстанций ТП-10/0,4кВ мощностью от 63 до 250 кВА, в количестве 5 шт.;

реконструкция действующей трансформаторной подстанции ТП-10/0,4 кВ «Школа» по улице Школьной, с доведением мощности до 2х160 кВА.

Связь и информатизация:

По развитию системы связи в населенных пунктах, входящих в состав Архангельского сельского поселения, предусматривается:

станция Архангельская:

реконструкция АТС с увеличением ёмкости до 3620 абонентских номеров;

строительство распределительной сети в существующей и перспективной застройке протяженностью 13,1 км;

поселок Малороссийский:

строительство АТС номерной ёмкостью 688 абонентских номеров;

прокладка волоконно-оптических линий связи протяженностью 0,6 км и установка оборудования SDH уровня STM-1 с возможностью передачи Ethernet 100 Мбит/с, для организации межстанционной связи по схеме точка-точка;

установка оборудования ADSL для передачи данных по медным кабелям для предоставления услуги Интернет для населения;

строительство распределительной сети в существующей и перспективной застройке протяженностью 9,3 км.

Размещение объектов специального назначения:

На территории поселения предусмотрено строительство полигонов твёрдых бытовых отходов (ТБО) северо-западнее поселка Малороссийский и юго-восточнее станции Архангельская.

3.Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения (ОФЗ), объектах регионального значения (ОРЗ), объектах местного значения (ОМЗ) и иного значения

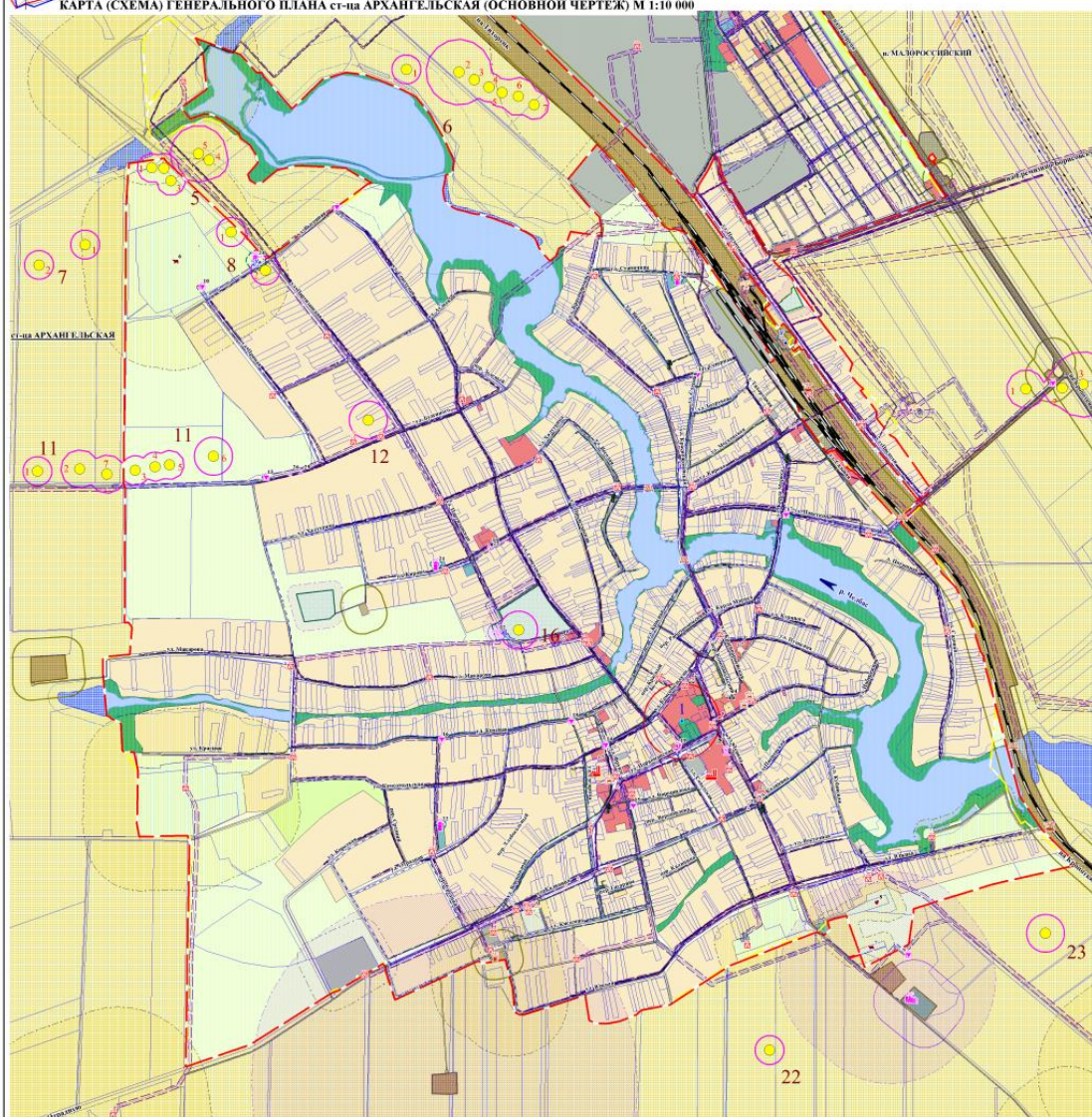
	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность застройки зоны, этажей	Максимально допустимая плотность застройки, кв.м\га
	Зоны жилого назначения, в том числе:	1176,4		
1.1	Средне этажная жилая застройка	1,2	3	1500

	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность застройки зоны, этажей	Максимально допустимая плотность застройки, кв.м\га
1.2	Малозэтажной жилой застройки	21,3	2	1500
1.3	Индивидуальной жилой застройки	1153,9	2	1000
	Зоны общественно-делового назначения:	33,5	2	2000
Объекты регионального значения				
поселок Малороссийский				
	Амбулатория - 1 объект (строительство)			
Объекты местного значения				
станция Архангельская				
	Детский сад - 2 объект (строительство)			
	Начальная школа - 1 объект (строительство)			
	Храм -1 объект (строительство)			
	Административное здание - 1 объект (реконструкция)			
поселок Малороссийский				
	Детский сад - 1 объект (строительство)			
	Детская школа искусств - 1 объект (строительство)			
Объекты иного (коммерческого) значения				
станция Архангельская				
	Объект торговли (магазин) - 1 объект (строительство)			
поселок Малороссийский				
	Объект торговли (магазин) - 1 объект (строительство)			
	Зоны производственного использования	151,1	-	-
Объекты иного (коммерческого) значения				
поселок Малороссийский				
	Стекольный и фарфорофаянсовый завод - 1 объект (строительство) - санитарно-защитная зона 100 метров			
	Зона инженерной инфраструктуры:	96,6	-	-
Объекты регионального значения				
станция Архангельская				
	Понизительная подстанции ПС 35/10 кВ «Новая» - 1 объект (строительство) - санитарно-защитная зона 50 и охранный зона 15 м			
Объекты местного значения				
Территория сельского поселения				
	Канализационные очистные сооружения - 2 объекта (строительство) - санитарно-защитная зона 150 м			
	ТП 10/0,4 кВ - 4 объекта (строительство) - охранный зона 10 м			
станция Архангельская				
	ТП 10/0,4 кВ - 3 объектов (строительство) – охранный зона 10 м			
	ТП 10/0,4 кВ - 4 объектов (реконструкция) – охранный зона 10 м			
	Водопроводные очистные сооружения - 4 объекта (строительство)- зона санитарной охраны 30 м			
	Канализационная насосная станция - 1 объект (реконструкция) - санитарно-защитная зона 15 м			

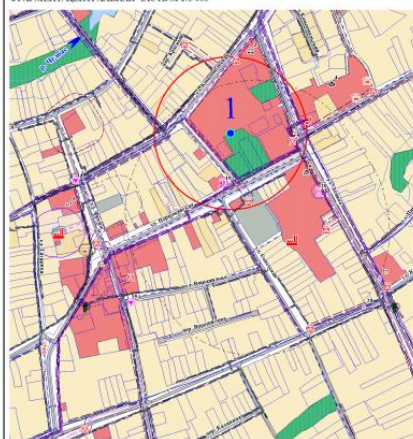
	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность застройки зоны, этажей	Максимально допустимая плотность застройки, кв.м\га
	АТС - 1 объект с емкостью 3620 абонентов (реконструкция)			
	поселок Малороссийский			
	ТП 10/0,4 кВ - 1 объект (реконструкция) - охранная зона 10 м			
	ТП 10/0,4 кВ - 3 объект (строительство) - охранная зона 10 м			
	АТС - 1 объект с емкостью 688 абонентов (строительство)			
	Канализационная насосная станция - 1 объект (реконструкция) - зона санитарной охраны 15 м			
	Котельная - 1 объект (реконструкция) - санитарно-защитная зона 50 м			
	Водопроводные очистные сооружения - 1 объект (строительство) - зона санитарной охраны 30 м			
	Артезианская скважина - 2 объект (строительство) - зона санитарной охраны 30 м			
	Зона транспортной инфраструктуры:	312,3		
	Объекты иного (коммерческого) значения			
	Территория сельского поселения			
	Станция технического обслуживания автомобильного транспорта - 1 объект мощностью 2 поста (строительство) - санитарно-защитная зона 50 м			
	Зоны рекреационного назначения:	89,8	-	-
	Объекты местного значения			
	станция Архангельская			
	ТП 10/0,4 кВ - 1 объекта (строительство) - охранная зона 10 м			
	поселок Малороссийский			
	ТП 10/0,4 кВ - 1 объекта (сохраняющий) - охранная зона 10 м			
	Скважина для забора воды - 1 объект (сохраняемый) - зона санитарной охраны 30 м			
	Зоны сельскохозяйственного производства, в том числе:	148,9	-	-
	Объекты иного (коммерческого) значения			
	Территория сельского поселения (вне границ населенных пунктов)			
	Молочная товарная ферма - 1 объект (реконструкция) - санитарно-защитная зона 300 м			
	станция Архангельская			
	Здание конюшни- 1 объект (реконструкция) - санитарно-защитная зона 300 м			
	Ферма КРС -2 объекта (реконструкция)- санитарно-защитная зона 50 м			
	Зона специального назначения:	22,6	-	-
	Объекты местного значения			
	Территория сельского поселения (вне границ населенных пунктов)			
	Полигон ТБО - 2 объекта (строительство) - санитарно-защитная зона 500 м			
	Зона застройки сезонного проживания:	23,0		






















Начальник управления по архитектуре
и градостроительной деятельности,
главный архитектор муниципального
образования Тихорецкий район

Э.Р.Генрих







КАРТА (СХЕМА) ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА СТ-118 АРХАНГЕЛЬСКАЯ.
ФРАГМЕНТ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ М 1:5 000

[illegible]

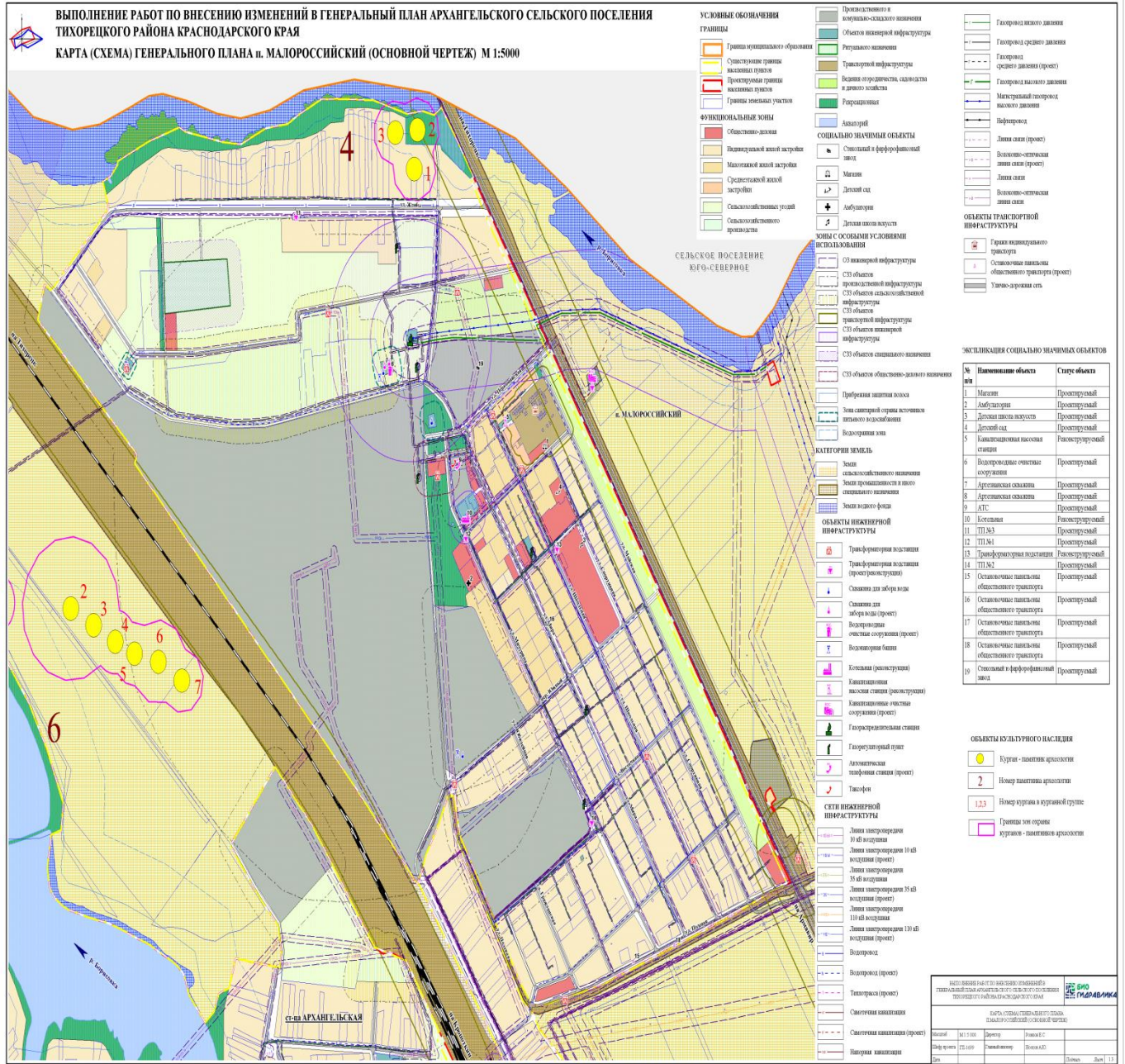
	Берлин
ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ	
	ЦЗ объектов инфраструктуры
	ЦЗ объектов производственной инфраструктуры
	ЦЗ объектов сельскохозяйственной инфраструктуры
	ЦЗ объектов культурной инфраструктуры
	ЦЗ объектов социального профиля
	ЦЗ объектов общественного профиля
	ЦЗ объектов общественно-делового назначения
Восстановление зон	
	Зоны санитарной охраны объектов культурного наследия
ОБЪЕКТЫ	
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
	Железнодорожные станции
	Автомобильные станции
	Станции транспортного обслуживания
	Территория автомобильного парка
	Специализированные общественные транспортные средства
	Специализированные общественные транспортные средства
	Автомобильные парковки
ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	
	Улицы, бульвары, проспекты, переулки, проезды
	Улицы, бульвары, проспекты, переулки, проезды
	Железные дороги
ЗЕМЛИ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ	
	Земли населенных пунктов
	Земли населенных пунктов
	Земли населенных пунктов
	Земли населенных пунктов
	Земли населенных пунктов
	Земли населенных пунктов
	Земли населенных пунктов

	Занятия прикладного искусства и много предметного познания
	Занятия изобразного фокуса
ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	
	Памятник истории и монументальному искусству
	Усадьбы - культурно-исторический объект (архитектура, история, монументальное искусство)
	Много памятник археологии
	Имена курганы в культурной среде
	Границы памятников или памятников архитектуры и монументального искусства
	Границы зон охраны культурного - памятник археологии
ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
	Трансформаторная подстанция
	Трансформаторная подстанция (проект реконструкции)
	Линейная подстанция 35 кВ (проект)
	Подстанция питания 110 кВ
	Сети для сбора воды
	Сети для сбора воды (проект)
	Водоснабжение
	Системы сбора воды (проект)
	Водоснабжение быта
	Котельная
	Котельная с системой водоснабжения (проект)
	Котельная с системой водоснабжения (проект)
	Газоснабжение быта

	Автоматическая телефонная станция (проект)
	Высокое напряжение
	Удар молнии
	СЕТИ ВЫСОКОГО НАПЯТИЯ
	Линия электропередачи 10 кВ (проект)
	Линия электропередачи 10 кВ (эксплуатация)
	Линия электропередачи 35 кВ (проект)
	Линия электропередачи 35 кВ (эксплуатация)
	Линия электропередачи 110 кВ (проект)
	Линия электропередачи 110 кВ (эксплуатация)
	Линия электропередачи 150 кВ (проект)
	Линия электропередачи 150 кВ (эксплуатация)
	Воздушный
	Водяной (проект)
	Водяной (эксплуатация)
	Теплоноситель (проект)
	Теплоноситель (эксплуатация)
	Системная канализация
	Системная канализация (проект)
	История канализации
	Гидрологическое значение
	Гидрологическое значение
	Гидрологическое значение
	Гидрологическое значение
	Гидрологическое значение
	Гидрологическое значение
	Гидрологическое значение
	Гидрологическое значение
	Гидрологическое значение
	Гидрологическое значение
	Гидрологическое значение

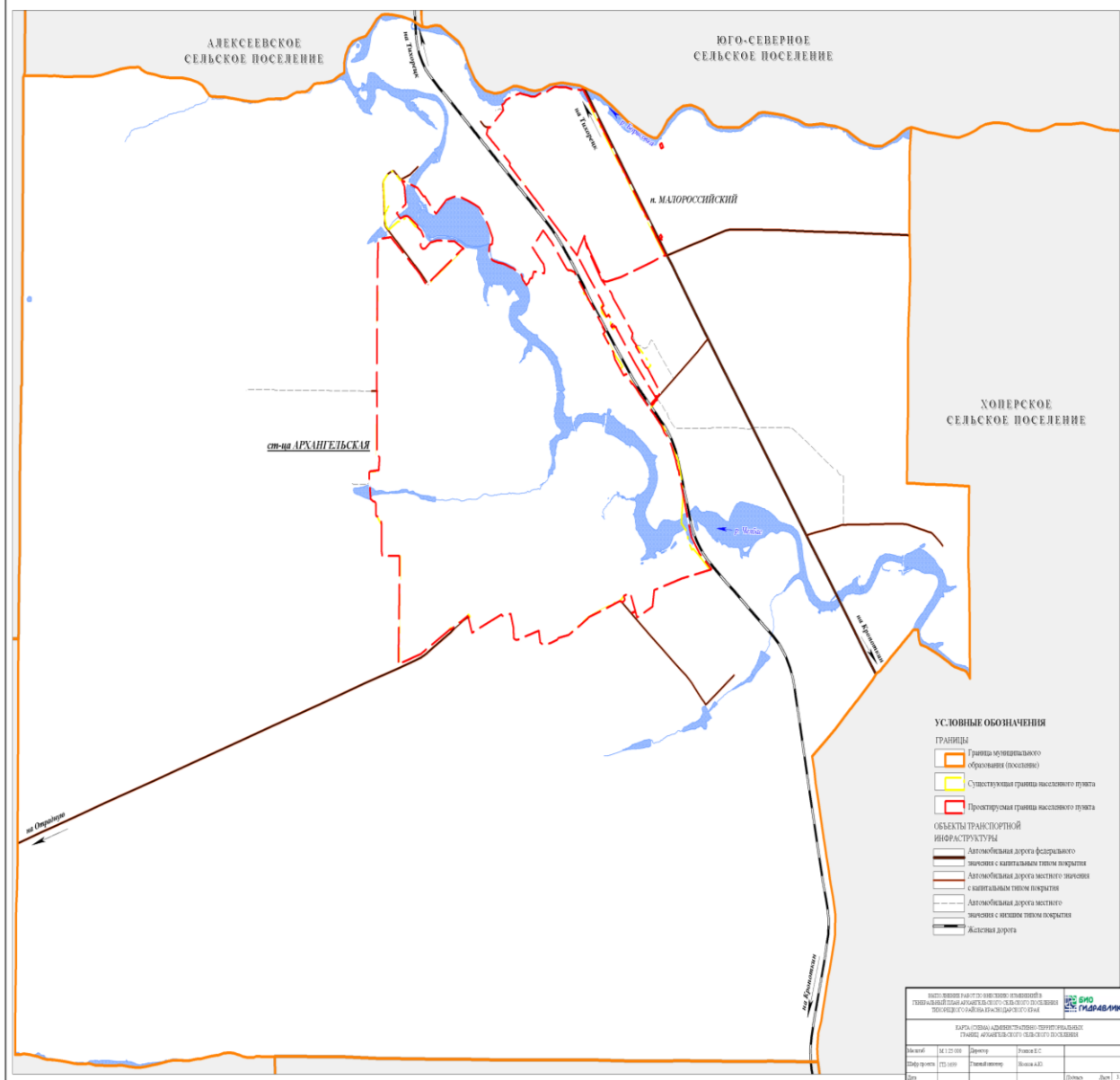
ОХРАНА ПРАВ СОЦИАЛЬНО НАУЧНЫМ ОБЪЕКТАМ		
№ п/п	Наименование объекта	Статус объекта
1	Детский сад	Протекторный
2	Математика	Протекторный
3	Детский сад	Протекторный
4	Академическое здание	Реконструктивный
5	Детский сад	Протекторный
6	Ферма КРС	Протекторный
7	Земельный участок КРС	Реконструктивный
8	Земельный участок конюшни	Реконструктивный
9	Три-Холл	Протекторный
10	Пол. 35131 и "Панора"	Протекторный
11	Пол. 361	Протекторный
12	Пол. 360	Протекторный
13	Пол. 360-360	Реконструктивный
14	Пол. 360-360	Реконструктивный
15	Трансформаторная подстанция	Реконструктивный
16	Трансформаторная подстанция	Реконструктивный
17	АТС	Реконструктивный
18	Реконструкция насосной станции	Реконструктивный
19	Восстановление оптического соуса	Протекторный
20	Восстановление оптического соуса	Протекторный
21	Восстановление оптического соуса	Протекторный
22	Восстановление оптического соуса	Протекторный
23	Оптический транспорт общественного транспорта	Протекторный
24	Оптический транспорт общественного транспорта	Протекторный
25	Оптический транспорт общественного транспорта	Протекторный
26	Оптический транспорт общественного транспорта	Протекторный
27	Оптический транспорт общественного транспорта	Протекторный
28	Оптический транспорт общественного транспорта	Протекторный
29	Оптический транспорт общественного транспорта	Протекторный
30	Оптический транспорт общественного транспорта	Протекторный

ЗАЯВЛЕНИЕ РАБОТНИКА ОБЩЕСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО АВАРИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГОРОДСКОГО НАДЗОРНО-НАДСТРОИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ		 ГОМО ГОРНАДЗОР	
ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ			
Инициал	М.И.И.И.	Пол	Женщина
Подпись	И.И.И.	Подпись	И.И.И.








ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН АРХАНГЕЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТИХОРЕЦКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
КАРТА (СХЕМА) АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ГРАНИЦ АРХАНГЕЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
М 1:25000



[illegible]

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

-  Граница муниципального образования
-  Существующая граница населенного пункта
-  Проектируемая граница населенного пункта

TRANСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

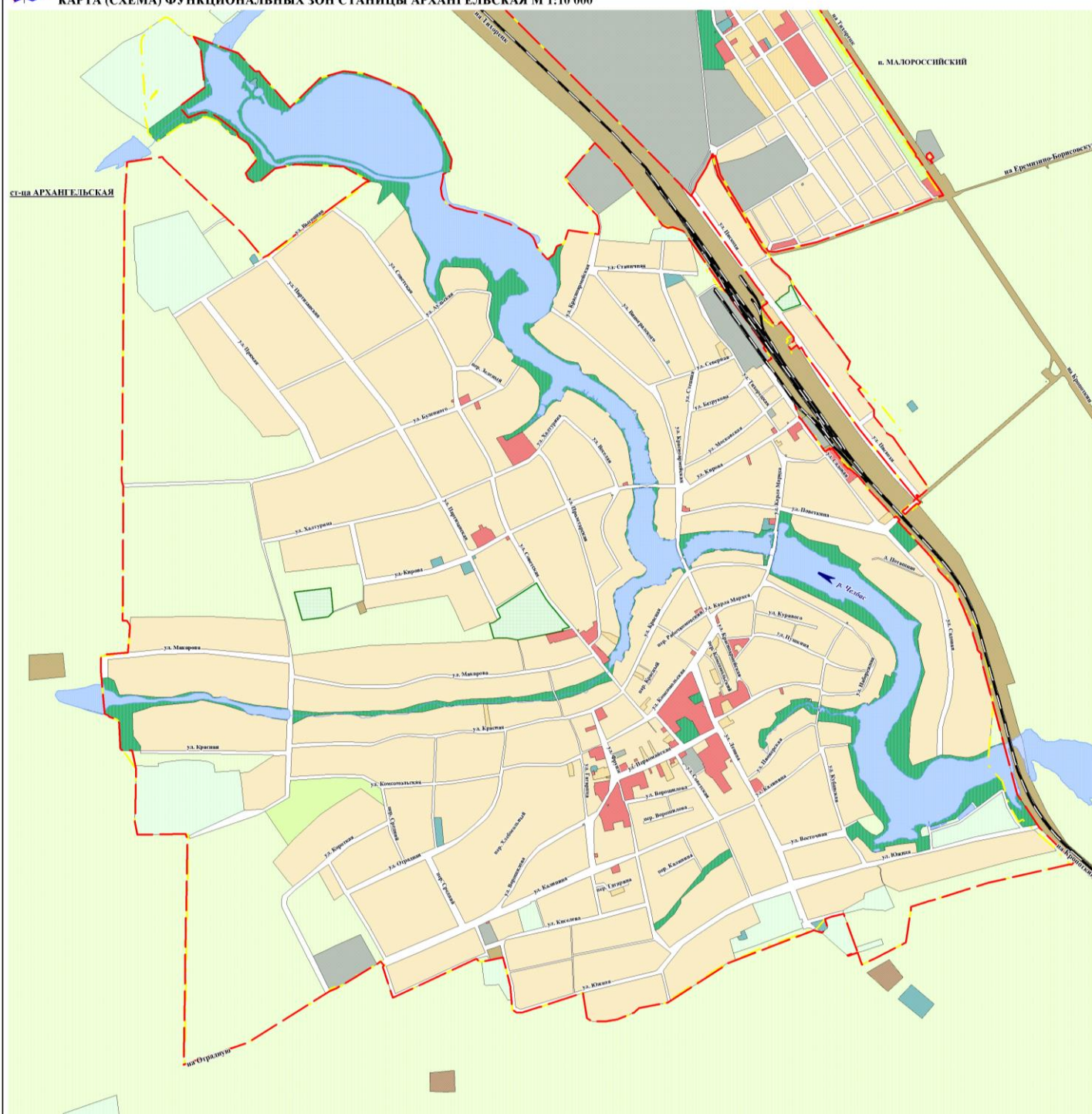
- | | |
|---|---|
|  | Железные дороги |
|  | Федеральные автомобильные дороги с капитальным типом покрытия |
|  | Автомобильные дороги с капитальным типом покрытия |
| | Автомобильные дороги с низшим типом покрытия |
| | Автомобильные дороги местного значения с капитальным типом покрытия |

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

- Общеотраслевая
- Низкотехнологичная
- Малотехнологичная
- Среднетехнологичная
- Сельскохозяйственная
- Сельскохозяйственного производства
- Производственной и коммунально-складского назначения
- Объекты инженерной инфраструктуры
- Регулирующего назначения
- Транспортной инфраструктуры
- Складирования и хранения отходов
- Водные ресурсы, садоводства и дачного хозяйства
- Рекреационная
- Аварийный

НАЗНАЧЕНИЕ РАБОТЫ И ВОЗМОЖНЫЕ ИСХОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТЫ АВАРИЙНОГО ОБЪЕКТНОГО ПОСЛЕДСТВИЯ ПОСЛЕДСТВИЯ РАБОТЫ АВАРИЙНОГО ОБЪЕКТА				 МЧС РК ГОСНАЗНАЧЕНИЕ	
КАРТА (СХЕМА) ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТЫ АВАРИЙНОГО ОБЪЕКТА ПОСЛЕДСТВИЯ					
Масштаб	M 1:25 000	Датум	Формат А4		
История вопроса	ГП 10/09	Полученный документ	Исход А.О.		
Дата				Состав	Лист 41

ст-ца АРХАНГЕЛЬСКАЯ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

- Граница муниципального образования
 Существующие границы населенных пунктов
 Проектируемые границы населенных пунктов

- | | |
|---|---|
|  | Индивидуальной жилой застройки |
|  | Малоточкаской жилой застройки |
|  | Общественно-деловая |
|  | Сельскохозяйственных угодий |
|  | Промышленного и коммунально-складского назначения |
|  | Объектов инженерной инфраструктуры |
|  | Сельскохозяйственного производства |
|  | Ритуального назначения |

- | | |
|---|---|
|  | Транспортной инфраструктуры |
|  | Складирования и захоронения отходов |
|  | Ведения огородинчества, садоводства и дачного хозяйства |
|  | Рекреационная |
|  | Акваторий |

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО НАПРАВЛЕНИЮ: ПИТЕРАФИЛЬ В ГОДАХ: 2014-2015 ПЛАН АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПОСРЕДНИЧЕСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ			 МДР РАК
КАРТА (СХЕМА) ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН С/ДА АРХИТЕКТУРА			
Масштаб:	М 1:10 000	Директор	Романов Е.С.
Шифр проекта	ПД-1499	Главный инженер	Носков А.Ю.
Дата		Подпись	Листы 4/2

