

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«04» мая 2024 г.

№ 215-н

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 26.03.2024 по проекту внесения изменений в генеральный план муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в генеральный план муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 06.09.2019 № 152-п «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области», изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к изменениям в генеральный план муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

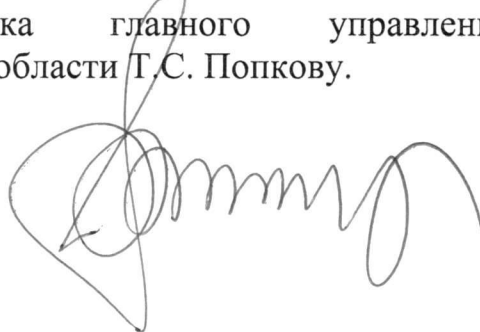
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Михайловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Г.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 07 мая 2024 г. № 215-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Новопанское сельское поселение
Михайловского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

На территории муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области генеральным планом не планируется размещение объектов местного значения поселения.

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

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

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области учитывались градостроительные требования, в том числе:

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах функциональных зон градостроительных объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;

- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;


- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

2.1. Перечень и назначение функциональных зон

К функциональным зонам в генеральном плане муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны
	Жилые зоны
	Зона специализированной общественной застройки
	Производственная зона
	Коммунально-складская зона
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зоны сельскохозяйственного использования
	Зона сельскохозяйственных угодий
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Иные зоны сельскохозяйственного назначения
	Зона лесов
	Зона озелененных территорий специального назначения

Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны
	Зона кладбищ

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального и культурно-бытового обслуживания.

Зона специализированной общественной застройки.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов культового назначения.

Производственная зона.

Производственная зона предназначена для размещения объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, с необходимой организацией санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Коммунально-складская зона.

Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, гаражей, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов дорожного сервиса, автомобильного и трубопроводного транспорта, улично-дорожной сети населенных пунктов.

Зоны сельскохозяйственного использования.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках.

Зона сельскохозяйственных угодий.

Зона сельскохозяйственных угодий предназначена для выращивания культурных растений на сельскохозяйственных угодьях в составе земель

сельскохозяйственного назначения, которые имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственные зоны сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, питомников, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Иные зоны сельскохозяйственного назначения.

Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур в границах населенных пунктов.

Зона лесов.

Зона лесов предназначена для охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения и восстановления природных ландшафтов.

Зона озелененных территорий специального назначения.

Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.

Зона кладбищ.

Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения, соответствующих культовых зданий и сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

2.2. Параметры функциональных зон

В генеральном плане муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области определены параметры функциональных зон, перечисленные в таблице 2.2.1

Таблица 2.2.1

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	419,66	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
			Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
2	Зона специализированной общественной застройки	0,71	0,8	2,4	-
3	Производственная зона	19,8	0,8	2,4	-
4	Коммунально-складская зона	3,67	-	-	-
5	Зона транспортной инфраструктуры	7,37	-	-	-
6	Зоны сельскохозяйственного использования	5768,49	-	-	-
7	Зона сельскохозяйственных угодий	495,46	-	-	-
8	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	24,34	-	-	-
9	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	10,21	-	-	-
10	Зона лесов	207,91	-	-	-
11	Зона озелененных территорий специального назначения	4,62	-	-	-
12	Зона кладбищ	2,13	-	-	-

Примечания

1. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и плотности застройки приведены для территории (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

При подсчете коэффициента застройки производственных объектов следует учитывать минимальные коэффициенты застройки, приведенные в СП 18.13330 и СП 348.1325800.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная часть) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей, и другие виды благоустройства.

3. Надземным этажом считается этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. При размещении объекта капитального

строительства на земельном участке с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.

4. При определении этажности не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).

5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.

6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.

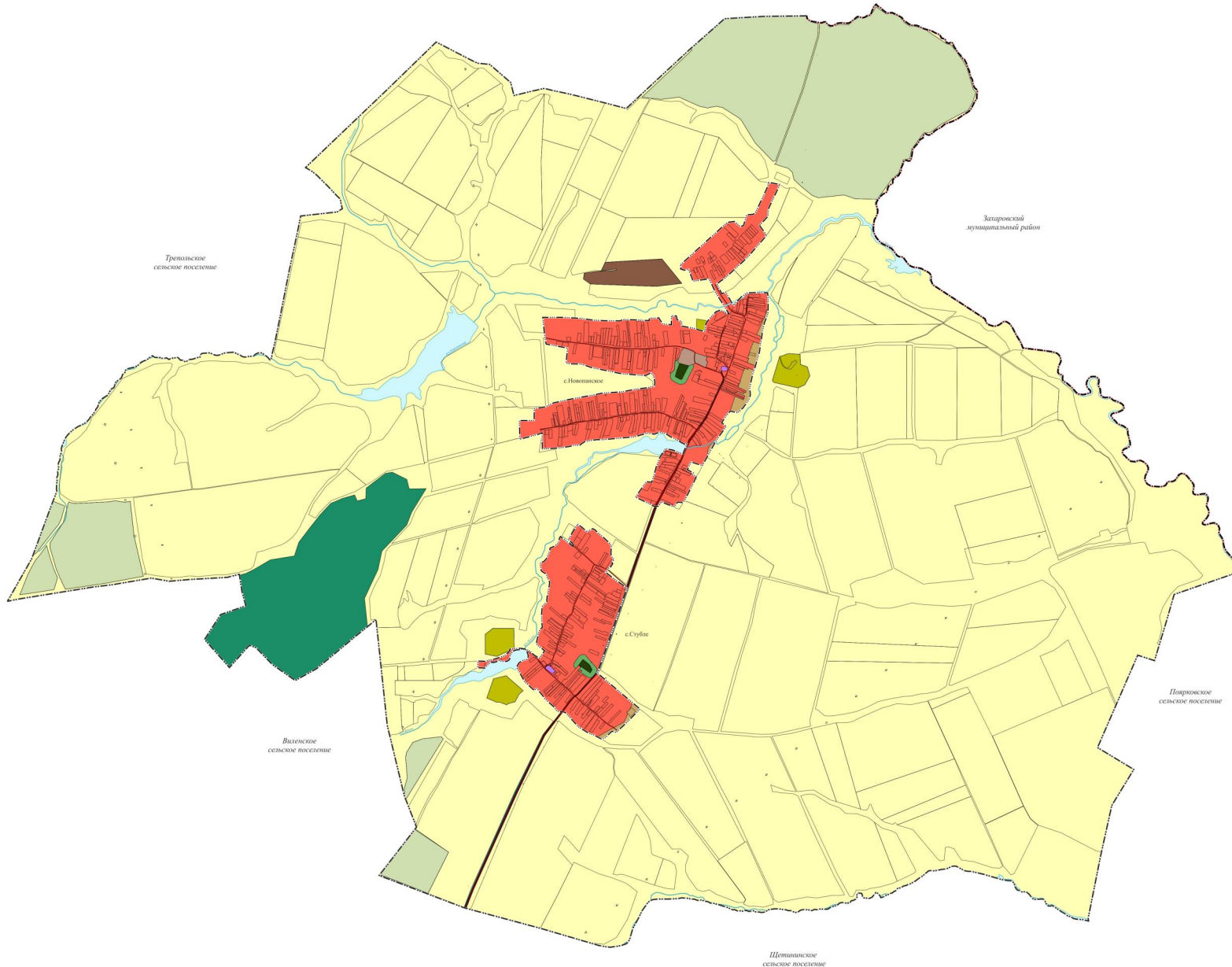
2.3. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района

На территории муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального, регионального и местного значения.

Генеральный план муниципального образования - Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения

Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области



- Условные обозначения**
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Граница муниципального района
 - Автомобильные дороги
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
 - Поверхностные водные объекты
 - Водоотвод (ручей, ручей, канал)
 - Общественная зона
 - Жилая зона
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Производственная зона
 - Коммунально-складская зона
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона сельскохозяйственного использования
 - Зона сельскохозяйственных угодий
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 - Зона лесов
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ

Генеральный план муниципального образования - Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области					
Итого	Лес	Земля	Воды	Иные	Итого

М 1:3000

ФГУ РП "Диппроект" - филиал федерального государственного унитарного предприятия "Росгеоинформ"

Генеральный план муниципального образования - Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области

Карта границ населенных пунктов

Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Новопанское сельское поселение
Михайловского муниципального района
Рязанской области



- Условные обозначения**
- Границы субъекта административно-территориального деления Российской Федерации
 - Границы сельского поселения
 - Границы населенного пункта
 - Границы муниципального района



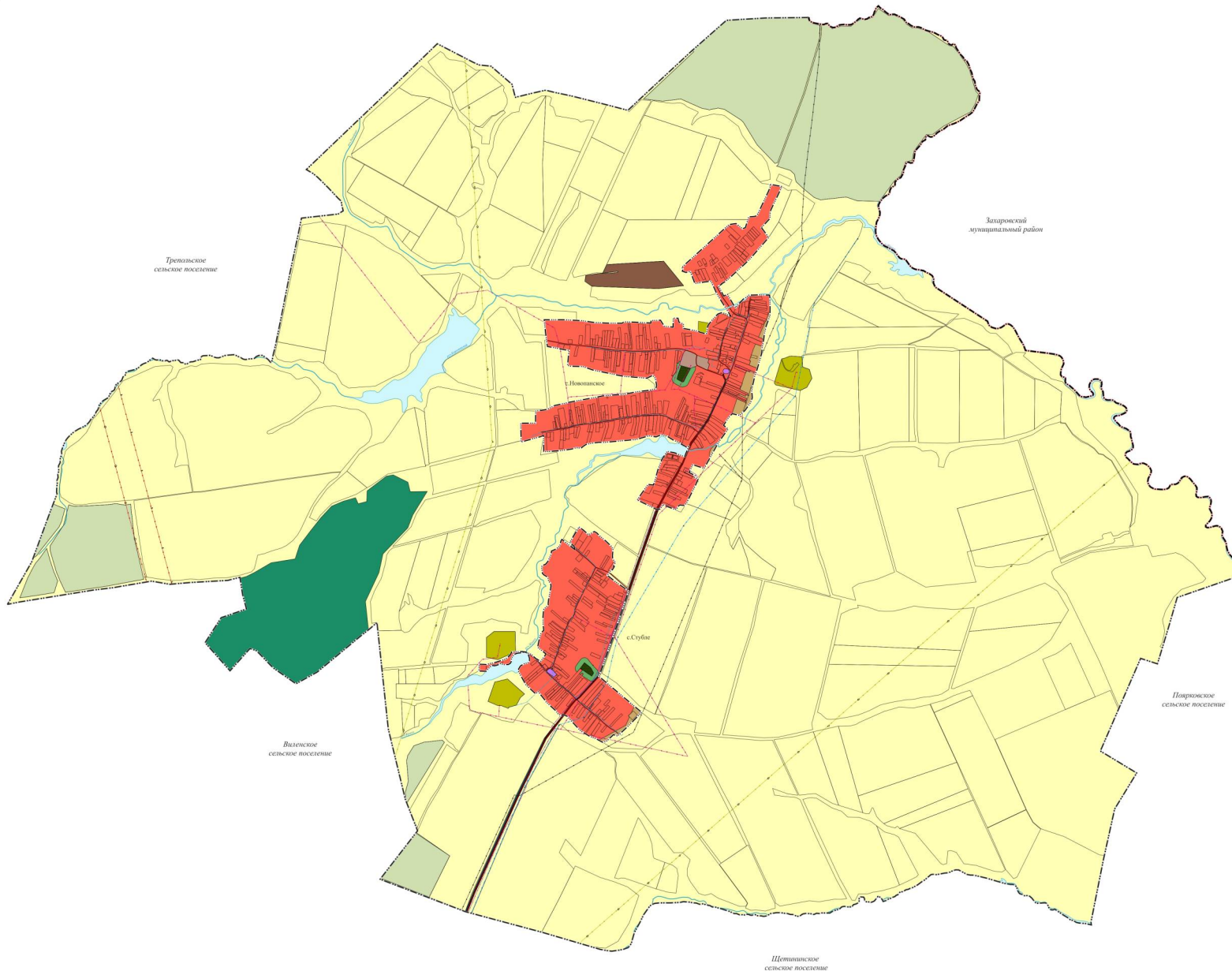
Генеральный план муниципального образования - Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области					
Имя	Фамилия	Дата	Подпись	Дата	Подпись
Карта границ населенных пунктов				Скала	Дата
М 1:1000				ГКУ РР "Центр геоинформационных ресурсов Рязанской области"	

Лист № 01/01
Итого листов 01/01

Генеральный план муниципального образования - Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон

Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области



- Условные обозначения**
- Границы единиц административно-территориального деления Рязанской области**
- Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Граница муниципального района
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Поворотные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
- Линии электропередачи**
- Линии электропередачи 500 кВ
 - Линии электропередачи 220 кВ
 - Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов**
- Магистральный трубопровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газового распределительного высокого давления
 - Газового распределительного низкого давления
- Сети водоснабжения**
- Водопровод
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
 - Зоны специализированной общественной застройки
 - Промышленности зоны
 - Коммунально-складская зона
 - Зоны транспортной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Зоны сельскохозяйственных угодий
 - Промышленности зоны сельскохозяйственного назначения
 - Новые зоны сельскохозяйственного назначения
 - Зоны лесов
 - Зоны озелененных территорий специального назначения
 - Зоны кладбищ

Генеральный план муниципального образования - Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области					
Карта функциональных зон					
Итого	Листы	Листы	Листы	Листы	Листы
М 1:3000				ГКУ РРП "Центр геоинформационных ресурсов Рязанской области"	

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Новопанское сельское поселение
Михайловского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Новопанское сельское поселение Михайловского
муниципального района Рязанской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Граница населенного пункта с. Новопанское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское, с Новопанское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2950618кв.м. ± 601кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	411676,94	1286029,1	411676,94	1286029,1	Картометрический метод	2,50	-
2	411676,94	1286228,04	411676,94	1286228,04	Картометрический метод	2,50	-
3	411667,96	1286406,63	411667,96	1286406,63	Картометрический метод	2,50	-
4	411649,14	1286538,37	411649,14	1286538,37	Картометрический метод	2,50	-
5	411643,16	1286663,72	411643,16	1286663,72	Картометрический метод	2,50	-
6	411641,88	1286814,27	411641,88	1286814,27	Картометрический метод	2,50	-
7	411655,92	1286833,72	411655,92	1286833,72	Картометрический метод	2,50	-
8	411655,15	1286869,45	411655,15	1286869,45	Картометрический метод	2,50	-
9	411654,9	1286880,55	411654,9	1286880,55	Картометрический метод	2,50	-
10	411654,61	1286893,93	411654,61	1286893,93	Картометрический метод	2,50	-
11	411647,13	1287045,19	411647,13	1287045,19	Картометрический метод	2,50	-
12	411645,38	1287086,7	411645,38	1287086,7	Картометрический метод	2,50	-
13	411642,59	1287103,95	411642,59	1287103,95	Картометрический метод	2,50	-
14	411669,78	1287105,38	411669,78	1287105,38	Картометрический метод	2,50	-
15	411669,78	1287135,43	411669,78	1287135,43	Картометрический метод	2,50	-
16	411672,18	1287201,16	411672,18	1287201,16	Картометрический метод	2,50	-
17	411610,78	1287239,76	411610,78	1287239,76	Картометрический метод	2,50	-
18	411602,65	1287327,79	411602,65	1287327,79	Картометрический метод	2,50	-
19	411693,4	1287330,34	411693,4	1287330,34	Картометрический метод	2,50	-
20	411692,12	1287377,55	411692,12	1287377,55	Картометрический метод	2,50	-
21	411653,04	1287387,43	411653,04	1287387,43	Картометрический метод	2,50	-
22	411633,91	1287431,77	411633,91	1287431,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	411589,33	1287433,04	411589,33	1287433,04	Картометрический метод	2,50	-
24	411561,66	1287581,04	411561,66	1287581,04	Картометрический метод	2,50	-
25	411550,98	1287598,43	411550,98	1287598,43	Картометрический метод	2,50	-
26	411535,19	1287663,02	411535,19	1287663,02	Картометрический метод	2,50	-
27	411574,98	1287671,25	411574,98	1287671,25	Картометрический метод	2,50	-
28	411599,66	1287673,08	411599,66	1287673,08	Картометрический метод	2,50	-
29	411622,8	1287681,91	411622,8	1287681,91	Картометрический метод	2,50	-
30	411677,63	1287723,34	411677,63	1287723,34	Картометрический метод	2,50	-
31	411734,74	1287779,38	411734,74	1287779,38	Картометрический метод	2,50	-
32	411748,83	1287817,15	411748,83	1287817,15	Картометрический метод	2,50	-
33	411739,08	1287854	411739,08	1287854	Картометрический метод	2,50	-
34	411710,3	1287911,27	411710,3	1287911,27	Картометрический метод	2,50	-
35	411940,32	1287766,89	411940,32	1287766,89	Картометрический метод	2,50	-
36	411996,43	1287742,84	411996,43	1287742,84	Картометрический метод	2,50	-
37	412065,38	1287707,56	412065,38	1287707,56	Картометрический метод	2,50	-
38	412055,76	1287633,81	412055,76	1287633,81	Картометрический метод	2,50	-
39	412041,76	1287547,76	412041,76	1287547,76	Картометрический метод	2,50	-
40	412140,69	1287510,42	412140,69	1287510,42	Картометрический метод	2,50	-
41	412161,58	1287502,34	412161,58	1287502,34	Картометрический метод	2,50	-
42	412153,57	1287457,4	412153,57	1287457,4	Картометрический метод	2,50	-
43	412166,39	1287420,57	412166,39	1287420,57	Картометрический метод	2,50	-
44	412190,4	1287428,4	412190,4	1287428,4	Картометрический метод	2,50	-
45	412204,87	1287415,75	412204,87	1287415,75	Картометрический метод	2,50	-
46	412636,53	1287891,62	412636,53	1287891,62	Картометрический метод	2,50	-
47	412646,58	1287962,64	412646,58	1287962,64	Картометрический метод	2,50	-
48	412593,98	1288027,62	412593,98	1288027,62	Картометрический метод	2,50	-
49	412605,58	1288056,24	412605,58	1288056,24	Картометрический метод	2,50	-
50	412687,12	1288081,9	412687,12	1288081,9	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	412713,13	1288088,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	-	-	412716,91	1288137,13	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	412720,85	1288161,46	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	412743,73	1288181,42	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	412975,67	1288290,39	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	413023,64	1288308,18	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	413042,46	1288301,94	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	413019,93	1288424,88	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	412781,2	1288311,53	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	412737,46	1288303,85	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	412698,23	1288303,85	Картометрический метод	2,50	-
62	412605,65	1288218	412605,65	1288218	Картометрический метод	2,50	-
63	412506,13	1288291,09	412506,13	1288291,09	Картометрический метод	2,50	-
64	412289,49	1288102,14	412289,49	1288102,14	Картометрический метод	2,50	-
65	412258,09	1288069,62	412258,09	1288069,62	Картометрический метод	2,50	-
66	412239,08	1288049,93	412239,08	1288049,93	Картометрический метод	2,50	-
67	412218,12	1288027,18	412218,12	1288027,18	Картометрический метод	2,50	-
68	412199,04	1288005,35	412199,04	1288005,35	Картометрический метод	2,50	-
69	412157,78	1287960,85	412157,78	1287960,85	Картометрический метод	2,50	-
70	412081,72	1287878,82	412081,72	1287878,82	Картометрический метод	2,50	-
71	412063,68	1287857,36	412063,68	1287857,36	Картометрический метод	2,50	-
72	412039,39	1287816	412039,39	1287816	Картометрический метод	2,50	-
73	412036,43	1287817,68	412036,43	1287817,68	Картометрический метод	2,50	-
74	412015,06	1287786,55	412015,06	1287786,55	Картометрический метод	2,50	-
75	411915,36	1287838,02	411915,36	1287838,02	Картометрический метод	2,50	-
76	411934,26	1287875,64	411934,26	1287875,64	Картометрический метод	2,50	-
77	411827,19	1287936,39	411827,19	1287936,39	Картометрический метод	2,50	-
78	411799,67	1287958,92	411799,67	1287958,92	Картометрический метод	2,50	-
79	411807,16	1287964,36	411807,16	1287964,36	Картометрический метод	2,50	-
80	411831,77	1287984,62	411831,77	1287984,62	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	411839,74	1287991,25	411839,74	1287991,25	Картометрический метод	2,50	-
82	411844,56	1287996,55	411844,56	1287996,55	Картометрический метод	2,50	-
83	411886,59	1288036,95	411886,59	1288036,95	Картометрический метод	2,50	-
84	411896,04	1288055,45	411896,04	1288055,45	Картометрический метод	2,50	-
85	411925,11	1288090,62	411925,11	1288090,62	Картометрический метод	2,50	-
86	411928,13	1288208,39	411928,13	1288208,39	Картометрический метод	2,50	-
87	411925,11	1288300,19	411925,11	1288300,19	Картометрический метод	2,50	-
88	411869,74	1288304,52	411869,74	1288304,52	Картометрический метод	2,50	-
89	411825,3	1288305,39	411825,3	1288305,39	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	411791,34	1288305,01	Картометрический метод	2,50	-
91	411767,1	1288304,74	411767,1	1288304,74	Картометрический метод	2,50	-
92	411714,76	1288303,49	411714,76	1288303,49	Картометрический метод	2,50	-
93	411617,53	1288266,51	411617,53	1288266,51	Картометрический метод	2,50	-
94	411542,88	1288248,79	411542,88	1288248,79	Картометрический метод	2,50	-
95	411445,03	1288235,97	411445,03	1288235,97	Картометрический метод	2,50	-
96	411407,91	1288227,14	411407,91	1288227,14	Картометрический метод	2,50	-
97	411336,16	1288219,6	411336,16	1288219,6	Картометрический метод	2,50	-
98	411258,97	1288197,91	411258,97	1288197,91	Картометрический метод	2,50	-
99	411179,01	1288175,15	411179,01	1288175,15	Картометрический метод	2,50	-
100	411148,16	1288163,73	411148,16	1288163,73	Картометрический метод	2,50	-
101	411128,53	1288156,88	411128,53	1288156,88	Картометрический метод	2,50	-
102	411101,4	1288148,79	411101,4	1288148,79	Картометрический метод	2,50	-
103	411014,82	1288129,7	411014,82	1288129,7	Картометрический метод	2,50	-
104	410953,19	1288119,13	410953,19	1288119,13	Картометрический метод	2,50	-
105	410919,56	1288124,54	410919,56	1288124,54	Картометрический метод	2,50	-
106	410888,49	1288125,82	410888,49	1288125,82	Картометрический метод	2,50	-
107	410839,94	1288107,43	410839,94	1288107,43	Картометрический метод	2,50	-
108	410760,91	1288050,55	410760,91	1288050,55	Картометрический метод	2,50	-
109	410713,65	1287996,33	410713,65	1287996,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	410729,56	1287925,2	410729,56	1287925,2	Картометрический метод	2,50	-
111	410729,99	1287923,29	410729,99	1287923,29	Картометрический метод	2,50	-
112	410683,53	1287882,09	410683,53	1287882,09	Картометрический метод	2,50	-
113	410613,23	1287836,06	410613,23	1287836,06	Картометрический метод	2,50	-
114	410577,45	1287879,91	410577,45	1287879,91	Картометрический метод	2,50	-
115	410559,63	1287871,98	410559,63	1287871,98	Картометрический метод	2,50	-
116	410543,18	1287858,72	410543,18	1287858,72	Картометрический метод	2,50	-
117	410514,03	1287838,18	410514,03	1287838,18	Картометрический метод	2,50	-
118	410455,21	1287794,58	410455,21	1287794,58	Картометрический метод	2,50	-
119	410413,03	1287769,86	410413,03	1287769,86	Картометрический метод	2,50	-
120	410179,2	1287641,09	410179,2	1287641,09	Картометрический метод	2,50	-
121	410215,96	1287525,59	410215,96	1287525,59	Картометрический метод	2,50	-
122	410137,23	1287490,18	410137,23	1287490,18	Картометрический метод	2,50	-
123	410105,84	1287550,39	410105,84	1287550,39	Картометрический метод	2,50	-
124	410087,32	1287543,61	410087,32	1287543,61	Картометрический метод	2,50	-
125	410070,37	1287579,93	410070,37	1287579,93	Картометрический метод	2,50	-
126	410011,28	1287554,74	410011,28	1287554,74	Картометрический метод	2,50	-
127	409861,4	1287479,16	409861,4	1287479,16	Картометрический метод	2,50	-
128	409824,37	1287460,82	409824,37	1287460,82	Картометрический метод	2,50	-
129	409806,9	1287444,02	409806,9	1287444,02	Картометрический метод	2,50	-
130	409805,73	1287433,91	409805,73	1287433,91	Картометрический метод	2,50	-
131	409810,08	1287396,9	409810,08	1287396,9	Картометрический метод	2,50	-
132	409805,65	1287388,03	409805,65	1287388,03	Картометрический метод	2,50	-
133	409778,12	1287367,95	409778,12	1287367,95	Картометрический метод	2,50	-
134	409772,06	1287365,02	409772,06	1287365,02	Картометрический метод	2,50	-
135	409763,58	1287347,6	409763,58	1287347,6	Картометрический метод	2,50	-
136	409812,7	1287224,85	409812,7	1287224,85	Картометрический метод	2,50	-
137	409767,81	1287197,59	409767,81	1287197,59	Картометрический метод	2,50	-
138	409769,44	1287184,76	409769,44	1287184,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	409769,82	1287181,38	409769,82	1287181,38	Картометрический метод	2,50	-
140	409769,82	1287170,88	409769,82	1287170,88	Картометрический метод	2,50	-
141	409769,82	1287160,14	409769,82	1287160,14	Картометрический метод	2,50	-
142	409769,32	1287150,77	409769,32	1287150,77	Картометрический метод	2,50	-
143	409776,81	1287137,97	409776,81	1287137,97	Картометрический метод	2,50	-
144	409860,95	1286966,18	409860,95	1286966,18	Картометрический метод	2,50	-
145	410017,93	1287075,35	410017,93	1287075,35	Картометрический метод	2,50	-
146	410010,72	1287129,48	410010,72	1287129,48	Картометрический метод	2,50	-
147	-	-	410079,19	1287151,15	Картометрический метод	2,50	-
148	410081,99	1287152,04	410081,99	1287152,04	Картометрический метод	2,50	-
149	-	-	410140,33	1287168	Картометрический метод	2,50	-
150	410167,71	1287175,49	410167,71	1287175,49	Картометрический метод	2,50	-
151	410267,85	1287214,29	410267,85	1287214,29	Картометрический метод	2,50	-
152	410349,98	1287267,67	410349,98	1287267,67	Картометрический метод	2,50	-
153	410338,37	1287335,6	410338,37	1287335,6	Картометрический метод	2,50	-
154	410296,91	1287444	410296,91	1287444	Картометрический метод	2,50	-
155	410391,97	1287481,49	410391,97	1287481,49	Картометрический метод	2,50	-
156	410405,47	1287489,82	410405,47	1287489,82	Картометрический метод	2,50	-
157	410390,82	1287467,65	410390,82	1287467,65	Картометрический метод	2,50	-
158	410393,46	1287463,17	410393,46	1287463,17	Картометрический метод	2,50	-
159	410440,42	1287383,6	410440,42	1287383,6	Картометрический метод	2,50	-
160	410467,41	1287324,48	410467,41	1287324,48	Картометрический метод	2,50	-
161	410502,06	1287270,06	410502,06	1287270,06	Картометрический метод	2,50	-
162	410515,85	1287213,6	410515,85	1287213,6	Картометрический метод	2,50	-
163	410512,82	1287196,85	410512,82	1287196,85	Картометрический метод	2,50	-
164	410496,64	1287156,51	410496,64	1287156,51	Картометрический метод	2,50	-
165	410506,92	1287083,79	410506,92	1287083,79	Картометрический метод	2,50	-
166	410469,84	1286954,61	410469,84	1286954,61	Картометрический метод	2,50	-
167	410440,49	1286629,11	410440,49	1286629,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

168	410441,86	1286580,94	410441,86	1286580,94	Картометрический метод	2,50	-
169	410437,27	1286541,88	410437,27	1286541,88	Картометрический метод	2,50	-
170	410424,75	1286469,78	410424,75	1286469,78	Картометрический метод	2,50	-
171	410419,21	1286449,37	410419,21	1286449,37	Картометрический метод	2,50	-
172	410396,07	1286416,2	410396,07	1286416,2	Картометрический метод	2,50	-
173	410383,25	1286401,37	410383,25	1286401,37	Картометрический метод	2,50	-
174	410386,12	1286362,14	410386,12	1286362,14	Картометрический метод	2,50	-
175	410385,02	1286345,69	410385,02	1286345,69	Картометрический метод	2,50	-
176	410374,08	1286307,76	410374,08	1286307,76	Картометрический метод	2,50	-
177	410358,13	1286203,13	410358,13	1286203,13	Картометрический метод	2,50	-
178	410348,04	1286057,3	410348,04	1286057,3	Картометрический метод	2,50	-
179	410347,61	1286024,7	410347,61	1286024,7	Картометрический метод	2,50	-
180	410495,78	1286021,53	410495,78	1286021,53	Картометрический метод	2,50	-
181	410511,21	1286024,09	410511,21	1286024,09	Картометрический метод	2,50	-
182	410497,77	1285989,95	410497,77	1285989,95	Картометрический метод	2,50	-
183	410445,26	1285798,41	410445,26	1285798,41	Картометрический метод	2,50	-
184	410458,4	1285797,13	410458,4	1285797,13	Картометрический метод	2,50	-
185	410634,2	1285792,68	410634,2	1285792,68	Картометрический метод	2,50	-
186	410635,92	1285941,91	410635,92	1285941,91	Картометрический метод	2,50	-
187	410756,15	1285943,18	410756,15	1285943,18	Картометрический метод	2,50	-
188	410764,12	1285993,19	410764,12	1285993,19	Картометрический метод	2,50	-
189	410762,32	1286000,24	410762,32	1286000,24	Картометрический метод	2,50	-
190	410774,74	1286059,78	410774,74	1286059,78	Картометрический метод	2,50	-
191	410812,09	1286133,98	410812,09	1286133,98	Картометрический метод	2,50	-
192	410846,93	1286287,88	410846,93	1286287,88	Картометрический метод	2,50	-
193	410888,96	1286517,09	410888,96	1286517,09	Картометрический метод	2,50	-
194	410909,92	1286622,78	410909,92	1286622,78	Картометрический метод	2,50	-
195	410925,99	1286832,86	410925,99	1286832,86	Картометрический метод	2,50	-
196	410951,42	1286968,61	410951,42	1286968,61	Картометрический метод	2,50	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Граница населенного пункта с. Стубле

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское, с Стубле</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1459592кв.м. ± 423кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409408,96	1286189,99	Картометрический метод	2,50	-
2	409446,99	1286197,91	Картометрический метод	2,50	-
3	409463	1286207,6	Картометрический метод	2,50	-
4	409359,29	1286339,34	Картометрический метод	2,50	-
5	409393,16	1286331,3	Картометрический метод	2,50	-
6	409433,09	1286287,08	Картометрический метод	2,50	-
7	409588,4	1286381,15	Картометрический метод	2,50	-
8	409555,13	1286426,06	Картометрический метод	2,50	-
9	409510,96	1286475,68	Картометрический метод	2,50	-
10	409542,45	1286534,54	Картометрический метод	2,50	-
11	409528,91	1286558,55	Картометрический метод	2,50	-
12	409517,12	1286569,87	Картометрический метод	2,50	-
13	409491,5	1286596,6	Картометрический метод	2,50	-
14	409460,4	1286635,31	Картометрический метод	2,50	-
15	409406,25	1286692,4	Картометрический метод	2,50	-
16	409393,17	1286706,18	Картометрический метод	2,50	-
17	409362,83	1286722,66	Картометрический метод	2,50	-
18	409300,14	1286717,37	Картометрический метод	2,50	-
19	409277,56	1286718,19	Картометрический метод	2,50	-
20	409246,18	1286732,69	Картометрический метод	2,50	-
21	409230,05	1286747,11	Картометрический метод	2,50	-
22	409193,83	1286727,07	Картометрический метод	2,50	-
23	409188,98	1286735,8	Картометрический метод	2,50	-
24	409155,56	1286715,26	Картометрический метод	2,50	-
25	409159,72	1286707,07	Картометрический метод	2,50	-
26	409101,21	1286665,68	Картометрический метод	2,50	-
27	409041,55	1286740,56	Картометрический метод	2,50	-
28	408947,9	1286871,8	Картометрический метод	2,50	-
29	408942,45	1286879,89	Картометрический метод	2,50	-
30	408495,88	1286727,02	Картометрический метод	2,50	-
31	408351,88	1286676,14	Картометрический метод	2,50	-
32	408100,92	1286588,16	Картометрический метод	2,50	-
33	408087,44	1286577,97	Картометрический метод	2,50	-
34	408081,39	1286583,34	Картометрический метод	2,50	-
35	408078,4	1286586,85	Картометрический метод	2,50	-
36	407999,22	1286679,97	Картометрический метод	2,50	-
37	407781,93	1286937,75	Картометрический метод	2,50	-
38	407719,91	1287011,33	Картометрический метод	2,50	-
39	407685,12	1286977,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	407575,81	1286869,82	Картометрический метод	2,50	-
41	407504,53	1286792,75	Картометрический метод	2,50	-
42	407500,84	1286788,76	Картометрический метод	2,50	-
43	407482,13	1286768,54	Картометрический метод	2,50	-
44	407494,92	1286726,98	Картометрический метод	2,50	-
45	407432,89	1286662,19	Картометрический метод	2,50	-
46	407416,83	1286620,93	Картометрический метод	2,50	-
47	407438,96	1286579,92	Картометрический метод	2,50	-
48	407454,45	1286551,22	Картометрический метод	2,50	-
49	407477,52	1286489,17	Картометрический метод	2,50	-
50	407538,44	1286390,5	Картометрический метод	2,50	-
51	407604,35	1286330,28	Картометрический метод	2,50	-
52	407662,4	1286277,38	Картометрический метод	2,50	-
53	407680,1	1286261,27	Картометрический метод	2,50	-
54	407692,11	1286233,72	Картометрический метод	2,50	-
55	407695,11	1286226,72	Картометрический метод	2,50	-
56	407698,08	1286219,25	Картометрический метод	2,50	-
57	407686,92	1286203,72	Картометрический метод	2,50	-
58	407704,96	1286169,35	Картометрический метод	2,50	-
59	407734,72	1286147,92	Картометрический метод	2,50	-
60	407827,74	1286045,87	Картометрический метод	2,50	-
61	407854,09	1286029,01	Картометрический метод	2,50	-
62	407929,08	1285968,03	Картометрический метод	2,50	-
63	407906,01	1285944,01	Картометрический метод	2,50	-
64	407911,75	1285937,85	Картометрический метод	2,50	-
65	407998,71	1285844,47	Картометрический метод	2,50	-
66	408127,52	1285772,91	Картометрический метод	2,50	-
67	408133,67	1285766,86	Картометрический метод	2,50	-
68	408159,92	1285773,21	Картометрический метод	2,50	-
69	408187,54	1285790,03	Картометрический метод	2,50	-
70	408209,4	1285825,22	Картометрический метод	2,50	-
71	408219,5	1285864,43	Картометрический метод	2,50	-
72	408237,95	1285880,66	Картометрический метод	2,50	-
73	408264,81	1285881,12	Картометрический метод	2,50	-
74	408314,29	1285865,54	Картометрический метод	2,50	-
75	408321,53	1285848,95	Картометрический метод	2,50	-
76	408322,47	1285843,88	Картометрический метод	2,50	-
77	408322,78	1285818,67	Картометрический метод	2,50	-
78	408315,63	1285758,98	Картометрический метод	2,50	-
79	408302,6	1285722,41	Картометрический метод	2,50	-
80	408292,75	1285719,86	Картометрический метод	2,50	-
81	408277,28	1285707,53	Картометрический метод	2,50	-
82	408262,5	1285700,44	Картометрический метод	2,50	-
83	408247,1	1285699,9	Картометрический метод	2,50	-
84	408227,44	1285696,12	Картометрический метод	2,50	-
85	408214,29	1285688,36	Картометрический метод	2,50	-
86	408202,69	1285670,11	Картометрический метод	2,50	-
87	408199,53	1285640,67	Картометрический метод	2,50	-
88	408200,99	1285616,76	Картометрический метод	2,50	-
89	408211,43	1285584,06	Картометрический метод	2,50	-
90	408197,65	1285562,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	408198,4	1285557,18	Картометрический метод	2,50	-
92	408193,3	1285549,71	Картометрический метод	2,50	-
93	408193,25	1285543,16	Картометрический метод	2,50	-
94	408189,25	1285532,72	Картометрический метод	2,50	-
95	408190,77	1285516,99	Картометрический метод	2,50	-
96	408190,3	1285498,01	Картометрический метод	2,50	-
97	408173,15	1285479,48	Картометрический метод	2,50	-
98	408133,39	1285444,71	Картометрический метод	2,50	-
99	408136,17	1285372,31	Картометрический метод	2,50	-
100	408204,98	1285375,08	Картометрический метод	2,50	-
101	408204,76	1285379,06	Картометрический метод	2,50	-
102	408203,66	1285416,81	Картометрический метод	2,50	-
103	408203,25	1285422,83	Картометрический метод	2,50	-
104	408201,63	1285447,78	Картометрический метод	2,50	-
105	408215,94	1285493,53	Картометрический метод	2,50	-
106	408222,86	1285537,04	Картометрический метод	2,50	-
107	408253,31	1285628,89	Картометрический метод	2,50	-
108	408267,93	1285654,76	Картометрический метод	2,50	-
109	408292,87	1285682,44	Картометрический метод	2,50	-
110	408305,94	1285691,77	Картометрический метод	2,50	-
111	408327,91	1285701,62	Картометрический метод	2,50	-
112	408330,73	1285733,35	Картометрический метод	2,50	-
113	408330,98	1285740,63	Картометрический метод	2,50	-
114	408333,23	1285808,33	Картометрический метод	2,50	-
115	408327,31	1285849,78	Картометрический метод	2,50	-
116	408302,45	1285901,88	Картометрический метод	2,50	-
117	408258,34	1285949,12	Картометрический метод	2,50	-
118	408257,66	1285955,15	Картометрический метод	2,50	-
119	408233,06	1285992,73	Картометрический метод	2,50	-
120	408307,85	1286048,42	Картометрический метод	2,50	-
121	408376,12	1285963,09	Картометрический метод	2,50	-
122	408485,23	1285985,22	Картометрический метод	2,50	-
123	408525,02	1286000,76	Картометрический метод	2,50	-
124	408544,91	1286024,78	Картометрический метод	2,50	-
125	408603,42	1286018,42	Картометрический метод	2,50	-
126	408680,89	1286017,24	Картометрический метод	2,50	-
127	408756,59	1286023,36	Картометрический метод	2,50	-
128	408804,03	1286070,22	Картометрический метод	2,50	-
129	408821,07	1286069,54	Картометрический метод	2,50	-
130	408855,16	1286073,7	Картометрический метод	2,50	-
131	408970,06	1286094,67	Картометрический метод	2,50	-
132	408994,64	1286098,58	Картометрический метод	2,50	-
133	409022,03	1286092,42	Картометрический метод	2,50	-
134	409041,08	1286075,34	Картометрический метод	2,50	-
135	409071,73	1286068,5	Картометрический метод	2,50	-
136	409090,8	1286051,55	Картометрический метод	2,50	-
137	409104,82	1286027,51	Картометрический метод	2,50	-
138	409119,87	1286012,26	Картометрический метод	2,50	-
139	409174,23	1286004,46	Картометрический метод	2,50	-
140	409196,86	1286005,73	Картометрический метод	2,50	-
141	409213,47	1286044,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	409239,88	1286065,92	Картометрический метод	2,50	-
143	409290,99	1286088,57	Картометрический метод	2,50	-
144	409324,63	1286100,14	Картометрический метод	2,50	-
145	409346,18	1286103,22	Картометрический метод	2,50	-
146	409359,79	1286135,8	Картометрический метод	2,50	-
147	409381,81	1286169,07	Картометрический метод	2,50	-
1	409408,96	1286189,99	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-