

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» июля 2021 г.

№ 228-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования —
Тюшевское сельское поселение Рязанского 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 28.05.2021 по проекту генерального плана муниципального образования — Тюшевское сельское поселение Рязанского 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. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования — Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-guazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

5. Отделу информационного обеспечения градостроительной

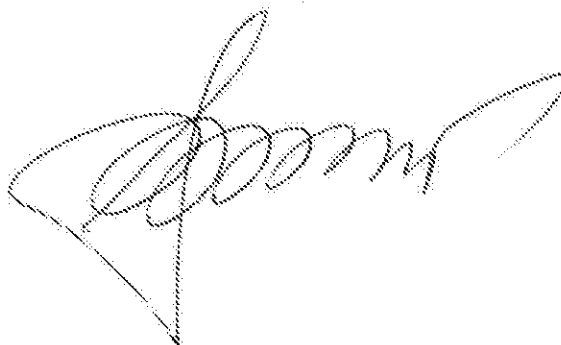
деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования — Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования — Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования — Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области от 25.12.2013 № 14 «Об утверждении генерального плана муниципального образования — Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шапкин

Утвержден постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 18 июня 2021 г. № 238-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Тюшевское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых и реконструируемых 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 представлены в таблице.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение	Наименование функциональной зоны	Требование по установлению зон с особыми условиями использования территории, характеристика зоны	Срок реализации генерального плана
Объекты местного значения				
1	Строительство ООО «Авангард» мясоперерабатывающего цеха производительностью до 5 тон/сутки	Производственная зона	Проектная СЗЗ – 300 м	I очередь
2	Строительство дороги местного значения, которая пройдет от д. Большое Шапово до с. Подвязье в соответствии с проектом планировки территории для линейного объекта: «Строительство автомобильной дороги Большое Шапово – МТФ в с. Подвязье в Рязанском районе Рязанской области».	Зона транспортной инфраструктуры	не требуется	I очередь
3	Разработка проекта с последующим строительством дороги в д. Хярино ул. Северная	Зона транспортной инфраструктуры	не требуется	I очередь
4	Реконструкция водонапорной башни с. Мушковатово	Зона инженерной инфраструктуры	в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	I очередь

№ п/п	Наименование объекта, местоположение	Наименование функциональной зоны	Требование по установлению зон с особыми условиями использования территории, характеристика зоны	Срок реализации генерального плана
5	Новое строительство ВЗУ с. Тюшево.	Зона инженерной инфраструктуры	в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	1 очередь.
6	Новое строительство ВЗУ д. Шахманово.	Зона инженерной инфраструктуры	в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	1 очередь.
7	Строительство КОС д. Хирино	Зона инженерной инфраструктуры	в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	1 очередь.

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального и регионального значения, объектов 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. Утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон. При установлении территориальных зон учтены положения Градостроительного, Земельного и Водного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

Границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения отображены на «Карте функциональных зон».

Функциональное зонирование территории муниципального образования является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование устанавливает условия использования территории,

обязательные для всех участников градостроительной деятельности, в части функциональной принадлежности, плотности и характера застройки, ландшафтной организации территории.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами выделяется на основе существующих и вновь осваиваемых территорий индивидуальной жилой застройки, с целью повышения уровня комфортности проживания, развития сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающих потребности жителей, создания условий для размещения необходимых объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства территории.

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный).

Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами выделяется для решения актуальных вопросов обеспечения нуждающихся семей жилыми помещениями, создания комфортной среды жизнедеятельности населения. В зоне 1.2 могут находиться отдельные существующие малоэтажные жилые дома. Зона создается на основе существующей и планируемой малоэтажной жилой застройки. В зону малоэтажной многоквартирной жилой застройки могут включаться социальные дома секционного типа малой этажности для расселения ветхого и аварийного жилищного фонда и предоставления жилья очередникам, состоящим на учете в администрации поселения, а также отдельные существующие индивидуальные жилые дома.

Многофункциональная общественно-деловая зона.

Многофункциональная общественно-деловая зона подразделяется по видам объектов, размещаемых в зоне. Кроме того, зона может быть комплексной, предназначенной для размещения, как муниципальных учреждений общественно-деловой и коммерческой сферы, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

В многофункциональных общественно-деловых зонах размещение объектов торговли, общественного питания, бань, прачечных, гаражей, площадок и сооружений для хранения общественного и индивидуального транспорта должно осуществляться с соблюдением санитарных требований.

Производственная зона.

Производственная зона выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков и объектов капитального строительства предприятий, деятельность которых связана с шумом, загрязнениями, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны.

Коммунально-складская зона.

Зона складская выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков и складских объектов капитального строительства,

для которых необходима организация санитарно-защитной зоны размером соответственно 100 - 50 м.

Зоны инженерной инфраструктуры.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения коммунальных сетей и объектов. В зоне инженерной инфраструктуры допускается размещение общественно-деловых объектов, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зоны транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения улично-дорожной сети и дорог, объектов автомобильного транспорта, складов, объектов внешнего транспорта в соответствии с типами объектов, указанными в наименованиях зон. В зоне транспортной инфраструктуры допускается размещение общественно-деловых объектов, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан.

Зона садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан предназначена для ведения садоводства и удовлетворения потребности населения в выращивании овощей, фруктов, а также отдыха.

Зона сельскохозяйственного использования.

Зона сельскохозяйственного использования выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков, занятых объектами сельскохозяйственного назначения: зданиями, строениями, сооружениями, либо комплексами, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственные зоны сельскохозяйственных предприятий расположены на землях сельскохозяйственного назначения. В производственных зонах сельскохозяйственных предприятий допускается размещение объектов производственного назначения, а также объектов общественно-делового назначения и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зоны сельскохозяйственных угодий.

Зоны предназначены для ведения сельского хозяйства, личного подсобного хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, огородничества, размещения объектов сельскохозяйственного назначения. В составе зоны могут выделяться сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, земли занятые многолетними насаждениями (садами).

В состав зон, устанавливаемых в границах населенных пунктов, могут включаться зоны сельскохозяйственного использования (в том числе зоны

сельскохозяйственных угодий), а также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

Зоны рекреационного назначения.

Рекреационные зоны предназначены для размещения объектов отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом. В рекреационных зонах допускается размещение зеленых насаждений, выполняющих специальные функции (санитарно-защитного озеленения). В рекреационных зонах допускается размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, а также объектов общественно-делового назначения, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зоны кладбищ.



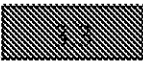

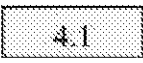
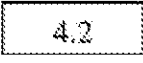
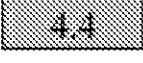




Зоны кладбищ предназначены для размещения объектов, размещение которых недопустимо на территории других функциональных зон, в том числе кладбищ. В зонах кладбищ допускается размещение объектов общественно-делового назначения и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона режимных территорий.

Зоны режимных территорий выделены для обеспечения правовых условий осуществления видов деятельности, регулирование которых осуществляется исключительно уполномоченным органом государственной власти и управления.

2.1. Перечень функциональных зон.

Код объекта	Кодовое обозначение	Наименование зоны
Функциональные зоны		
Жилые зоны		
701010101		Зона застройки индивидуальными жилыми домами
701010102		Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
Общественно-деловые зоны		
701010301		Многофункциональная общественно-деловая зона

Код объекта	Кодовое обозначение	Наименование зоны
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур		
701010401		Производственная зона
701010402		Коммунально-складская зона
701010404		Зона инженерной инфраструктуры
701010405		Зона транспортной инфраструктуры
Зоны сельскохозяйственного использования		
701010502		Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан
701010500		Зоны сельскохозяйственного использования
701010503		Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
701010501		Зоны сельскохозяйственных угодий
Зоны рекреационного назначения		
701010600		Зоны рекреационного назначения
Зоны специального назначения		
701010701		Зона кладбищ
701010800		Зона режимных территорий

2.2. Параметры функциональных зон.

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

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

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

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

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

4) подготовке документации по планировке территории.

Параметры функциональных зон отображены на карте Генерального плана – «Карта функциональных зон».

В генеральном плане муниципального образования – Тюшевское сельское поселение выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

№п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	622,28
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	13,14
3	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,77
4	Производственная зона	561,66
5	Коммунально-складская зона	33,55
6	Зона инженерной инфраструктуры	5,45
7	Зона транспортной инфраструктуры	131,01
8	Зоны сельскохозяйственного использования	17,93
9	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	49,71
10	Зона сельскохозяйственных угодий	5531,04
11	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	140,95
12	Зоны рекреационного назначения	27,75
13	Зона кладбищ	1,005
14	Зона режимных территорий	9,66

2.3. Сведения о планируемых для размещения в зонах объектах федерального и регионального значения, объектах местного значения.

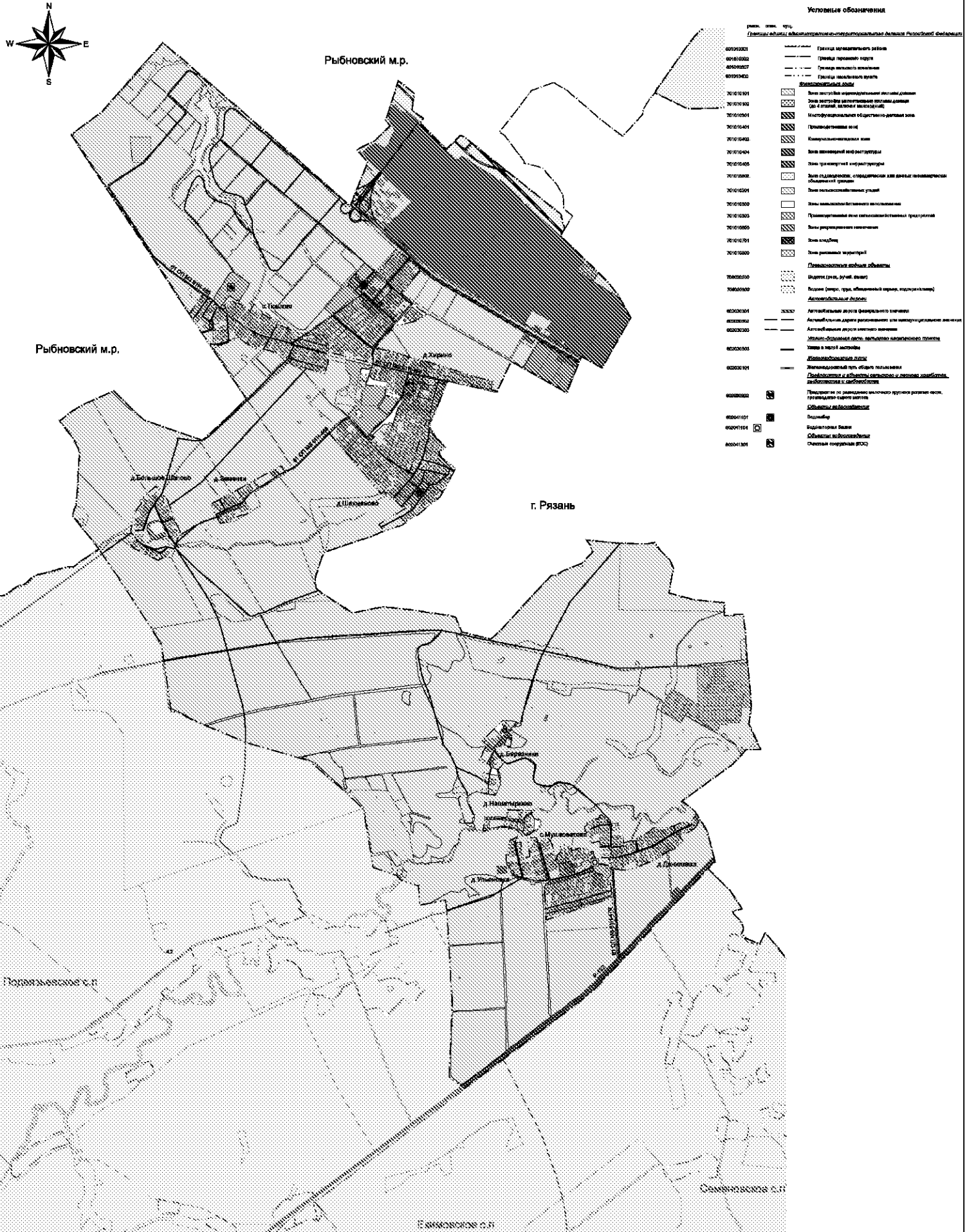
На территории Тюшевского сельского поселения не планируется размещение объектов федерального значения. Перечень объектов местного значения приведен в пункте 1. Перечень объектов регионального значения, планируемых для размещения на территории поселения, приведен в таблице ниже.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение	Наименование функциональной зоны	Требование по установлению зон с особыми условиями использования территории, характеристика зоны	Срок реализации генерального плана
Объекты регионального значения				
1.	В соответствии с решением Правительства Рязанской области запланировано строительство второй очереди Северного обхода города Рязани. Часть региональной автодороги пройдет в северной части поселения, свободной от застройки. В зоне пересечения данной магистрали с автодорогой федерального значения М-5 «Урал» Москва - Самара, предусмотрено строительство двухуровневой транспортной развязки, которая будет располагаться на территории Тюшевского сельского поселения.	Зона транспортной инфраструктуры	не требуется	1 очередь
2.	Создания и реализации инвестиционного проекта «Строительство индустриального парка «Рязанский».	Производственная зона	Проектная СЗЗ — 100 м.	1 очередь

Генеральный план муниципального образования - Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

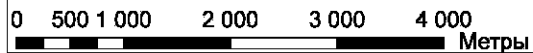
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения

Приложение № 1 к генеральному плану
муниципального образования -
Тюшевское сельское поселение
Рязанского муниципального района
Рязанской области



Условные обозначения

- рис. 100, 101
- Границы естественных и административных территорий поселения, района, области, Российской Федерации*
- Граница муниципального района
 - Граница поселения
 - Граница земельного участка
 - Граница населенного пункта
 - Функциональный zoning**
 - Зона для размещения объектов местного значения
 - Зона для размещения объектов местного значения (не в границах населенного пункта)
 - Многофункциональные объекты местного значения
 - Промышленные зоны
 - Коммерчесо-деловые зоны
 - Зоны инженерной инфраструктуры
 - Зоны транспортной инфраструктуры
 - Зоны подорожных, железнодорожных или иных пассажирских объектов местного значения
 - Зоны для размещения объектов местного значения
 - Зоны размещения объектов местного значения
 - Промышленные или сельскохозяйственные предприятия
 - Зоны размещения объектов местного значения
 - Зоны складские
 - Зоны размещения объектов местного значения
 - Промышленные объекты местного значения**
 - Объекты (завод, фабрика, фабрика, завод, предприятие)
 - Административные объекты
 - Автомобильные дороги федерального назначения
 - Автомобильные дороги регионального или местного назначения
 - Улицы, бульвары, проспекты, проезды, проходы, тротуары, пешеходные дорожки
 - Тамбуры в морозильных камерах
 - Историко-культурный zoning**
 - Историко-культурные объекты местного значения
 - Объекты историко-культурного наследия и объекты историко-культурного наследия
 - Объекты историко-культурного наследия
 - Объекты историко-культурного наследия
 - Объекты историко-культурного наследия
 - Объекты историко-культурного наследия
 - Объекты историко-культурного наследия



Имя, Инициал, Лицевое № докум.						Подпись			Дата		
Генеральный план муниципального образования - Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области									Страна	Лист	Листов
Место планируемого размещения объектов местного значения поселения									Р		
N 1/26-000											

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Тюшевское сельское поселение
Рязанского муниципального района
Рязанской области

**Графическое описание местоположения границ населенных
пунктов, перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования - Тюшевское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Березники

(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 Рязанский, с/п Тюшевское, д Березники</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>226359 кв. м, \pm 167 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442396,63	1320990,06	Картометрический метод	2,50	-
2	442280,62	1320968,76	Картометрический метод	2,50	-
3	442286,41	1320941,3	Картометрический метод	2,50	-
4	442274,81	1320937,95	Картометрический метод	2,50	-
5	442304,38	1320851,2	Картометрический метод	2,50	-
6	442293,33	1320842,48	Картометрический метод	2,50	-
7	442271,26	1320818,12	Картометрический метод	2,50	-
8	442267,09	1320777,94	Картометрический метод	2,50	-
9	442237,98	1320754,16	Картометрический метод	2,50	-
10	442219,53	1320736,54	Картометрический метод	2,50	-
11	442215,66	1320732,73	Картометрический метод	2,50	-
12	442170,06	1320766,06	Картометрический метод	2,50	-
13	442132,47	1320792,37	Картометрический метод	2,50	-
14	442096,14	1320824,69	Картометрический метод	2,50	-
15	442070,83	1320850,75	Картометрический метод	2,50	-
16	442054,79	1320873,05	Картометрический метод	2,50	-
17	441944,29	1320779,09	Картометрический метод	2,50	-
18	441778,42	1320816,35	Картометрический метод	2,50	-
19	441646,76	1320769,05	Картометрический метод	2,50	-
20	441579,64	1320729,01	Картометрический метод	2,50	-
21	441585,97	1320658,3	Картометрический метод	2,50	-
22	441595,67	1320618,04	Картометрический метод	2,50	-
23	441613,55	1320546,57	Картометрический метод	2,50	-
24	441656,63	1320546,26	Картометрический метод	2,50	-
25	441645,05	1320642,79	Картометрический метод	2,50	-
26	441770,28	1320631,05	Картометрический метод	2,50	-
27	441777,36	1320602,73	Картометрический метод	2,50	-
28	441780,22	1320552,31	Картометрический метод	2,50	-
29	441829,27	1320562,36	Картометрический метод	2,50	-
30	441900,07	1320574,12	Картометрический метод	2,50	-
31	441886,79	1320619,48	Картометрический метод	2,50	-
32	441885,54	1320649,3	Картометрический метод	2,50	-
33	441888,3	1320663,08	Картометрический метод	2,50	-
34	441905,33	1320671,35	Картометрический метод	2,50	-
35	441962,4	1320686,39	Картометрический метод	2,50	-
36	442009,82	1320665,34	Картометрический метод	2,50	-
37	442038,48	1320597,04	Картометрический метод	2,50	-
38	442080,91	1320523,24	Картометрический метод	2,50	-
39	442162,66	1320560,6	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	442191,73	1320566,82	Картометрический метод	2,50	-
41	442314,51	1320631,25	Картометрический метод	2,50	-
42	442374,39	1320567,64	Картометрический метод	2,50	-
43	442467,35	1320658,82	Картометрический метод	2,50	-
44	442628,85	1320826,19	Картометрический метод	2,50	-
45	442579,35	1320872,05	Картометрический метод	2,50	-
46	442563,98	1320867,99	Картометрический метод	2,50	-
47	442588,26	1320882,35	Картометрический метод	2,50	-
48	442553,77	1320918,34	Картометрический метод	2,50	-
49	442534,46	1320914,97	Картометрический метод	2,50	-
50	442517,85	1320919,18	Картометрический метод	2,50	-
51	442510,03	1320912,15	Картометрический метод	2,50	-
52	442499,06	1320926,77	Картометрический метод	2,50	-
53	442461,84	1320890,3	Картометрический метод	2,50	-
54	442455,75	1320896,6	Картометрический метод	2,50	-
55	442449,19	1320905,91	Картометрический метод	2,50	-
56	442486,61	1320942,57	Картометрический метод	2,50	-
57	442465,48	1320971,03	Картометрический метод	2,50	-
58	442443,25	1320999,17	Картометрический метод	2,50	-
1	442396,63	1320990,06	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 (М), м.	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Исполнение условных знаков и обозначений:
● - углы границ, линия кривизны, средняя линия прямой линии, деления по ширине и высоте в масштабе;
..... - зона абрисовая часть участка, сведения о которой отсутствуют для определения ее местоположения.
Подпись _____ Дата «__» _____ г.
Место для оттиска печати (при наличии) под руководством исполнителя или исполнителя при объекте

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Большое Шапово

(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 Рязанский, с/п Тюшевское, д. Большое Шапово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>510184 кв. м. \pm 250 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445312,67	1316125,3	Картометрический метод	2,50	-
2	445243,06	1316104,13	Картометрический метод	2,50	-
3	445201,17	1316084,4	Картометрический метод	2,50	-
4	445163,26	1316077,43	Картометрический метод	2,50	-
5	445108,55	1316027,54	Картометрический метод	2,50	-
6	445048,02	1315953,09	Картометрический метод	2,50	-
7	445028,78	1315919,15	Картометрический метод	2,50	-
8	444995,09	1315848,49	Картометрический метод	2,50	-
9	444992,43	1315834,83	Картометрический метод	2,50	-
10	445055,42	1315713,35	Картометрический метод	2,50	-
11	445090,32	1315642,6	Картометрический метод	2,50	-
12	445129,07	1315563,59	Картометрический метод	2,50	-
13	445145,53	1315526,1	Картометрический метод	2,50	-
14	445159,71	1315491,66	Картометрический метод	2,50	-
15	445179,97	1315469,88	Картометрический метод	2,50	-
16	445199,72	1315451,39	Картометрический метод	2,50	-
17	445226,7	1315436,02	Картометрический метод	2,50	-
18	445233,15	1315434,42	Картометрический метод	2,50	-
19	445278,23	1315465,83	Картометрический метод	2,50	-
20	445260,9	1315496,03	Картометрический метод	2,50	-
21	445297,23	1315512,93	Картометрический метод	2,50	-
22	445350,42	1315484,22	Картометрический метод	2,50	-
23	445377,18	1315466,16	Картометрический метод	2,50	-
24	445413,47	1315442,27	Картометрический метод	2,50	-
25	445457,79	1315455,44	Картометрический метод	2,50	-
26	445589,98	1315467,59	Картометрический метод	2,50	-
27	445663,29	1315496,16	Картометрический метод	2,50	-
28	445738,02	1315538,28	Картометрический метод	2,50	-
29	445822,53	1315606,46	Картометрический метод	2,50	-
30	445850,8	1315582,44	Картометрический метод	2,50	-
31	445867,66	1315581,31	Картометрический метод	2,50	-
32	445890,36	1315606,42	Картометрический метод	2,50	-
33	445892,07	1315604,98	Картометрический метод	2,50	-
34	445904,55	1315619,26	Картометрический метод	2,50	-
35	445903,08	1315620,49	Картометрический метод	2,50	-
36	445962,7	1315686,46	Картометрический метод	2,50	-
37	446069,78	1315810,7	Картометрический метод	2,50	-
38	445973,85	1315898,06	Картометрический метод	2,50	-
39	445971,05	1315900,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	445927,57	1315932,68	Картометрический метод	2,50	-
41	445895,92	1315954,94	Картометрический метод	2,50	-
42	445870,63	1315975,81	Картометрический метод	2,50	-
43	445854,57	1315985,90	Картометрический метод	2,50	-
44	445826,14	1315987,18	Картометрический метод	2,50	-
45	445801,26	1315999,74	Картометрический метод	2,50	-
46	445743,72	1316023,36	Картометрический метод	2,50	-
47	445682,32	1316044,02	Картометрический метод	2,50	-
48	445601,04	1316069,5	Картометрический метод	2,50	-
49	445540,07	1316094,45	Картометрический метод	2,50	-
50	445494,18	1316121,48	Картометрический метод	2,50	-
51	445451,07	1316143,51	Картометрический метод	2,50	-
52	445409,79	1316160,32	Картометрический метод	2,50	-
53	445371,03	1316169,21	Картометрический метод	2,50	-
54	445356,23	1316159,23	Картометрический метод	2,50	-
1	445312,67	1316125,3	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

■ 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

----- - впасть обрывистой части контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Даниловка

(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 Рязанский, с/п Тюшевское, д Даниловка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>400192 кв. м, \pm 221 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441179,13	1323708,43	Картометрический метод	2,50	-
2	441094,82	1323652,43	Картометрический метод	2,50	-
3	441060,26	1323602,39	Картометрический метод	2,50	-
4	441027,26	1323521,52	Картометрический метод	2,50	-
5	441016,52	1323455,05	Картометрический метод	2,50	-
6	441020,43	1323398,98	Картометрический метод	2,50	-
7	441018,72	1323386,11	Картометрический метод	2,50	-
8	441010,62	1323384,56	Картометрический метод	2,50	-
9	441001,02	1323397,52	Картометрический метод	2,50	-
10	441000,82	1323420,36	Картометрический метод	2,50	-
11	440905,88	1323479,38	Картометрический метод	2,50	-
12	440784,39	1323357,03	Картометрический метод	2,50	-
13	440773,52	1323316,69	Картометрический метод	2,50	-
14	440761,63	1323272,54	Картометрический метод	2,50	-
15	440761,63	1323272,53	Картометрический метод	2,50	-
16	440752,32	1323246,21	Картометрический метод	2,50	-
17	440651,95	1323126,12	Картометрический метод	2,50	-
18	440556,19	1322889,61	Картометрический метод	2,50	-
19	440530,35	1322826,13	Картометрический метод	2,50	-
20	440478,2	1322663,86	Картометрический метод	2,50	-
21	440481,43	1322593,68	Картометрический метод	2,50	-
22	440486,32	1322556,59	Картометрический метод	2,50	-
23	440491,9	1322529,21	Картометрический метод	2,50	-
24	440504,43	1322467,69	Картометрический метод	2,50	-
25	440505,06	1322462,56	Картометрический метод	2,50	-
26	440506,36	1322452,13	Картометрический метод	2,50	-
27	440524,8	1322445,4	Картометрический метод	2,50	-
28	440538,63	1322440,33	Картометрический метод	2,50	-
29	440588,74	1322432,31	Картометрический метод	2,50	-
30	440648,5	1322426,3	Картометрический метод	2,50	-
31	440657,77	1322482,05	Картометрический метод	2,50	-
32	440682,83	1322603,44	Картометрический метод	2,50	-
33	440694,41	1322615,59	Картометрический метод	2,50	-
34	440701,05	1322609,46	Картометрический метод	2,50	-
35	440711,74	1322604,5	Картометрический метод	2,50	-
36	440717,27	1322604,1	Картометрический метод	2,50	-
37	440729,25	1322601,76	Картометрический метод	2,50	-
38	440741,19	1322599,66	Картометрический метод	2,50	-
39	440756,67	1322606,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	440769,49	1322610,56	Картометрический метод	2,50	-
41	440780,43	1322607,13	Картометрический метод	2,50	-
42	440782,45	1322605,23	Картометрический метод	2,50	-
43	440784,21	1322600,92	Картометрический метод	2,50	-
44	440797,51	1322600,59	Картометрический метод	2,50	-
45	440818,24	1322589,74	Картометрический метод	2,50	-
46	440824,46	1322597,43	Картометрический метод	2,50	-
47	440829,72	1322603,19	Картометрический метод	2,50	-
48	440839,99	1322608,46	Картометрический метод	2,50	-
49	440860,29	1322612,97	Картометрический метод	2,50	-
50	440871,31	1322616,22	Картометрический метод	2,50	-
51	440874,32	1322623,24	Картометрический метод	2,50	-
52	440878,33	1322629,51	Картометрический метод	2,50	-
53	440893,11	1322669,85	Картометрический метод	2,50	-
54	440907,3	1322714,96	Картометрический метод	2,50	-
55	440907,77	1322716,45	Картометрический метод	2,50	-
56	440907,36	1322726,05	Картометрический метод	2,50	-
57	440904,77	1322786,86	Картометрический метод	2,50	-
58	440923,31	1322801,14	Картометрический метод	2,50	-
59	440951,62	1322828,95	Картометрический метод	2,50	-
60	440971,42	1322858,77	Картометрический метод	2,50	-
61	440987,45	1322895,85	Картометрический метод	2,50	-
62	441007,25	1322934,44	Картометрический метод	2,50	-
63	441018,77	1322952,48	Картометрический метод	2,50	-
64	441026,04	1322962,25	Картометрический метод	2,50	-
65	441037,81	1322981,29	Картометрический метод	2,50	-
66	441047,33	1322995,7	Картометрический метод	2,50	-
67	441069,63	1323021,01	Картометрический метод	2,50	-
68	441085,17	1323032,91	Картометрический метод	2,50	-
69	441095,69	1323045,19	Картометрический метод	2,50	-
70	441098,52	1323100,82	Картометрический метод	2,50	-
71	441096,88	1323160,19	Картометрический метод	2,50	-
72	441078,84	1323198,03	Картометрический метод	2,50	-
73	441087,61	1323237,13	Картометрический метод	2,50	-
74	441110,16	1323305,53	Картометрический метод	2,50	-
75	441117,43	1323327,45	Картометрический метод	2,50	-
76	441167,86	1323444,63	Картометрический метод	2,50	-
77	441179,97	1323470,43	Картометрический метод	2,50	-
78	441163,6	1323516,13	Картометрический метод	2,50	-
79	441186,56	1323570,16	Картометрический метод	2,50	-
80	441195,92	1323590,54	Картометрический метод	2,50	-
81	441204,41	1323601,57	Картометрический метод	2,50	-
82	441226,74	1323620,36	Картометрический метод	2,50	-
83	441245,28	1323639,4	Картометрический метод	2,50	-
84	441253,55	1323648,67	Картометрический метод	2,50	-
85	441266,58	1323655,44	Картометрический метод	2,50	-
86	441235,4	1323671,6	Картометрический метод	2,50	-
87	441192,71	1323709,77	Картометрический метод	2,50	-
88	441183,77	1323712,57	Картометрический метод	2,50	-
1	441179,13	1323708,43	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ объекта

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- I - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Земенки

(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 Рязанский, с/п Тюшеское, д. Земенки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>254779 кв. м, \pm 177 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445531,75	1316779,1	Картометрический метод	2,50	-
2	445526,98	1316754,12	Картометрический метод	2,50	-
3	445548,19	1316734,55	Картометрический метод	2,50	-
4	445590,75	1316712,38	Картометрический метод	2,50	-
5	445623,01	1316698,58	Картометрический метод	2,50	-
6	445640,87	1316689,64	Картометрический метод	2,50	-
7	445665,94	1316672,66	Картометрический метод	2,50	-
8	445721,83	1316641,59	Картометрический метод	2,50	-
9	445739,92	1316659,89	Картометрический метод	2,50	-
10	445809,69	1316613,52	Картометрический метод	2,50	-
11	445875,02	1316737,64	Картометрический метод	2,50	-
12	445966,6	1316907,34	Картометрический метод	2,50	-
13	446012,1	1316989,43	Картометрический метод	2,50	-
14	446054,12	1317065,01	Картометрический метод	2,50	-
15	446296,7	1317505,2	Картометрический метод	2,50	-
16	446364,31	1317630,97	Картометрический метод	2,50	-
17	446275,03	1317691,9	Картометрический метод	2,50	-
18	446122,79	1317454,31	Картометрический метод	2,50	-
19	446064,51	1317357,58	Картометрический метод	2,50	-
20	445989,41	1317237	Картометрический метод	2,50	-
21	445955,56	1317184,55	Картометрический метод	2,50	-
22	445945,95	1317170,73	Картометрический метод	2,50	-
23	445922,32	1317146,9	Картометрический метод	2,50	-
24	445858,63	1317093,02	Картометрический метод	2,50	-
25	445731,62	1317178,43	Картометрический метод	2,50	-
26	445709,59	1317309,06	Картометрический метод	2,50	-
27	445686,86	1317173,19	Картометрический метод	2,50	-
28	445660,33	1317129,97	Картометрический метод	2,50	-
29	445639,9	1317030,24	Картометрический метод	2,50	-
30	445619,07	1316981,77	Картометрический метод	2,50	-
31	445602,25	1316945,32	Картометрический метод	2,50	-
32	445571,01	1316871,62	Картометрический метод	2,50	-
1	445531,75	1316779,1	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	6. положение характерной точек (М), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № _____					
•	•	•	•	•	•

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - впадин, образующих часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Нашатыркино

(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 Рязанский, с/п Тюшевское, д. Нашатыркино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>23281 кв. м, \pm 229 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Контур (1)</i>					
1	441171,26	1320427,99	Картометрический метод	2,50	-
2	441161,65	1320410,76	Картометрический метод	2,50	-
3	441166,66	1320346,87	Картометрический метод	2,50	-
4	441169,42	1320305,27	Картометрический метод	2,50	-
5	441242,66	1320286,94	Картометрический метод	2,50	-
6	441268,14	1320288,73	Картометрический метод	2,50	-
7	441285,69	1320285,23	Картометрический метод	2,50	-
8	441347,83	1320260,42	Картометрический метод	2,50	-
9	441413,22	1320238,85	Картометрический метод	2,50	-
10	441512,31	1320210,44	Картометрический метод	2,50	-
11	441513,61	1320211,06	Картометрический метод	2,50	-
12	441552,69	1320229,81	Картометрический метод	2,50	-
13	441565,36	1320272,18	Картометрический метод	2,50	-
14	441560,22	1320321,55	Картометрический метод	2,50	-
15	441553,44	1320331,18	Картометрический метод	2,50	-
16	441436,78	1320368,16	Картометрический метод	2,50	-
17	441283,68	1320429,8	Картометрический метод	2,50	-
18	441227,56	1320429,05	Картометрический метод	2,50	-
1	441171,26	1320427,99	Картометрический метод	2,50	-
<i>Контур (2)</i>					
19	441358,12	1320939,12	Картометрический метод	2,50	-
20	441343,82	1321107,83	Картометрический метод	2,50	-
21	441347,58	1321135,14	Картометрический метод	2,50	-
22	441350,59	1321157,94	Картометрический метод	2,50	-
23	441350,84	1321170,22	Картометрический метод	2,50	-
24	441348,08	1321179,74	Картометрический метод	2,50	-
25	441344,07	1321186,26	Картометрический метод	2,50	-
26	441333,55	1321190,26	Картометрический метод	2,50	-
27	441318,51	1321193,27	Картометрический метод	2,50	-
28	441308,74	1321199,54	Картометрический метод	2,50	-
29	441301,73	1321209,81	Картометрический метод	2,50	-
30	441301,73	1321224,59	Картометрический метод	2,50	-
31	441305,73	1321235,62	Картометрический метод	2,50	-
32	441312,25	1321246,39	Картометрический метод	2,50	-
33	441329,35	1321352,03	Картометрический метод	2,50	-
34	441324,59	1321262,05	Картометрический метод	2,50	-
35	441311,31	1321273,83	Картометрический метод	2,50	-
36	441297,78	1321275,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	441276,73	1321283,35	Картометрический метод	2,50	-
38	441252,93	1321298,38	Картометрический метод	2,50	-
39	441235,64	1321314,92	Картометрический метод	2,50	-
40	441223,11	1321336,72	Картометрический метод	2,50	-
41	441312,84	1321358,77	Картометрический метод	2,50	-
42	441211,08	1321374,8	Картометрический метод	2,50	-
43	441201,56	1321389,09	Картометрический метод	2,50	-
44	441186,28	1321402,11	Картометрический метод	2,50	-
45	441167,73	1321407,38	Картометрический метод	2,50	-
46	441127,64	1321404,12	Картометрический метод	2,50	-
47	441079,18	1321376,25	Картометрический метод	2,50	-
48	441054,48	1321317,18	Картометрический метод	2,50	-
49	441040,95	1321295,88	Картометрический метод	2,50	-
50	441023,41	1321269,32	Картометрический метод	2,50	-
51	441005,44	1321253,5	Картометрический метод	2,50	-
52	440998,43	1321235,74	Картометрический метод	2,50	-
53	440995,57	1321220,7	Картометрический метод	2,50	-
54	440991,09	1321161,58	Картометрический метод	2,50	-
55	440991,34	1321134,02	Картометрический метод	2,50	-
56	441039,19	1321073,88	Картометрический метод	2,50	-
57	441087,33	1320979,31	Картометрический метод	2,50	-
58	441107,24	1320892,46	Картометрический метод	2,50	-
59	441088,7	1320756,5	Картометрический метод	2,50	-
60	441087,49	1320706,43	Картометрический метод	2,50	-
61	441079,72	1320668,34	Картометрический метод	2,50	-
62	441057,67	1320606,95	Картометрический метод	2,50	-
63	441047,65	1320576,89	Картометрический метод	2,50	-
64	441171,8	1320589,91	Картометрический метод	2,50	-
65	441216,9	1320597,93	Картометрический метод	2,50	-
66	441240,96	1320610,46	Картометрический метод	2,50	-
67	441248,23	1320628,41	Картометрический метод	2,50	-
68	441243,46	1320741,75	Картометрический метод	2,50	-
69	441231,94	1320823,94	Картометрический метод	2,50	-
70	441239,45	1320876,56	Картометрический метод	2,50	-
71	441245,35	1320927,23	Картометрический метод	2,50	-
72	441358,13	1320938,99	Картометрический метод	2,50	-
19	441358,12	1320939,12	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 в положении характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Ульяновка

(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 Рязанский, с/п Тюшевское, д Ульяновка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>37183 кв. м. \pm 213 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440900,35	1321047,01	Картометрический метод	2,50	-
2	440876,32	1321043,24	Картометрический метод	2,50	-
3	440888,09	1321121,17	Картометрический метод	2,50	-
4	440809,09	1321133,7	Картометрический метод	2,50	-
5	440663,77	1321148,83	Картометрический метод	2,50	-
6	440662,34	1321148,98	Картометрический метод	2,50	-
7	440675,37	1321248,21	Картометрический метод	2,50	-
8	440727,58	1321245,62	Картометрический метод	2,50	-
9	440780,6	1321339,75	Картометрический метод	2,50	-
10	440804,83	1321235,84	Картометрический метод	2,50	-
11	440834,7	1321232,78	Картометрический метод	2,50	-
12	440944,22	1321212,11	Картометрический метод	2,50	-
13	440956,12	1321304,83	Картометрический метод	2,50	-
14	440958,13	1321323,63	Картометрический метод	2,50	-
15	440955,62	1321335,65	Картометрический метод	2,50	-
16	440948,11	1321346,67	Картометрический метод	2,50	-
17	440929,82	1321357,45	Картометрический метод	2,50	-
18	440856,65	1321380	Картометрический метод	2,50	-
19	440886,04	1321397,75	Картометрический метод	2,50	-
20	440908,94	1321392,34	Картометрический метод	2,50	-
21	440931,94	1321474,67	Картометрический метод	2,50	-
22	440938,05	1321505,04	Картометрический метод	2,50	-
23	440938,16	1321519,64	Картометрический метод	2,50	-
24	440912,77	1321550,86	Картометрический метод	2,50	-
25	440836,15	1321580,61	Картометрический метод	2,50	-
26	440764,95	1321599,39	Картометрический метод	2,50	-
27	440712,02	1321616,2	Картометрический метод	2,50	-
28	440637,05	1321622,23	Картометрический метод	2,50	-
29	440609,08	1321636,75	Картометрический метод	2,50	-
30	440589,66	1321646,3	Картометрический метод	2,50	-
31	440568,83	1321662,09	Картометрический метод	2,50	-
32	440522	1321671,08	Картометрический метод	2,50	-
33	440475,48	1321678,45	Картометрический метод	2,50	-
34	440433,78	1321686,79	Картометрический метод	2,50	-
35	440362,25	1321697,69	Картометрический метод	2,50	-
36	440357,44	1321671,07	Картометрический метод	2,50	-
37	440351,99	1321614,94	Картометрический метод	2,50	-
38	440343,17	1321537,16	Картометрический метод	2,50	-
39	440335,48	1321477,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	440319,69	1321399,55	Картометрический метод	2,50	-
41	440314,97	1321359,98	Картометрический метод	2,50	-
42	440317,69	1321336,4	Картометрический метод	2,50	-
43	440338,99	1321241,69	Картометрический метод	2,50	-
44	440365,29	1321133,45	Картометрический метод	2,50	-
45	440396,61	1320997,64	Картометрический метод	2,50	-
46	440432,44	1320981,6	Картометрический метод	2,50	-
47	440505,61	1320944,77	Картометрический метод	2,50	-
48	440552,73	1320919,19	Картометрический метод	2,50	-
49	440643,23	1320907,08	Картометрический метод	2,50	-
50	440682,01	1320905,93	Картометрический метод	2,50	-
51	440725,1	1320908,19	Картометрический метод	2,50	-
52	440756,92	1320927,23	Картометрический метод	2,50	-
53	440799,27	1320958,55	Картометрический метод	2,50	-
54	440828,84	1320969,83	Картометрический метод	2,50	-
55	440839,37	1320951,29	Картометрический метод	2,50	-
56	440909,52	1320958,41	Картометрический метод	2,50	-
57	440913,48	1320963,87	Картометрический метод	2,50	-
58	440919,55	1320975,4	Картометрический метод	2,50	-
59	440967,19	1321067,5	Картометрический метод	2,50	-
1	440900,35	1321047,01	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Хирино

(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 Рязанский, с/п Тюшевское, д. Хирино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>1346229 кв. м. \pm 106 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448081,71	1319002,2	Картометрический метод	2,50	-
2	448005,93	1319299,75	Картометрический метод	2,50	-
3	447940,38	1319518,6	Картометрический метод	2,50	-
4	447902,11	1319660,49	Картометрический метод	2,50	-
5	447901,59	1319662,47	Картометрический метод	2,50	-
6	447875,06	1319779,5	Картометрический метод	2,50	-
7	447666,4	1320434,81	Картометрический метод	2,50	-
8	447588,52	1320724,65	Картометрический метод	2,50	-
9	447473,43	1320687,01	Картометрический метод	2,50	-
10	447452,26	1320770,36	Картометрический метод	2,50	-
11	447450,46	1320776,39	Картометрический метод	2,50	-
12	447436,15	1320769,71	Картометрический метод	2,50	-
13	447600,77	1320052,32	Картометрический метод	2,50	-
14	447594,78	1320050	Картометрический метод	2,50	-
15	447583,49	1320045,62	Картометрический метод	2,50	-
16	447322,47	1319944,31	Картометрический метод	2,50	-
17	447255,33	1319916,42	Картометрический метод	2,50	-
18	447012,45	1319815,54	Картометрический метод	2,50	-
19	447021,11	1319790,41	Картометрический метод	2,50	-
20	447035,44	1319755,34	Картометрический метод	2,50	-
21	447019,81	1319749,96	Картометрический метод	2,50	-
22	447008,61	1319746,27	Картометрический метод	2,50	-
23	446988,39	1319736,5	Картометрический метод	2,50	-
24	446979,73	1319732,31	Картометрический метод	2,50	-
25	446969	1319729	Картометрический метод	2,50	-
26	446955,37	1319724,79	Картометрический метод	2,50	-
27	446955,35	1319724,78	Картометрический метод	2,50	-
28	446908,19	1319709,47	Картометрический метод	2,50	-
29	446861,03	1319694,16	Картометрический метод	2,50	-
30	446855,59	1319691,44	Картометрический метод	2,50	-
31	446853,35	1319690,32	Картометрический метод	2,50	-
32	446838,41	1319682,85	Картометрический метод	2,50	-
33	446835,35	1319681,32	Картометрический метод	2,50	-
34	446788,41	1319670,56	Картометрический метод	2,50	-
35	446706,14	1319642	Картометрический метод	2,50	-
36	446674,51	1319631,17	Картометрический метод	2,50	-
37	446652,91	1319628,13	Картометрический метод	2,50	-
38	446632,15	1319620,48	Картометрический метод	2,50	-
39	446619,58	1319611,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	446606,9	1319607,6	Картометрический метод	2,50	-
41	446377	1319538,12	Картометрический метод	2,50	-
42	446279,73	1319503,42	Картометрический метод	2,50	-
43	446292,87	1319476,79	Картометрический метод	2,50	-
44	446312,84	1319442,53	Картометрический метод	2,50	-
45	446325,55	1319424,92	Картометрический метод	2,50	-
46	446356,5	1319373,23	Картометрический метод	2,50	-
47	446391,7	1319313,37	Картометрический метод	2,50	-
48	446394,89	1319315,02	Картометрический метод	2,50	-
49	446438,62	1319241,76	Картометрический метод	2,50	-
50	446434,86	1319240,47	Картометрический метод	2,50	-
51	446496,52	1319135,55	Картометрический метод	2,50	-
52	446507,13	1319119,42	Картометрический метод	2,50	-
53	446510,99	1319113,55	Картометрический метод	2,50	-
54	446568,14	1319062,42	Картометрический метод	2,50	-
55	446794,99	1318863,7	Картометрический метод	2,50	-
56	447087,41	1319176,72	Картометрический метод	2,50	-
57	447326,34	1319343,88	Картометрический метод	2,50	-
58	447347,77	1319358,87	Картометрический метод	2,50	-
59	447348,01	1319357,12	Картометрический метод	2,50	-
60	447355,34	1319304,87	Картометрический метод	2,50	-
61	447375,34	1319211,09	Картометрический метод	2,50	-
62	447393,95	1319142,72	Картометрический метод	2,50	-
63	447509,81	1319160,91	Картометрический метод	2,50	-
64	447525,08	1319071,94	Картометрический метод	2,50	-
65	447529,67	1319046,52	Картометрический метод	2,50	-
66	447531,14	1319029,05	Картометрический метод	2,50	-
67	447526,19	1319006,87	Картометрический метод	2,50	-
68	447527,4	1318952,9	Картометрический метод	2,50	-
69	447528,74	1318919,57	Картометрический метод	2,50	-
70	447547,45	1318865,49	Картометрический метод	2,50	-
71	447581,48	1318875,17	Картометрический метод	2,50	-
72	447599,14	1318875,7	Картометрический метод	2,50	-
73	447616,66	1318878,82	Картометрический метод	2,50	-
74	447688,38	1318881,09	Картометрический метод	2,50	-
75	447700,24	1318862,41	Картометрический метод	2,50	-
76	447706,28	1318788,01	Картометрический метод	2,50	-
77	447721,82	1318784,86	Картометрический метод	2,50	-
78	447772,83	1318794,01	Картометрический метод	2,50	-
79	447779,25	1318800,31	Картометрический метод	2,50	-
80	447781,02	1318825,69	Картометрический метод	2,50	-
81	447773,53	1318889,21	Картометрический метод	2,50	-
82	447770,65	1318930,5	Картометрический метод	2,50	-
83	447820,13	1318946,19	Картометрический метод	2,50	-
84	447835,02	1318950,08	Картометрический метод	2,50	-
85	447864,01	1318953,95	Картометрический метод	2,50	-
86	447904,49	1318958,61	Картометрический метод	2,50	-
87	447916,64	1318957,55	Картометрический метод	2,50	-
88	447942,92	1318955,78	Картометрический метод	2,50	-
89	447969,42	1318954,48	Картометрический метод	2,50	-
90	447983,06	1318954,34	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	447996,91	1318955,41	Картометрический метод	2,50	-
92	448019,53	1318959,24	Картометрический метод	2,50	-
93	448040,28	1318964,3	Картометрический метод	2,50	-
94	448055,68	1318969,18	Картометрический метод	2,50	-
95	448068,01	1318973,35	Картометрический метод	2,50	-
96	448067,66	1318975	Картометрический метод	2,50	-
97	448063,65	1318994,04	Картометрический метод	2,50	-
1	448081,71	1319002,2	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-



Использовать условные знаки и обозначения:

- 1. — характерная точка участка, сведения о которой позволяют однозначно определить объект местности
- — условно образованная часть участка, сведения о которой необходимы для определения его местоположения

Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Шаханово

(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 Рязанский, с/п Тюшевское, д Шаханово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>1170742 кв.м. \pm 379 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446496,52	1319135,55	Картометрический метод	2,50	-
2	446434,86	1319240,47	Картометрический метод	2,50	-
3	446438,62	1319241,76	Картометрический метод	2,50	-
4	446394,89	1319315,02	Картометрический метод	2,50	-
5	446391,7	1319313,37	Картометрический метод	2,50	-
6	446336,3	1319373,23	Картометрический метод	2,50	-
7	446325,55	1319424,92	Картометрический метод	2,50	-
8	446312,84	1319442,53	Картометрический метод	2,50	-
9	446292,87	1319476,79	Картометрический метод	2,50	-
10	446279,73	1319503,42	Картометрический метод	2,50	-
11	446377	1319538,12	Картометрический метод	2,50	-
12	446606,9	1319607,6	Картометрический метод	2,50	-
13	446619,58	1319611,3	Картометрический метод	2,50	-
14	446632,15	1319620,48	Картометрический метод	2,50	-
15	446652,91	1319628,13	Картометрический метод	2,50	-
16	446674,51	1319631,17	Картометрический метод	2,50	-
17	446706,14	1319642	Картометрический метод	2,50	-
18	446788,41	1319670,56	Картометрический метод	2,50	-
19	446835,35	1319681,32	Картометрический метод	2,50	-
20	446838,41	1319682,85	Картометрический метод	2,50	-
21	446853,35	1319690,32	Картометрический метод	2,50	-
22	446855,59	1319691,44	Картометрический метод	2,50	-
23	446861,03	1319694,16	Картометрический метод	2,50	-
24	446908,19	1319709,47	Картометрический метод	2,50	-
25	446955,35	1319724,78	Картометрический метод	2,50	-
26	446955,37	1319724,79	Картометрический метод	2,50	-
27	446969	1319729	Картометрический метод	2,50	-
28	446979,73	1319732,31	Картометрический метод	2,50	-
29	446988,39	1319736,5	Картометрический метод	2,50	-
30	447008,61	1319746,27	Картометрический метод	2,50	-
31	447019,81	1319749,96	Картометрический метод	2,50	-
32	447035,44	1319755,34	Картометрический метод	2,50	-
33	447021,11	1319790,41	Картометрический метод	2,50	-
34	447012,45	1319815,54	Картометрический метод	2,50	-
35	446959,29	1319793,46	Картометрический метод	2,50	-
36	446931,59	1319792,57	Картометрический метод	2,50	-
37	446769,45	1319891,97	Картометрический метод	2,50	-
38	446647,72	1320028,4	Картометрический метод	2,50	-
39	446560,13	1319924,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	446467,14	1319983,01	Картометрический метод	2,50	-
41	446472,18	1319991,56	Картометрический метод	2,50	-
42	446318,06	1320166,93	Картометрический метод	2,50	-
43	446284,82	1320149,11	Картометрический метод	2,50	-
44	446373,64	1320143,12	Картометрический метод	2,50	-
45	445997,48	1319995,1	Картометрический метод	2,50	-
46	446003,7	1319982,68	Картометрический метод	2,50	-
47	445992,3	1319975,64	Картометрический метод	2,50	-
48	445984,4	1319987,15	Картометрический метод	2,50	-
49	445912,49	1319942,92	Картометрический метод	2,50	-
50	445713,51	1319697,06	Картометрический метод	2,50	-
51	445659,81	1319629,72	Картометрический метод	2,50	-
52	445646,92	1319613,55	Картометрический метод	2,50	-
53	445626,26	1319548,31	Картометрический метод	2,50	-
54	445551,04	1319440,64	Картометрический метод	2,50	-
55	445336,93	1319443,99	Картометрический метод	2,50	-
56	445500,44	1319387,97	Картометрический метод	2,50	-
57	445417,61	1319135,26	Картометрический метод	2,50	-
58	445417,6	1319135,23	Картометрический метод	2,50	-
59	445512,1	1319052,1	Картометрический метод	2,50	-
60	445795,85	1319528,64	Картометрический метод	2,50	-
61	445806,59	1319517,78	Картометрический метод	2,50	-
62	445767,63	1319386,62	Картометрический метод	2,50	-
63	445897,11	1319257,77	Картометрический метод	2,50	-
64	445878,24	1319229,69	Картометрический метод	2,50	-
65	445873,91	1319214,13	Картометрический метод	2,50	-
66	445929,72	1319161,88	Картометрический метод	2,50	-
67	445947,89	1319167,54	Картометрический метод	2,50	-
68	445995,32	1319127,31	Картометрический метод	2,50	-
69	445958,49	1319093,51	Картометрический метод	2,50	-
70	445978,13	1319076,59	Картометрический метод	2,50	-
71	446319,4	1318782,34	Картометрический метод	2,50	-
72	446549,26	1318584,17	Картометрический метод	2,50	-
73	446554,97	1318578,28	Картометрический метод	2,50	-
74	446555,49	1318578,79	Картометрический метод	2,50	-
75	446559,81	1318575,08	Картометрический метод	2,50	-
76	446842,07	1318331,8	Картометрический метод	2,50	-
77	446846,63	1318327,77	Картометрический метод	2,50	-
78	446847,46	1318328,64	Картометрический метод	2,50	-
79	446981,8	1318470,3	Картометрический метод	2,50	-
80	447048,25	1318552,53	Картометрический метод	2,50	-
81	447063,1	1318581,6	Картометрический метод	2,50	-
82	447068,09	1318596,17	Картометрический метод	2,50	-
83	447065,82	1318620,51	Картометрический метод	2,50	-
84	447056,17	1318635,18	Картометрический метод	2,50	-
85	446836,8	1318827,09	Картометрический метод	2,50	-
86	446794,99	1318863,7	Картометрический метод	2,50	-
87	446568,14	1319062,42	Картометрический метод	2,50	-
88	446510,99	1319113,55	Картометрический метод	2,50	-
89	446507,13	1319119,42	Картометрический метод	2,50	-
1	446496,52	1319135,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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 (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _____					

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- | - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - ввозв. образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местонахождения.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с Мушковатово

(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 Рязанский, с/п Тюшевское, с Мушковатово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>891375 кв. м, \pm 452 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Контур (1)</i>					
1	440785,14	1321852,47	Картометрический метод	2,50	-
2	440771,77	1321865,59	Картометрический метод	2,50	-
3	440773,69	1321899,21	Картометрический метод	2,50	-
4	440776,75	1321904,36	Картометрический метод	2,50	-
5	440792,06	1321927,95	Картометрический метод	2,50	-
6	440795,73	1321954,36	Картометрический метод	2,50	-
7	440801,34	1321960,24	Картометрический метод	2,50	-
8	440800,18	1321975,22	Картометрический метод	2,50	-
9	440798,25	1321991,39	Картометрический метод	2,50	-
10	440789,54	1322083,48	Картометрический метод	2,50	-
11	440745,76	1322082,96	Картометрический метод	2,50	-
12	440757,1	1322166,26	Картометрический метод	2,50	-
13	440666,34	1322194,13	Картометрический метод	2,50	-
14	440635,65	1322213,94	Картометрический метод	2,50	-
15	440628,33	1322194,54	Картометрический метод	2,50	-
16	440614,02	1322197,13	Картометрический метод	2,50	-
17	440575,53	1322204,02	Картометрический метод	2,50	-
18	440567,99	1322209,15	Картометрический метод	2,50	-
19	440564,46	1322214,77	Картометрический метод	2,50	-
20	440557,88	1322229,52	Картометрический метод	2,50	-
21	440526,89	1322181,3	Картометрический метод	2,50	-
22	440438,18	1322207,88	Картометрический метод	2,50	-
23	440439,85	1322218,45	Картометрический метод	2,50	-
24	440418,17	1322293,23	Картометрический метод	2,50	-
25	440420,38	1322306,44	Картометрический метод	2,50	-
26	440371,37	1322333,79	Картометрический метод	2,50	-
27	440374,69	1322353,88	Картометрический метод	2,50	-
28	440396,13	1322411,22	Картометрический метод	2,50	-
29	440388,24	1322416,85	Картометрический метод	2,50	-
30	440380,54	1322422,95	Картометрический метод	2,50	-
31	440334,02	1322425,25	Картометрический метод	2,50	-
32	440323,76	1322425,76	Картометрический метод	2,50	-
33	440270,52	1322428,39	Картометрический метод	2,50	-
34	440193,21	1322439,3	Картометрический метод	2,50	-
35	440146,4	1322440,87	Картометрический метод	2,50	-
36	440113,46	1322444,76	Картометрический метод	2,50	-
37	440073,18	1322445,05	Картометрический метод	2,50	-
38	440055,1	1322385,48	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	440047,31	1322359,79	Картометрический метод	2,50	-
40	440039,72	1322334,8	Картометрический метод	2,50	-
41	440032,19	1322309,98	Картометрический метод	2,50	-
42	440022,99	1322279,64	Картометрический метод	2,50	-
43	440013,82	1322249,4	Картометрический метод	2,50	-
44	440004,68	1322219,32	Картометрический метод	2,50	-
45	439995,64	1322189,06	Картометрический метод	2,50	-
46	439985,91	1322159,95	Картометрический метод	2,50	-
47	439975,85	1322130,73	Картометрический метод	2,50	-
48	439966,23	1322102,73	Картометрический метод	2,50	-
49	439956,56	1322074,56	Картометрический метод	2,50	-
50	439949,42	1322053,77	Картометрический метод	2,50	-
51	439943,61	1322036,86	Картометрический метод	2,50	-
52	439943	1322034,29	Картометрический метод	2,50	-
53	439754,01	1321485,03	Картометрический метод	2,50	-
54	439987,52	1321469,15	Картометрический метод	2,50	-
55	440043,98	1321470,44	Картометрический метод	2,50	-
56	440047,83	1321470,34	Картометрический метод	2,50	-
57	440126,07	1321468,3	Картометрический метод	2,50	-
58	440246,85	1321460,11	Картометрический метод	2,50	-
59	440265,21	1321467,28	Картометрический метод	2,50	-
60	440285,75	1321480,86	Картометрический метод	2,50	-
61	440298,42	1321492,41	Картометрический метод	2,50	-
62	440305,48	1321504,88	Картометрический метод	2,50	-
63	440310,77	1321526,41	Картометрический метод	2,50	-
64	440317,02	1321533,31	Картометрический метод	2,50	-
65	440326,97	1321537,8	Картометрический метод	2,50	-
66	440343,17	1321537,16	Картометрический метод	2,50	-
67	440351,99	1321614,94	Картометрический метод	2,50	-
68	440357,44	1321671,07	Картометрический метод	2,50	-
69	440362,25	1321697,69	Картометрический метод	2,50	-
70	440433,78	1321686,79	Картометрический метод	2,50	-
71	440475,48	1321678,45	Картометрический метод	2,50	-
72	440522	1321671,08	Картометрический метод	2,50	-
73	440568,83	1321662,09	Картометрический метод	2,50	-
74	440589,66	1321646,3	Картометрический метод	2,50	-
75	440609,08	1321636,75	Картометрический метод	2,50	-
76	440637,05	1321622,23	Картометрический метод	2,50	-
77	440663,61	1321640,92	Картометрический метод	2,50	-
78	440707,33	1321659,31	Картометрический метод	2,50	-
79	440729,46	1321681,05	Картометрический метод	2,50	-
80	440746,04	1321693,7	Картометрический метод	2,50	-
81	440788,15	1321693,39	Картометрический метод	2,50	-
82	440832,13	1321700,36	Картометрический метод	2,50	-
83	440836,3	1321705,88	Картометрический метод	2,50	-
84	440846,57	1321769,87	Картометрический метод	2,50	-
85	440841,6	1321783,82	Картометрический метод	2,50	-
1	440785,14	1321852,47	Картометрический метод	2,50	-
Контур (2)					
86	441230,92	1322216,91	Картометрический метод	2,50	-
87	441220,7	1322230,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	441220,87	1322352,09	Картометрический метод	2,50	-
89	441245,94	1322251,35	Картометрический метод	2,50	-
90	441246,99	1322279	Картометрический метод	2,50	-
91	441276,17	1322360,96	Картометрический метод	2,50	-
92	441377,99	1322380,21	Картометрический метод	2,50	-
93	441280,03	1322301,75	Картометрический метод	2,50	-
94	441283,42	1322315,44	Картометрический метод	2,50	-
95	441256,72	1322346,96	Картометрический метод	2,50	-
96	441249,38	1322347,76	Картометрический метод	2,50	-
97	441237,8	1322355,93	Картометрический метод	2,50	-
98	441229,97	1322361,46	Картометрический метод	2,50	-
99	441229,48	1322356,79	Картометрический метод	2,50	-
100	441224,27	1322339,91	Картометрический метод	2,50	-
101	441224,69	1322352,23	Картометрический метод	2,50	-
102	441227,43	1322392,47	Картометрический метод	2,50	-
103	441214,78	1322403,62	Картометрический метод	2,50	-
104	441202,49	1322411,14	Картометрический метод	2,50	-
105	441186,96	1322415,15	Картометрический метод	2,50	-
106	441159,4	1322418,66	Картометрический метод	2,50	-
107	441160,05	1322445,17	Картометрический метод	2,50	-
108	441160,76	1322505,17	Картометрический метод	2,50	-
109	441161,9	1322533,66	Картометрический метод	2,50	-
110	441139,26	1322534,85	Картометрический метод	2,50	-
111	441023,45	1322556,78	Картометрический метод	2,50	-
112	440997,87	1322592,42	Картометрический метод	2,50	-
113	440974,54	1322614,72	Картометрический метод	2,50	-
114	440939,21	1322611,96	Картометрический метод	2,50	-
115	440919,42	1322612,46	Картометрический метод	2,50	-
116	440896,62	1322615,22	Картометрический метод	2,50	-
117	440871,31	1322616,22	Картометрический метод	2,50	-
118	440860,29	1322612,97	Картометрический метод	2,50	-
119	440839,99	1322608,46	Картометрический метод	2,50	-
120	440829,72	1322603,19	Картометрический метод	2,50	-
121	440824,46	1322597,43	Картометрический метод	2,50	-
122	440818,24	1322589,74	Картометрический метод	2,50	-
123	440797,51	1322600,59	Картометрический метод	2,50	-
124	440784,21	1322600,92	Картометрический метод	2,50	-
125	440782,45	1322605,23	Картометрический метод	2,50	-
126	440780,43	1322607,13	Картометрический метод	2,50	-
127	440769,49	1322610,56	Картометрический метод	2,50	-
128	440756,67	1322606,04	Картометрический метод	2,50	-
129	440741,19	1322599,66	Картометрический метод	2,50	-
130	440729,25	1322601,76	Картометрический метод	2,50	-
131	440717,27	1322604,1	Картометрический метод	2,50	-
132	440711,74	1322604,5	Картометрический метод	2,50	-
133	440701,05	1322609,46	Картометрический метод	2,50	-
134	440694,41	1322615,59	Картометрический метод	2,50	-
135	440682,83	1322603,44	Картометрический метод	2,50	-
136	440657,77	1322482,05	Картометрический метод	2,50	-
137	440648,5	1322426,3	Картометрический метод	2,50	-
138	440588,74	1322432,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

139	440538,63	1322440,33	Картометрический метод	2,50	-
140	440536,27	1322420,06	Картометрический метод	2,50	-
141	440543,41	1322388,46	Картометрический метод	2,50	-
142	440549,66	1322406,71	Картометрический метод	2,50	-
143	440550,99	1322406,71	Картометрический метод	2,50	-
144	440550,88	1322419,74	Картометрический метод	2,50	-
145	440588,05	1322417,39	Картометрический метод	2,50	-
146	440608,44	1322415,95	Картометрический метод	2,50	-
147	440610,46	1322415,78	Картометрический метод	2,50	-
148	440610,89	1322420,18	Картометрический метод	2,50	-
149	440634,04	1322418,19	Картометрический метод	2,50	-
150	440633,13	1322404,28	Картометрический метод	2,50	-
151	440635,48	1322404,11	Картометрический метод	2,50	-
152	440639,47	1322403,82	Картометрический метод	2,50	-
153	440639,43	1322403,19	Картометрический метод	2,50	-
154	440655,84	1322402,1	Картометрический метод	2,50	-
155	440656,88	1322398,21	Картометрический метод	2,50	-
156	440657,45	1322393,68	Картометрический метод	2,50	-
157	440658,52	1322393,66	Картометрический метод	2,50	-
158	440658,81	1322360,33	Картометрический метод	2,50	-
159	440659,3	1322304,64	Картометрический метод	2,50	-
160	440667,01	1322304,49	Картометрический метод	2,50	-
161	440688,33	1322303,57	Картометрический метод	2,50	-
162	440690,63	1322288,02	Картометрический метод	2,50	-
163	440690,81	1322285,01	Картометрический метод	2,50	-
164	440764,47	1322286,7	Картометрический метод	2,50	-
165	440769,06	1322288,38	Картометрический метод	2,50	-
166	440789,59	1322288,38	Картометрический метод	2,50	-
167	440807,44	1322287,51	Картометрический метод	2,50	-
168	440811,49	1322286,06	Картометрический метод	2,50	-
169	440815,26	1322273,63	Картометрический метод	2,50	-
170	440860,45	1322270,57	Картометрический метод	2,50	-
171	440898,57	1322267,68	Картометрический метод	2,50	-
172	440899,85	1322266,38	Картометрический метод	2,50	-
173	440901,78	1322264,44	Картометрический метод	2,50	-
174	440890,08	1322211,36	Картометрический метод	2,50	-
175	440880,23	1322155,64	Картометрический метод	2,50	-
176	440881,05	1322126,33	Картометрический метод	2,50	-
177	440951,24	1322128,99	Картометрический метод	2,50	-
178	440970,75	1322130,03	Картометрический метод	2,50	-
179	440975,24	1322123,83	Картометрический метод	2,50	-
180	441033,57	1322114,82	Картометрический метод	2,50	-
181	441034,58	1322106,43	Картометрический метод	2,50	-
182	441036,19	1322092,67	Картометрический метод	2,50	-
183	441034,28	1322081,76	Картометрический метод	2,50	-
184	441033,02	1322074,51	Картометрический метод	2,50	-
185	441032,82	1322073,36	Картометрический метод	2,50	-
186	441032,93	1322073,3	Картометрический метод	2,50	-
187	441033,58	1322072,94	Картометрический метод	2,50	-
188	441051,11	1322063,06	Картометрический метод	2,50	-
189	441061,77	1322057,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

190	441073,08	1322053,81	Картометрический метод	2,50	-
191	441090,79	1322048,76	Картометрический метод	2,50	-
192	441111,77	1322047	Картометрический метод	2,50	-
193	441119,92	1322056,61	Картометрический метод	2,50	-
194	441139,52	1322087,08	Картометрический метод	2,50	-
195	441147,59	1322086,22	Картометрический метод	2,50	-
196	441153,66	1322085,35	Картометрический метод	2,50	-
197	441160,08	1322086,05	Картометрический метод	2,50	-
198	441163,36	1322086,89	Картометрический метод	2,50	-
199	441173,47	1322091,66	Картометрический метод	2,50	-
200	441185,66	1322116,61	Картометрический метод	2,50	-
201	441190,94	1322123,68	Картометрический метод	2,50	-
202	441202,8	1322119,79	Картометрический метод	2,50	-
86	441230,92	1322216,91	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 в положении характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

----- - звено обрезанной части контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница наследного пункта с Тюшево

(заименование 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 Рязанский, с/п Тюшевское, с Тюшево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>2226213 кв. м. \pm 522 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449391,85	1319461,84	Картометрический метод	2,50	-
2	449378,98	1319475,04	Картометрический метод	2,50	-
3	449404,4	1319497,35	Картометрический метод	2,50	-
4	449414,74	1319506,43	Картометрический метод	2,50	-
5	449402,1	1319520,4	Картометрический метод	2,50	-
6	449392,85	1319511,93	Картометрический метод	2,50	-
7	449372,69	1319493,96	Картометрический метод	2,50	-
8	449366,62	1319488,78	Картометрический метод	2,50	-
9	449352,27	1319500,57	Картометрический метод	2,50	-
10	449273,14	1319593	Картометрический метод	2,50	-
11	449224,73	1319642,26	Картометрический метод	2,50	-
12	449213,14	1319659,45	Картометрический метод	2,50	-
13	449200,16	1319650,04	Картометрический метод	2,50	-
14	449019,46	1319491,87	Картометрический метод	2,50	-
15	448955,96	1319437,94	Картометрический метод	2,50	-
16	448878,2	1319372,87	Картометрический метод	2,50	-
17	448821,76	1319445,87	Картометрический метод	2,50	-
18	448765,69	1319561,37	Картометрический метод	2,50	-
19	448757,01	1319572,07	Картометрический метод	2,50	-
20	448740,06	1319564,69	Картометрический метод	2,50	-
21	448661,9	1319617,38	Картометрический метод	2,50	-
22	448640,95	1319643,42	Картометрический метод	2,50	-
23	448616,28	1319685,79	Картометрический метод	2,50	-
24	448576,44	1319756,06	Картометрический метод	2,50	-
25	448490,39	1319621,63	Картометрический метод	2,50	-
26	448457,68	1319547,86	Картометрический метод	2,50	-
27	448409,2	1319350,87	Картометрический метод	2,50	-
28	448448,51	1319311,11	Картометрический метод	2,50	-
29	448429,96	1319260,51	Картометрический метод	2,50	-
30	448408,32	1319262,06	Картометрический метод	2,50	-
31	448370,91	1319229,33	Картометрический метод	2,50	-
32	448365,63	1319232,79	Картометрический метод	2,50	-
33	448355,87	1319239,34	Картометрический метод	2,50	-
34	448323,53	1319211,05	Картометрический метод	2,50	-
35	448234,9	1319132,23	Картометрический метод	2,50	-
36	448119,49	1319029,45	Картометрический метод	2,50	-
37	448104,94	1319017,48	Картометрический метод	2,50	-
38	448091,75	1319007,31	Картометрический метод	2,50	-
39	448084,33	1319003,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	448081,71	1319002,2	Картометрический метод	2,50	-
41	448063,65	1318994,04	Картометрический метод	2,50	-
42	448068,01	1318973,35	Картометрический метод	2,50	-
43	448055,68	1318969,18	Картометрический метод	2,50	-
44	448040,28	1318964,3	Картометрический метод	2,50	-
45	448019,53	1318959,24	Картометрический метод	2,50	-
46	447996,91	1318955,41	Картометрический метод	2,50	-
47	447983,06	1318954,34	Картометрический метод	2,50	-
48	447969,42	1318954,48	Картометрический метод	2,50	-
49	447942,92	1318955,78	Картометрический метод	2,50	-
50	447916,64	1318957,55	Картометрический метод	2,50	-
51	447904,49	1318958,61	Картометрический метод	2,50	-
52	447864,01	1318953,95	Картометрический метод	2,50	-
53	447879,98	1318870,12	Картометрический метод	2,50	-
54	447980,2	1318484,8	Картометрический метод	2,50	-
55	448028,37	1318299,6	Картометрический метод	2,50	-
56	447946,64	1318275,57	Картометрический метод	2,50	-
57	447919,14	1318303,36	Картометрический метод	2,50	-
58	447881,54	1318317,41	Картометрический метод	2,50	-
59	447775,33	1318286,12	Картометрический метод	2,50	-
60	447711,96	1318267,45	Картометрический метод	2,50	-
61	447707,16	1318266,04	Картометрический метод	2,50	-
62	447722,79	1318189,3	Картометрический метод	2,50	-
63	447744,49	1318119,48	Картометрический метод	2,50	-
64	447768,59	1318054,56	Картометрический метод	2,50	-
65	447781,99	1318010,18	Картометрический метод	2,50	-
66	447788,82	1317986,59	Картометрический метод	2,50	-
67	447796,77	1317962,43	Картометрический метод	2,50	-
68	447792,34	1317951,08	Картометрический метод	2,50	-
69	447796,52	1317909,07	Картометрический метод	2,50	-
70	447807,57	1317876,05	Картометрический метод	2,50	-
71	447846,3	1317802,31	Картометрический метод	2,50	-
72	447848,94	1317796,02	Картометрический метод	2,50	-
73	447849,49	1317796,24	Картометрический метод	2,50	-
74	447864,96	1317766,8	Картометрический метод	2,50	-
75	447951,37	1317782,31	Картометрический метод	2,50	-
76	447962,34	1317771,35	Картометрический метод	2,50	-
77	447965,29	1317765,38	Картометрический метод	2,50	-
78	447966,72	1317757,42	Картометрический метод	2,50	-
79	447965,52	1317747,93	Картометрический метод	2,50	-
80	447965,14	1317746,64	Картометрический метод	2,50	-
81	447961,94	1317735,78	Картометрический метод	2,50	-
82	447949,41	1317715,3	Картометрический метод	2,50	-
83	447936,81	1317686,58	Картометрический метод	2,50	-
84	447938,05	1317668,74	Картометрический метод	2,50	-
85	447943,42	1317650,87	Картометрический метод	2,50	-
86	447963,89	1317627,39	Картометрический метод	2,50	-
87	447991,18	1317594,27	Картометрический метод	2,50	-
88	448007,42	1317557,11	Картометрический метод	2,50	-
89	448036,91	1317487,08	Картометрический метод	2,50	-
90	448057	1317412,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	448062,32	1317386,74	Картометрический метод	2,50	-
92	448059,45	1317370,3	Картометрический метод	2,50	-
93	448056,59	1317356,61	Картометрический метод	2,50	-
94	448045,47	1317340,23	Картометрический метод	2,50	-
95	448046,69	1317319,64	Картометрический метод	2,50	-
96	448058,89	1317293,49	Картометрический метод	2,50	-
97	448076,5	1317254,95	Картометрический метод	2,50	-
98	448129,17	1317157,16	Картометрический метод	2,50	-
99	448208,12	1317037,24	Картометрический метод	2,50	-
100	448242,12	1316980,75	Картометрический метод	2,50	-
101	448196,26	1316922,09	Картометрический метод	2,50	-
102	448171,82	1316878,47	Картометрический метод	2,50	-
103	448157,22	1316852,42	Картометрический метод	2,50	-
104	448130,4	1316762,08	Картометрический метод	2,50	-
105	448116,12	1316692,22	Картометрический метод	2,50	-
106	448122,34	1316597,75	Картометрический метод	2,50	-
107	448157,9	1316573,69	Картометрический метод	2,50	-
108	448188,99	1316551,37	Картометрический метод	2,50	-
109	448303,71	1316475	Картометрический метод	2,50	-
110	448509,37	1316338,03	Картометрический метод	2,50	-
111	448574,37	1316294,74	Картометрический метод	2,50	-
112	448854,96	1316494,81	Картометрический метод	2,50	-
113	448853,39	1316497,18	Картометрический метод	2,50	-
114	448854,66	1316498,19	Картометрический метод	2,50	-
115	448855,47	1316498,79	Картометрический метод	2,50	-
116	448809,57	1316563,82	Картометрический метод	2,50	-
117	448804,95	1316573,35	Картометрический метод	2,50	-
118	448804,79	1316575,85	Картометрический метод	2,50	-
119	448763,47	1316637,33	Картометрический метод	2,50	-
120	448745,89	1316658,82	Картометрический метод	2,50	-
121	448730,13	1316673,48	Картометрический метод	2,50	-
122	448704,82	1316689,64	Картометрический метод	2,50	-
123	448700,81	1316686	Картометрический метод	2,50	-
124	448675,48	1316703,13	Картометрический метод	2,50	-
125	448665,56	1316710,78	Картометрический метод	2,50	-
126	448647,63	1316732,07	Картометрический метод	2,50	-
127	448659,51	1316744,47	Картометрический метод	2,50	-
128	448669,82	1316755,23	Картометрический метод	2,50	-
129	448641,04	1316796,06	Картометрический метод	2,50	-
130	448677,2	1316827,66	Картометрический метод	2,50	-
131	448697,11	1316799,24	Картометрический метод	2,50	-
132	448703,08	1316791,81	Картометрический метод	2,50	-
133	448726,64	1316809,32	Картометрический метод	2,50	-
134	448707,21	1316839,12	Картометрический метод	2,50	-
135	448711,39	1316842,19	Картометрический метод	2,50	-
136	448705,82	1316850,12	Картометрический метод	2,50	-
137	448704,71	1316852,81	Картометрический метод	2,50	-
138	448768,77	1316908,84	Картометрический метод	2,50	-
139	448730,68	1316982,51	Картометрический метод	2,50	-
140	448733,67	1317015,41	Картометрический метод	2,50	-
141	448639,67	1317157,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	448644,45	1317163,3	Картометрический метод	2,50	-
143	448677,87	1317204,48	Картометрический метод	2,50	-
144	448721,04	1317229,72	Картометрический метод	2,50	-
145	448715,99	1317238,36	Картометрический метод	2,50	-
146	448672,83	1317313,13	Картометрический метод	2,50	-
147	448618,24	1317185,16	Картометрический метод	2,50	-
148	448610,7	1317176,67	Картометрический метод	2,50	-
149	448592,34	1317198,55	Картометрический метод	2,50	-
150	448622,18	1317220,66	Картометрический метод	2,50	-
151	448610,79	1317236,59	Картометрический метод	2,50	-
152	448600,25	1317251,33	Картометрический метод	2,50	-
153	448590,82	1317264,81	Картометрический метод	2,50	-
154	448606,3	1317273,88	Картометрический метод	2,50	-
155	448593,66	1317295,45	Картометрический метод	2,50	-
156	448581	1317317,02	Картометрический метод	2,50	-
157	448564,46	1317350,84	Картометрический метод	2,50	-
158	448575,73	1317357,46	Картометрический метод	2,50	-
159	448565,6	1317374,71	Картометрический метод	2,50	-
160	448555,48	1317391,95	Картометрический метод	2,50	-
161	448554,15	1317394,25	Картометрический метод	2,50	-
162	448559,02	1317397,24	Картометрический метод	2,50	-
163	448548,81	1317414,61	Картометрический метод	2,50	-
164	448538,89	1317431,66	Картометрический метод	2,50	-
165	448534,05	1317428,57	Картометрический метод	2,50	-
166	448513,26	1317465,81	Картометрический метод	2,50	-
167	448522,94	1317471,5	Картометрический метод	2,50	-
168	448512,82	1317488,76	Картометрический метод	2,50	-
169	448502,69	1317506	Картометрический метод	2,50	-
170	448490,04	1317527,57	Картометрический метод	2,50	-
171	448474,86	1317553,45	Картометрический метод	2,50	-
172	448455,89	1317585,8	Картометрический метод	2,50	-
173	448442,81	1317608,11	Картометрический метод	2,50	-
174	448414,21	1317592,39	Картометрический метод	2,50	-
175	448410,48	1317609,02	Картометрический метод	2,50	-
176	448383,51	1317684,67	Картометрический метод	2,50	-
177	448350,96	1317750,75	Картометрический метод	2,50	-
178	448304,63	1317814,2	Картометрический метод	2,50	-
179	448288,26	1317832,15	Картометрический метод	2,50	-
180	448258,78	1317846,99	Картометрический метод	2,50	-
181	448230,42	1317834,64	Картометрический метод	2,50	-
182	448202,07	1317822,29	Картометрический метод	2,50	-
183	448181,31	1317813,25	Картометрический метод	2,50	-
184	448164,3	1317794,7	Картометрический метод	2,50	-
185	448164,53	1317796,48	Картометрический метод	2,50	-
186	448168,1	1317804,76	Картометрический метод	2,50	-
187	448175	1317818,01	Картометрический метод	2,50	-
188	448217,18	1317880,36	Картометрический метод	2,50	-
189	448259,97	1317957,31	Картометрический метод	2,50	-
190	448355,04	1318088,19	Картометрический метод	2,50	-
191	448565,27	1318390,08	Картометрический метод	2,50	-
192	448834,62	1318788,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	448844,27	1318778,17	Картометрический метод	2,50	-
194	448916,19	1318699,94	Картометрический метод	2,50	-
195	449008,89	1318576,39	Картометрический метод	2,50	-
196	449161,1	1318708,87	Картометрический метод	2,50	-
197	449045,77	1318842,93	Картометрический метод	2,50	-
198	449187,94	1318992,37	Картометрический метод	2,50	-
199	449160,52	1319023,89	Картометрический метод	2,50	-
200	449197,07	1319055,92	Картометрический метод	2,50	-
201	449322,5	1319162,05	Картометрический метод	2,50	-
202	449383,06	1319217,65	Картометрический метод	2,50	-
203	449483,07	1319294,01	Картометрический метод	2,50	-
204	449513,88	1319316,42	Картометрический метод	2,50	-
1	449391,85	1319461,84	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 в привязке характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-



Использовать условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, назначение которой позволяет однозначно определить ее по местности
- - линия образной части контура, назначение и характер назначения для определения ее истинного положения