

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«28» июня 2023 г.

№ 260-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Смолеевское сельское поселение Ухоловского 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 06.06.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Смолеевское сельское поселение Ухоловского 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 – Смолеевское сельское поселение Ухоловского 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»:

1) обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Смолеевское сельское поселение Ухоловского 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

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-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

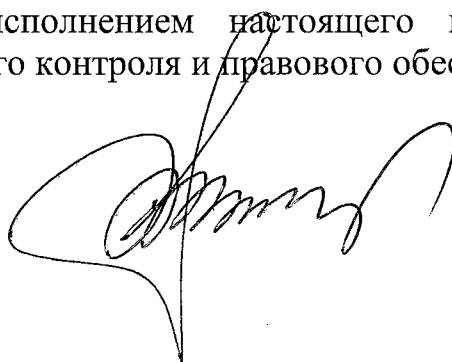
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Ухоловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Смолеевское сельское поселение Ухоловского 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 Думы муниципального образования – Ухоловский муниципальный район Рязанской области от 20.12.2017 № 76 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел градостроительного контроля и правового обеспечения.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 28 июня 2023 г. № 260-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Смолеевское сельское поселение
Ухоловского 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 в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

На территории муниципального образования – Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области генеральным планом планируется размещение объектов местного значения поселения, приведенные в таблице ниже.

Наименование объекта	Местоположение	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Реконструкция здания МБОУ Смолеевская основная общеобразовательная школа	с. Смолеевка	Не требуется	Жилые зоны
Реконструкция здания МБОУ Смолеевский детский сад	с. Смолеевка	Не требуется	Жилые зоны

Планируемые объекты местного значения поселения отображены на карте планируемого размещения 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 установлено, что утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.




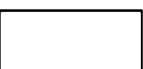
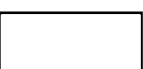


Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.

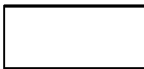

2.1. Параметры функциональных зон.

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

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах 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.

К функциональным зонам в генеральном плане муниципального образования – Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице ниже.

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зоны сельскохозяйственного использования
	Иные зоны сельскохозяйственного назначения
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Зона сельскохозяйственных угодий
	Зона лесов

Условное обозначение	Наименование зоны
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ

Границы и обозначение функциональных зон отображены на карте функциональных зон.

Жилые зоны предназначены для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных многоквартирных и блокированных жилых домов, объектов государственного управления, коммунально-бытового обслуживания, здравоохранения, образования, культуры, спорта, торговли, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов автомобильного и железнодорожного транспорта, объектов дорожного сервиса.

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

Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для осуществления в границах населенного пункта хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием продукции сельскохозяйственного производства как для собственных нужд, так и в предпринимательских целях.

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

Зона сельскохозяйственных угодий предназначена для выращивания культурных растений на сельскохозяйственных угодьях в составе земель сельскохозяйственного назначения, имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

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

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

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.

В генеральном плане муниципального образования – Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения, перечисленные в таблице ниже.

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	975,78	0,6	4*
2	Зона транспортной инфраструктуры	435,49	-	-
3	Зоны сельскохозяйственного использования	17883,96	-	-
4	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	164,81	-	-
5	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	69,51	-	-
6	Зона сельскохозяйственных угодий	304,00	-	-
7	Зона лесов	205,02	-	-
8	Зона озелененных территорий специального назначения	8,68	-	-
9	Зона кладбищ	3,79	-	-

*Максимальная этажность в функциональной зоне «Жилые зоны» определена для застройки жилыми домами

2.2. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, за исключением линейных объектов.

Согласно приложению к распоряжению Правительства Рязанской области от 15.12.2020 № 592-р «Региональная программа «Модернизация первичного звена здравоохранения» на 2021-2025 годы» на территории муниципального образования – Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области планируется строительство ФАП регионального значения.

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год постройки	Кадастровый номер земельного участка, площадь (кв.м.)	Вид функциональной зоны
1	Строительство объекта "Фельдшерско-акушерский пункт в с. Смолеевка Ухоловского района	с. Смолеевка	2024	62:22:0040203:529	Жилые зоны

	Рязанской области"				
--	--------------------	--	--	--	--

Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов регионального значения отображены на карте планируемого размещения объектов местного значения поселения.

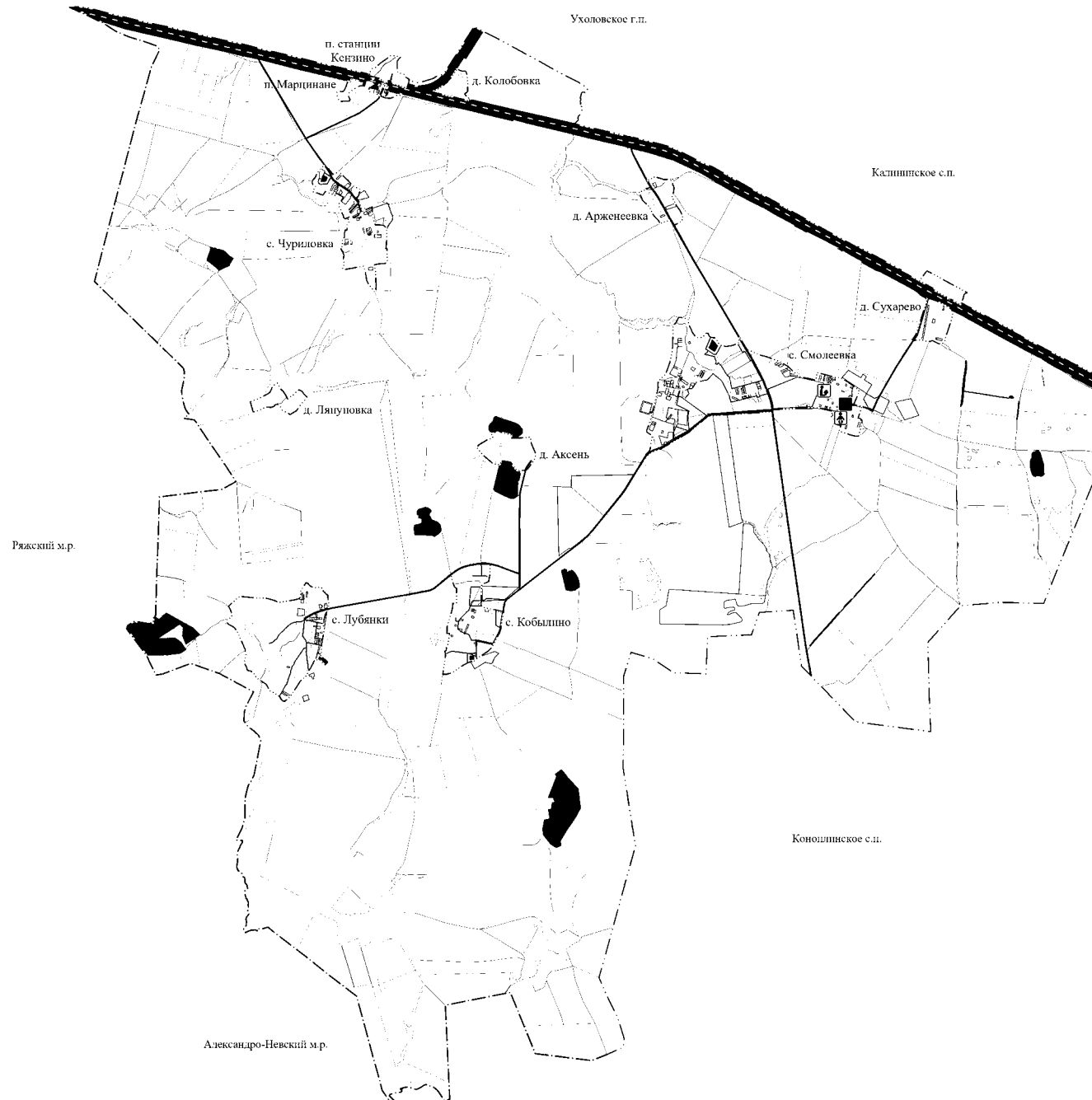
На территории муниципального образования – Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального значения, объектов местного значения муниципального района.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - СМОЛЕЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ УХОЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения

М 1:40 000



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение		
		Сум.	Ином.	Реконстр.
Границы административно-территориального деления Российской Федерации				
601010301	Границы муниципального района	— — — —		
601010306	Границы городского поселения	— · — · —		
601010307	Границы сельского поселения	— · — · —		
601010400	Границы населенного пункта	— · — · —		
Объекты транспортной инфраструктуры				
Автомобильные дороги				
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	— — — —		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта				
602030501	Пешеходная дорога	— — — —		
Железнодорожные пути				
602030101	Железнодорожный путь общего пользования	— — — —		
Функциональные зоны				
Жилые зоны				
701010100	Жилые зоны	□		
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры				
701010405	Зоны транспортной инфраструктуры	■		
Зоны сельскохозяйственного использования				
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	□		
701010504	Пашенные зоны сельскохозяйственного назначения	□		
701010501	Зоны сельскохозяйственных угодий	□		
701010503	Производственные зоны сельскохозяйственных предприятий	□		
Зоны рекреационного назначения				
701010605	Зоны лесов	■		
Зоны специального назначения				
701010703	Зоны озеленения, территории специального назначения	□		
701010701	Зоны кладбищ	■		
Поверхностные водные объекты				
706020300	Водоемы (озера, пруды, водохранилища, каналы, водохранилища)	■		
706020200	Долготы (реки, ручьи, каналы)	— — — —		
Объекты здравоохранения				
602010406	Обеспечение структурное подразделение государственной организации оказания медицинской помощи взрослому населению	■		
Объекты образования и науки				
602010101	Дошкольная образовательная организация			☺
602010102	Образовательная организация			☒

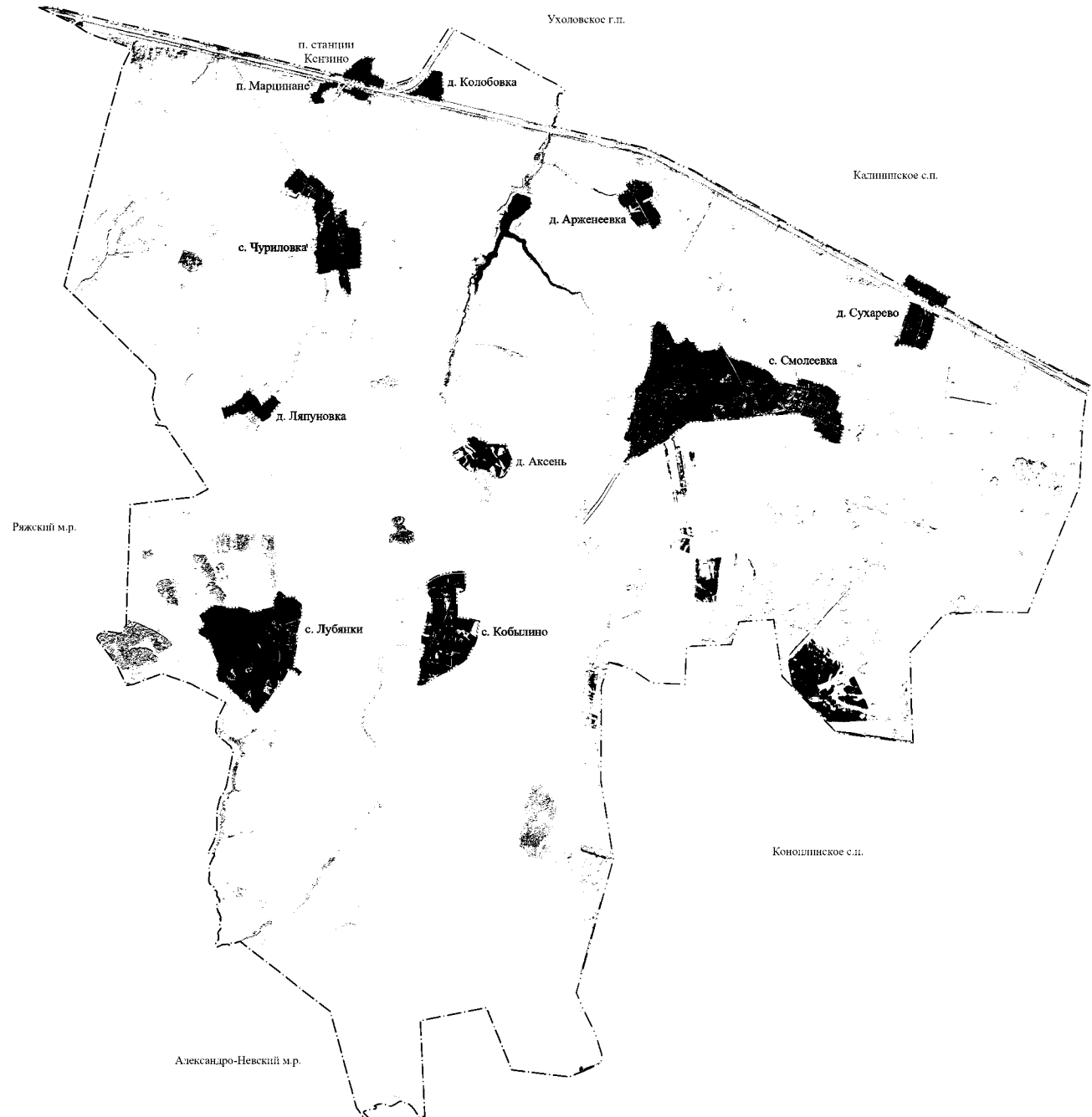
Изм.	Код	Сл.	Дата	Наим.	Подпись	Дата	Стр.	Лист	Листов
Муниципальное образование - Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области									
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:40 000									

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - СМОЛЕЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ УХОЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение № 2 к генеральному плану муниципального образования - Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения

М 1:40 000



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		Сущ.	План.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010301	Граница муниципального района	— — — — —	
601010306	Граница городского поселения	— · — · —	
601010307	Граница сельского поселения	— · · · —	
601010400	Граница населенного пункта	— · — · —	

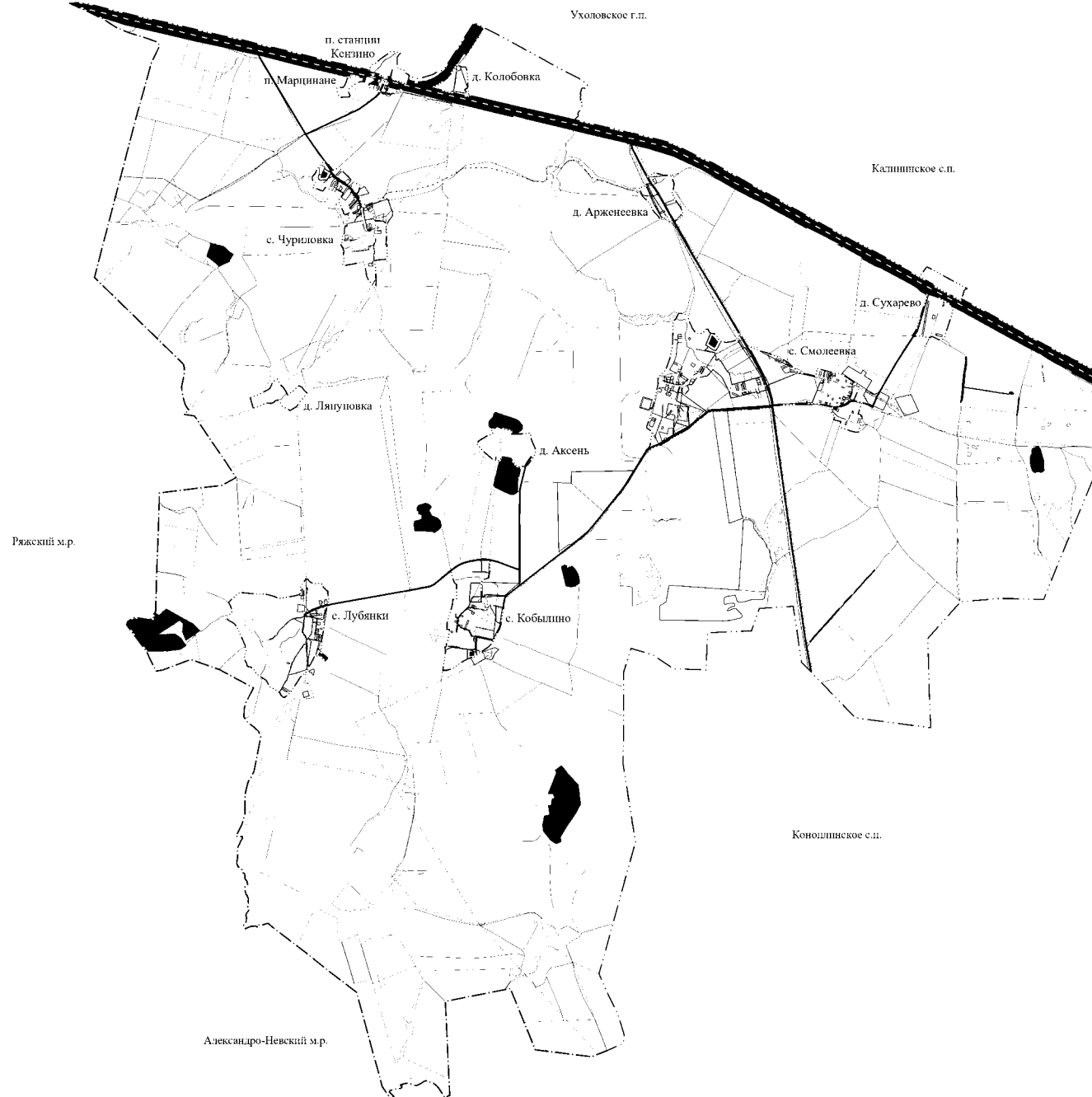
Изм.	Код	Стр.	Наим.	Подпись	Дата	Страна	Лист	Листов
Генеральный план муниципального образования - Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области								
Карта границ населенных пунктов входящих в состав поселения								
М 1:40 000								

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - СМОЛЕЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ УХОЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон поселения

М 1:40 000



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	План.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010301	Границы муниципального района	— — — —	
601010306	Границы городского поселения	— · — · —	
601010307	Границы сельского поселения	— · · · — · ·	
601010400	Границы населенного пункта	— · · · — · ·	
Объекты транспортной инфраструктуры			
Автомобильные дороги			
602030302	Автомобильная дорога регионального или муниципального значения	— — — —	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030501	Поселковая дорога	— — — —	
Железнодорожные пути			
602030101	Железнодорожный путь общего пользования	— · — · —	
Функциональные зоны			
Жилые зоны			
701010100	Жилые зоны	□	
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры			
701010405	Зоны транспортной инфраструктуры	■	
Зоны сельскохозяйственного использования			
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	□	
701010504	Линии зон сельскохозяйственного назначения	□	
701010501	Зоны сельскохозяйственных угодий	□	
701010503	Производственные зоны сельскохозяйственных предприятий	□	
Зоны рекреационного назначения			
701010606	Зоны лесов	■	
Зоны специального назначения			
701010703	Зоны озеленения, территории специального назначения	□	
701010701	Зоны кладбищ	■	
Поверхностные водные объекты			
706020300	Водоемы (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)	■	
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	— — — —	
Линии электропередачи (ЛЭП)			
602040311	Линии электропередачи 110 кВ	— · — · —	
602040313	Линии электропередачи 35 кВ	— · — · —	
602040315	Линии электропередачи 10 кВ	— · — · —	
Сети связи			
602041601	Линии связи	— · — · —	
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа			
602040501	Газопровод высокого давления	— — — —	
602040503	Газопровод низкого давления	— — — —	
Сети водоснабжения			
602041202	Водопровод	— — — —	

Изм.	Код	Сл.	Дата	Изм.	Код	Сл.	Дата
1. Генеральный план муниципального образования - Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области							
Дата формирования: 01.06.2014							
Масштаб: 1:40 000							
Формат: А1							

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Смолевское сельское поселение
Ухоловского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Аксень

(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 Ухоловский, с/п Смолеевское, д.Аксень</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>483675 кв.м. \pm 243 кв.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	338592,55	2182192,55	338592,55	2182192,55	Картометрический метод	2,50	-
2	338634,74	2182240,44	338634,74	2182240,44	Картометрический метод	2,50	-
3	338737,36	2182409,19	338737,36	2182409,19	Картометрический метод	2,50	-
4	338742,49	2182455,69	338742,49	2182455,69	Картометрический метод	2,50	-
5	338782,02	2182498,26	338782,02	2182498,26	Картометрический метод	2,50	-
6	338844,3	2182451,46	338844,3	2182451,46	Картометрический метод	2,50	-
7	338862,32	2182468,99	338862,32	2182468,99	Картометрический метод	2,50	-
8	338873,08	2182496,43	338873,08	2182496,43	Картометрический метод	2,50	-
9	338870,11	2182516,64	338870,11	2182516,64	Картометрический метод	2,50	-
10	338861,77	2182527,39	338861,77	2182527,39	Картометрический метод	2,50	-
11	338890,69	2182560,4	338890,69	2182560,4	Картометрический метод	2,50	-
12	338894,4	2182578,2	338894,4	2182578,2	Картометрический метод	2,50	-
13	338847,12	2182680,93	338847,12	2182680,93	Картометрический метод	2,50	-
14	338832,65	2182752,69	338832,65	2182752,69	Картометрический метод	2,50	-
15	338814,48	2182814,62	338814,48	2182814,62	Картометрический метод	2,50	-
16	338802,43	2182828,53	338802,43	2182828,53	Картометрический метод	2,50	-
17	338759,6	2182824,26	338759,6	2182824,26	Картометрический метод	2,50	-
18	338755,15	2182843,36	338755,15	2182843,36	Картометрический метод	2,50	-
19	338754,22	2182873,03	338754,22	2182873,03	Картометрический метод	2,50	-
20	338754,59	2182922,54	338754,59	2182922,54	Картометрический метод	2,50	-
21	338771,74	2183173,16	338771,74	2183173,16	Картометрический метод	2,50	-
22	338703,62	2183178,4	338703,62	2183178,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	338659,95	2183189,46	338659,95	2183189,46	Картометрический метод	2,50	-
24	338560,98	2183230,8	338560,98	2183230,8	Картометрический метод	2,50	-
25	338501,01	2183259,32	338501,01	2183259,32	Картометрический метод	2,50	-
26	338423	2183261,65	338423	2183261,65	Картометрический метод	2,50	-
27	338391,56	2183253,5	338391,56	2183253,5	Картометрический метод	2,50	-
28	338351,97	2183237,2	338351,97	2183237,2	Картометрический метод	2,50	-
29	338198,27	2183129,49	338198,27	2183129,49	Картометрический метод	2,50	-
30	338171,82	2183086,53	338171,82	2183086,53	Картометрический метод	2,50	-
31	338165,96	2182965,01	338165,96	2182965,01	Картометрический метод	2,50	-
32	338161,78	2182940,71	338161,78	2182940,71	Картометрический метод	2,50	-
33	338192,38	2182904,55	338192,38	2182904,55	Картометрический метод	2,50	-
34	338274,89	2182840,58	338274,89	2182840,58	Картометрический метод	2,50	-
35	338311,98	2182820,18	338311,98	2182820,18	Картометрический метод	2,50	-
36	338328,67	2182737,67	338328,67	2182737,67	Картометрический метод	2,50	-
37	338340,72	2182686,68	338340,72	2182686,68	Картометрический метод	2,50	-
38	338340,72	2182637,54	338340,72	2182637,54	Картометрический метод	2,50	-
39	338280,46	2182623,63	338280,46	2182623,63	Картометрический метод	2,50	-
40	338270,19	2182608,83	338270,19	2182608,83	Картометрический метод	2,50	-
41	338269,76	2182607,18	338269,76	2182607,18	Картометрический метод	2,50	-
42	338288,43	2182491,47	338288,43	2182491,47	Картометрический метод	2,50	-
43	338290,36	2182492,12	338290,36	2182492,12	Картометрический метод	2,50	-
44	338365,21	2182403,2	338365,21	2182403,2	Картометрический метод	2,50	-
45	338379,59	2182386,15	338379,59	2182386,15	Картометрический метод	2,50	-
46	338384,42	2182380,84	338384,42	2182380,84	Картометрический метод	2,50	-
47	338464,92	2182291,39	338464,92	2182291,39	Картометрический метод	2,50	-
1	338592,55	2182192,55	338592,55	2182192,55	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -

Обозначение характер	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
----------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

ных точек границ					координаты характерной точки	ь положения характерной точки (Мт). м	точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Арженеевка

(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 Ухоловский, с/п Смолеевское, д. Арженеевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>404615 кв.м. \pm 223 кв.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	343501,23	2185426,34	Картометрический метод	2,50	-
2	343501,4	2185430,19	Картометрический метод	2,50	-
3	343494,92	2185469,45	Картометрический метод	2,50	-
4	343479,22	2185518,94	Картометрический метод	2,50	-
5	343470	2185555,8	Картометрический метод	2,50	-
6	343463,52	2185576,62	Картометрический метод	2,50	-
7	343452,6	2185606,66	Картометрический метод	2,50	-
8	343453,62	2185640,45	Картометрический метод	2,50	-
9	343461,9	2185675,88	Картометрический метод	2,50	-
10	343464,68	2185763,95	Картометрический метод	2,50	-
11	343450,03	2185751,2	Картометрический метод	2,50	-
12	343451,06	2185720,82	Картометрический метод	2,50	-
13	343431,31	2185729,69	Картометрический метод	2,50	-
14	343388,3	2185753,59	Картометрический метод	2,50	-
15	343357,13	2185763,4	Картометрический метод	2,50	-
16	343328,94	2185776,56	Картометрический метод	2,50	-
17	343308,18	2185784,16	Картометрический метод	2,50	-
18	343285,02	2185783,97	Картометрический метод	2,50	-
19	343267,44	2185779,02	Картометрический метод	2,50	-
20	343250,37	2185774,92	Картометрический метод	2,50	-
21	343225,29	2185773,9	Картометрический метод	2,50	-
22	343207,86	2185771,37	Картометрический метод	2,50	-
23	343190,25	2185762,1	Картометрический метод	2,50	-
24	343168	2185752,83	Картометрический метод	2,50	-
25	343146,67	2185750,05	Картометрический метод	2,50	-
26	343129,98	2185749,12	Картометрический метод	2,50	-
27	343111,44	2185756,54	Картометрический метод	2,50	-
28	343082,7	2185771,37	Картометрический метод	2,50	-
29	343001,11	2185817,73	Картометрический метод	2,50	-
30	342959,39	2185841,83	Картометрический метод	2,50	-
31	342897,27	2185889,12	Картометрический метод	2,50	-
32	342847,21	2185913,22	Картометрический метод	2,50	-
33	342806,42	2185928,98	Картометрический метод	2,50	-
34	342776,75	2185937,33	Картометрический метод	2,50	-
35	342757,28	2185937,33	Картометрический метод	2,50	-
36	342734,1	2185936,4	Картометрический метод	2,50	-
37	342719,27	2185930,84	Картометрический метод	2,50	-
38	342699,8	2185921,56	Картометрический метод	2,50	-
39	342686,82	2185905,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	342668,27	2185877,06	Картометрический метод	2,50	-
41	342651,59	2185841,83	Картометрический метод	2,50	-
42	342633,97	2185806,6	Картометрический метод	2,50	-
43	342627,91	2185795,02	Картометрический метод	2,50	-
44	342622,96	2185787,14	Картометрический метод	2,50	-
45	342704,33	2185740,59	Картометрический метод	2,50	-
46	342713,77	2185735,49	Картометрический метод	2,50	-
47	342704,08	2185716,86	Картометрический метод	2,50	-
48	342704,71	2185675,74	Картометрический метод	2,50	-
49	342648,18	2185528,34	Картометрический метод	2,50	-
50	342689,6	2185511,77	Картометрический метод	2,50	-
51	342735,95	2185473,76	Картометрический метод	2,50	-
52	342793,44	2185418,13	Картометрический метод	2,50	-
53	342822,18	2185397,74	Картометрический метод	2,50	-
54	342959,39	2185333,77	Картометрический метод	2,50	-
55	342959,67	2185333,63	Картометрический метод	2,50	-
56	343040,29	2185246,57	Картометрический метод	2,50	-
57	343071,95	2185213,44	Картометрический метод	2,50	-
58	343086,19	2185207,31	Картометрический метод	2,50	-
59	343164,66	2185173,43	Картометрический метод	2,50	-
60	343229,88	2185145,68	Картометрический метод	2,50	-
61	343231,86	2185170,78	Картометрический метод	2,50	-
62	343237,38	2185190,9	Картометрический метод	2,50	-
63	343252,66	2185215,28	Картометрический метод	2,50	-
64	343260,18	2185242,07	Картометрический метод	2,50	-
65	343262,57	2185261,16	Картометрический метод	2,50	-
66	343289,3	2185259,02	Картометрический метод	2,50	-
67	343290,46	2185279,69	Картометрический метод	2,50	-
68	343295,05	2185306,06	Картометрический метод	2,50	-
69	343302,21	2185323,13	Картометрический метод	2,50	-
70	343315,94	2185345,54	Картометрический метод	2,50	-
71	343328,57	2185363,09	Картометрический метод	2,50	-
72	343338,69	2185355,74	Картометрический метод	2,50	-
73	343408,71	2185316,11	Картометрический метод	2,50	-
74	343441,12	2185300,53	Картометрический метод	2,50	-
75	343448,92	2185327,28	Картометрический метод	2,50	-
76	343466,53	2185356,94	Картометрический метод	2,50	-
77	343480,44	2185383,83	Картометрический метод	2,50	-
78	343491,56	2185407	Картометрический метод	2,50	-
1	343501,23	2185426,34	Картометрический метод	2,50	-
79	343194,37	2185323,58	Картометрический метод	2,50	-
80	343194,37	2185325,58	Картометрический метод	2,50	-
81	343192,37	2185325,58	Картометрический метод	2,50	-
82	343192,37	2185323,58	Картометрический метод	2,50	-
79	343194,37	2185323,58	Картометрический метод	2,50	-
83	342998,08	2185414,89	Картометрический метод	2,50	-
84	342998,08	2185416,89	Картометрический метод	2,50	-
85	342996,08	2185416,89	Картометрический метод	2,50	-
86	342996,08	2185414,89	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

83	342998,08	2185414,89	Картометрический метод	2,50	-
87	342799,37	2185508,08	Картометрический метод	2,50	-
88	342799,37	2185510,08	Картометрический метод	2,50	-
89	342797,37	2185510,08	Картометрический метод	2,50	-
90	342797,37	2185508,08	Картометрический метод	2,50	-
87	342799,37	2185508,08	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 (Мг), 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 1:7000

● 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 поселок станции Кензино

(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 Ухоловский, с/п Смолеевское, с Кензино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>287991 кв.м. \pm 256 кв.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
ЗУ					
1	345472,21	2180301,16	Картометрический метод	2,50	-
2	345480,08	2180337,32	Картометрический метод	2,50	-
3	345510,16	2180377,42	Картометрический метод	2,50	-
4	345571,74	2180447,95	Картометрический метод	2,50	-
5	345623,65	2180523,14	Картометрический метод	2,50	-
6	345684,16	2180607,63	Картометрический метод	2,50	-
7	345710,76	2180634,73	Картометрический метод	2,50	-
8	345680,58	2180811,71	Картометрический метод	2,50	-
9	345636,18	2180774,83	Картометрический метод	2,50	-
10	345600,02	2180751,92	Картометрический метод	2,50	-
11	345556,34	2180748,69	Картометрический метод	2,50	-
12	345476,14	2180749,41	Картометрический метод	2,50	-
13	345438,41	2180753,88	Картометрический метод	2,50	-
14	345403,77	2180761,13	Картометрический метод	2,50	-
15	345388,47	2180787,71	Картометрический метод	2,50	-
16	345378,8	2180832,02	Картометрический метод	2,50	-
17	345364,3	2180873,1	Картометрический метод	2,50	-
18	345351,29	2180889,38	Картометрический метод	2,50	-
19	345335,89	2180896,55	Картометрический метод	2,50	-
20	345315,49	2180906,93	Картометрический метод	2,50	-
21	345280,98	2180964,38	Картометрический метод	2,50	-
22	345267,49	2180972,78	Картометрический метод	2,50	-
23	345244,16	2180966,17	Картометрический метод	2,50	-
24	345216,56	2180961,89	Картометрический метод	2,50	-
25	345199,46	2180956,45	Картометрический метод	2,50	-
26	345196,81	2180954,32	Картометрический метод	2,50	-
27	345180,9	2180950,25	Картометрический метод	2,50	-
28	345142,24	2180940,36	Картометрический метод	2,50	-
29	345141,54	2180911,47	Картометрический метод	2,50	-
30	345118,7	2180906,58	Картометрический метод	2,50	-
31	345120,43	2180899,37	Картометрический метод	2,50	-
32	345136,88	2180830,39	Картометрический метод	2,50	-
33	345149,57	2180833,56	Картометрический метод	2,50	-
34	345153,22	2180834,65	Картометрический метод	2,50	-
35	345155,04	2180827,63	Картометрический метод	2,50	-
36	345163,24	2180797,45	Картометрический метод	2,50	-
37	345182,3	2180727,04	Картометрический метод	2,50	-
38	345162,08	2180722,72	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	345162,52	2180720,83	Картометрический метод	2,50	-
40	345171,52	2180678,33	Картометрический метод	2,50	-
41	345179,2	2180646,7	Картометрический метод	2,50	-
42	345201,62	2180651,73	Картометрический метод	2,50	-
43	345205,11	2180652,52	Картометрический метод	2,50	-
44	345213	2180624,7	Картометрический метод	2,50	-
45	345238,73	2180630,54	Картометрический метод	2,50	-
46	345254,26	2180568,23	Картометрический метод	2,50	-
47	345213,94	2180558,43	Картометрический метод	2,50	-
48	345227,96	2180500,8	Картометрический метод	2,50	-
49	345228,96	2180496,64	Картометрический метод	2,50	-
50	345253,62	2180502,23	Картометрический метод	2,50	-
51	345271,98	2180429,61	Картометрический метод	2,50	-
52	345290,75	2180434,48	Картометрический метод	2,50	-
53	345307,82	2180366,45	Картометрический метод	2,50	-
54	345326,58	2180291,65	Картометрический метод	2,50	-
55	345339,12	2180241,52	Картометрический метод	2,50	-
56	345345,11	2180243,23	Картометрический метод	2,50	-
57	345367,97	2180248,66	Картометрический метод	2,50	-
58	345369,38	2180242,65	Картометрический метод	2,50	-
59	345371,25	2180234,66	Картометрический метод	2,50	-
60	345388,07	2180236,71	Картометрический метод	2,50	-
1	345472,21	2180301,16	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
61	345065,74	2180223,18	Картометрический метод	2,50	-
62	345086,92	2180231,58	Картометрический метод	2,50	-
63	345109,57	2180238,89	Картометрический метод	2,50	-
64	345123,8	2180249,41	Картометрический метод	2,50	-
65	345123,12	2180252,05	Картометрический метод	2,50	-
66	345115,68	2180280,97	Картометрический метод	2,50	-
67	345093,37	2180395,41	Картометрический метод	2,50	-
68	345120,92	2180402,23	Картометрический метод	2,50	-
69	345134,9	2180405,81	Картометрический метод	2,50	-
70	345184,03	2180418,37	Картометрический метод	2,50	-
71	345152,79	2180538,81	Картометрический метод	2,50	-
72	345166,05	2180542,27	Картометрический метод	2,50	-
73	345159,32	2180567,16	Картометрический метод	2,50	-
74	345147,34	2180564,98	Картометрический метод	2,50	-
75	345142,61	2180582,23	Картометрический метод	2,50	-
76	345129,15	2180579,09	Картометрический метод	2,50	-
77	345095,92	2180571,33	Картометрический метод	2,50	-
78	345093,96	2180574,95	Картометрический метод	2,50	-
79	345083,79	2180593,74	Картометрический метод	2,50	-
80	345083,78	2180593,77	Картометрический метод	2,50	-
81	345082,42	2180598,95	Картометрический метод	2,50	-
82	345081,14	2180598,62	Картометрический метод	2,50	-
83	345074,17	2180611,51	Картометрический метод	2,50	-
84	345071,32	2180610,65	Картометрический метод	2,50	-
85	345060,67	2180607,91	Картометрический метод	2,50	-
86	345032,61	2180720,06	Картометрический метод	2,50	-
87	345016,3	2180785,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	344999,44	2180852,59	Картометрический метод	2,50	-
89	344977,1	2180846,33	Картометрический метод	2,50	-
90	344998,43	2180755,47	Картометрический метод	2,50	-
91	344977,1	2180733,22	Картометрический метод	2,50	-
92	344959,49	2180707,26	Картометрический метод	2,50	-
93	344943,73	2180670,17	Картометрический метод	2,50	-
94	344931,67	2180636,8	Картометрический метод	2,50	-
95	344928,89	2180597,86	Картометрический метод	2,50	-
96	344933,53	2180556,14	Картометрический метод	2,50	-
97	344941,87	2180519,05	Картометрический метод	2,50	-
98	344957,63	2180482,89	Картометрический метод	2,50	-
99	344978,96	2180440,25	Картометрический метод	2,50	-
100	344993,79	2180403,16	Картометрический метод	2,50	-
101	345013,48	2180369,73	Картометрический метод	2,50	-
102	345013,91	2180369	Картометрический метод	2,50	-
103	345023,18	2180351,38	Картометрический метод	2,50	-
104	345030,6	2180333,77	Картометрический метод	2,50	-
105	345035,08	2180320,97	Картометрический метод	2,50	-
106	345037,09	2180315,22	Картометрический метод	2,50	-
107	345040,15	2180290,98	Картометрический метод	2,50	-
108	345052,95	2180236,69	Картометрический метод	2,50	-
61	345065,74	2180223,18	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 (Мг), 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 1:7000

- 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 с.Кобылино

(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 Ухоловский, с/п Смолеевское, с Кобылино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1329413 кв.м. \pm 404 кв.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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	336462,36	2182086,82	336462,36	2182086,82	Картометрический метод	2,50	-
2	336469,78	2182139,67	336469,78	2182139,67	Картометрический метод	2,50	-
3	336476,27	2182188,81	336476,27	2182188,81	Картометрический метод	2,50	-
4	336482,76	2182247,22	336482,76	2182247,22	Картометрический метод	2,50	-
5	336484,61	2182288,94	336484,61	2182288,94	Картометрический метод	2,50	-
6	336486,46	2182330,66	336486,46	2182330,66	Картометрический метод	2,50	-
7	336484,61	2182367,74	336484,61	2182367,74	Картометрический метод	2,50	-
8	336479,97	2182405,76	336479,97	2182405,76	Картометрический метод	2,50	-
9	336473,49	2182437,28	336473,49	2182437,28	Картометрический метод	2,50	-
10	336250,05	2182434,5	336250,05	2182434,5	Картометрический метод	2,50	-
11	336219,63	2182425,38	336219,63	2182425,38	Картометрический метод	2,50	-
12	336153,96	2182418,02	336153,96	2182418,02	Картометрический метод	2,50	-
13	336139,72	2182395,56	336139,72	2182395,56	Картометрический метод	2,50	-
14	336123,96	2182359,4	336123,96	2182359,4	Картометрический метод	2,50	-
15	336113,76	2182331,59	336113,76	2182331,59	Картометрический метод	2,50	-
16	336105,42	2182313,97	336105,42	2182313,97	Картометрический метод	2,50	-
17	336096,14	2182298,21	336096,14	2182298,21	Картометрический метод	2,50	-
18	336059,99	2182280,59	336059,99	2182280,59	Картометрический метод	2,50	-
19	335704,9	2182279,67	335704,9	2182279,67	Картометрический метод	2,50	-
20	335697,48	2182299,14	335697,48	2182299,14	Картометрический метод	2,50	-
21	335679,86	2182298,21	335679,86	2182298,21	Картометрический метод	2,50	-
22	335644,63	2182493,83	335644,63	2182493,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	335629,8	2182560,59	335629,8	2182560,59	Картометрический метод	2,50	-
24	335599,2	2182684,82	335599,2	2182684,82	Картометрический метод	2,50	-
25	335506,49	2182669,99	335506,49	2182669,99	Картометрический метод	2,50	-
26	335411	2182656,08	335411	2182656,08	Картометрический метод	2,50	-
27	335335,9	2182642,17	335335,9	2182642,17	Картометрический метод	2,50	-
28	335289,54	2182633,83	335289,54	2182633,83	Картометрический метод	2,50	-
29	335253,38	2182624,56	335253,38	2182624,56	Картометрический метод	2,50	-
30	335218,15	2182611,58	335218,15	2182611,58	Картометрический метод	2,50	-
31	335189,41	2182598,6	335189,41	2182598,6	Картометрический метод	2,50	-
32	335133,79	2182571,71	335133,79	2182571,71	Картометрический метод	2,50	-
33	335073,52	2182540,19	335073,52	2182540,19	Картометрический метод	2,50	-
34	334940,02	2182466,95	334940,02	2182466,95	Картометрический метод	2,50	-
35	334919,62	2182443,77	334919,62	2182443,77	Картометрический метод	2,50	-
36	334873,26	2182391,85	334873,26	2182391,85	Картометрический метод	2,50	-
37	334784,49	2182250,83	334784,49	2182250,83	Картометрический метод	2,50	-
38	334690,37	2182141,33	334690,37	2182141,33	Картометрический метод	2,50	-
39	334705,45	2182122,98	334705,45	2182122,98	Картометрический метод	2,50	-
40	334693,4	2182092,39	334693,4	2182092,39	Картометрический метод	2,50	-
41	334667,44	2182029,34	334667,44	2182029,34	Картометрический метод	2,50	-
42	334654,46	2182004,31	334654,46	2182004,31	Картометрический метод	2,50	-
43	334634,99	2181966,3	334634,99	2181966,3	Картометрический метод	2,50	-
44	334619,23	2181940,34	334619,23	2181940,34	Картометрический метод	2,50	-
45	334597,91	2181905,11	334597,91	2181905,11	Картометрический метод	2,50	-
46	334576,58	2181870,8	334576,58	2181870,8	Картометрический метод	2,50	-
47	334554,33	2181836,5	334554,33	2181836,5	Картометрический метод	2,50	-
48	334535,79	2181813,32	334535,79	2181813,32	Картометрический метод	2,50	-
49	334520,03	2181789,22	334520,03	2181789,22	Картометрический метод	2,50	-
50	334504,27	2181767,89	334504,27	2181767,89	Картометрический метод	2,50	-
51	334493,14	2181747,49	334493,14	2181747,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	334482,01	2181720,61	334482,01	2181720,61	Картометрический метод	2,50	-
53	334474,6	2181690,94	334474,6	2181690,94	Картометрический метод	2,50	-
54	334465,33	2181653,85	334465,33	2181653,85	Картометрический метод	2,50	-
55	334461,62	2181620,48	334461,62	2181620,48	Картометрический метод	2,50	-
56	334461,62	2181579,68	334461,62	2181579,68	Картометрический метод	2,50	-
57	334809,29	2181629,75	334809,29	2181629,75	Картометрический метод	2,50	-
58	334881,61	2181614,92	334881,61	2181614,92	Картометрический метод	2,50	-
59	334893,66	2181639,02	334893,66	2181639,02	Картометрический метод	2,50	-
60	334975,24	2181649	334975,24	2181649	Картометрический метод	2,50	-
61	334998,05	2181668,76	334998,05	2181668,76	Картометрический метод	2,50	-
62	335202,39	2181702,99	335202,39	2181702,99	Картометрический метод	2,50	-
63	335207,03	2181654,78	335207,03	2181654,78	Картометрический метод	2,50	-
64	335328	2181657,55	335328	2181657,55	Картометрический метод	2,50	-
65	335648,03	2181751,71	335648,03	2181751,71	Картометрический метод	2,50	-
66	335755,89	2181761,4	335755,89	2181761,4	Картометрический метод	2,50	-
67	335753,11	2181829,08	335753,11	2181829,08	Картометрический метод	2,50	-
68	335996,94	2181826,3	335996,94	2181826,3	Картометрический метод	2,50	-
69	336024,76	2181826,3	336024,76	2181826,3	Картометрический метод	2,50	-
70	336033,1	2181812,39	336033,1	2181812,39	Картометрический метод	2,50	-
71	336045,15	2181798,49	336045,15	2181798,49	Картометрический метод	2,50	-
72	336072,97	2181782,73	336072,97	2181782,73	Картометрический метод	2,50	-
73	336148,06	2181757,69	336148,06	2181757,69	Картометрический метод	2,50	-
74	336217,6	2181739,15	336217,6	2181739,15	Картометрический метод	2,50	-
75	336281,5	2181721,57	336281,5	2181721,57	Картометрический метод	2,50	-
76	336328,85	2181786,43	336328,85	2181786,43	Картометрический метод	2,50	-
77	336355,74	2181830,01	336355,74	2181830,01	Картометрический метод	2,50	-
78	336380,77	2181868,02	336380,77	2181868,02	Картометрический метод	2,50	-
79	336401,17	2181908,82	336401,17	2181908,82	Картометрический метод	2,50	-
80	336421,57	2181957,03	336421,57	2181957,03	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Колобовка

(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 Ухоловский, с/п Смолеевское, д Колобовка</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>195332кв.м. ± 155кв.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	345293,13	2181716,92	345293,13	2181716,92	Картометрический метод	2,50	-
2	345330,3	2181747,71	345330,3	2181747,71	Картометрический метод	2,50	-
3	345374,93	2181776,27	345374,93	2181776,27	Картометрический метод	2,50	-
4	345400,08	2181792,36	345400,08	2181792,36	Картометрический метод	2,50	-
5	345463,77	2181833,12	345463,77	2181833,12	Картометрический метод	2,50	-
6	345449,46	2181867,24	345449,46	2181867,24	Картометрический метод	2,50	-
7	345427,86	2181918,12	345427,86	2181918,12	Картометрический метод	2,50	-
8	345425,57	2181986,64	345425,57	2181986,64	Картометрический метод	2,50	-
9	345417,4	2182000,76	345417,4	2182000,76	Картометрический метод	2,50	-
10	345399,61	2182010,04	345399,61	2182010,04	Картометрический метод	2,50	-
11	345364	2182016,46	345364	2182016,46	Картометрический метод	2,50	-
12	345275,1	2182027,63	345275,1	2182027,63	Картометрический метод	2,50	-
13	345245,81	2182031,57	345245,81	2182031,57	Картометрический метод	2,50	-
14	345195,81	2182033,27	345195,81	2182033,27	Картометрический метод	2,50	-
15	345111,4	2182032,49	345111,4	2182032,49	Картометрический метод	2,50	-
16	345055,56	2182032,37	345055,56	2182032,37	Картометрический метод	2,50	-
17	345035,21	2182018,38	345035,21	2182018,38	Картометрический метод	2,50	-
18	345020,39	2181985,91	345020,39	2181985,91	Картометрический метод	2,50	-
19	345000,89	2181984,96	345000,89	2181984,96	Картометрический метод	2,50	-
20	344972,6	2182005,42	344972,6	2182005,42	Картометрический метод	2,50	-
21	344949,24	2182028,3	344949,24	2182028,3	Картометрический метод	2,50	-
22	344942,4	2182039,22	344942,4	2182039,22	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с.Лубянки

(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 Ухоловский, с/п Смолеевское, с Лубянки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2422628 кв.м. \pm 545 кв.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	335699,18	2177684,24	Картометрический метод	2,50	-
2	335830,71	2177825,89	Картометрический метод	2,50	-
3	335854,81	2177862,04	Картометрический метод	2,50	-
4	335870,57	2177885,22	Картометрический метод	2,50	-
5	335874,28	2177913,96	Картометрический метод	2,50	-
6	335873,63	2177948,13	Картометрический метод	2,50	-
7	335849,53	2178191,03	Картометрический метод	2,50	-
8	335848,6	2178261,49	Картометрический метод	2,50	-
9	335848,32	2178364,56	Картометрический метод	2,50	-
10	335816,8	2178482,32	Картометрический метод	2,50	-
11	335804,75	2178520,3	Картометрический метод	2,50	-
12	335784,34	2178566,69	Картометрический метод	2,50	-
13	335771,38	2178593,59	Картометрический метод	2,50	-
14	335771,38	2178615,86	Картометрический метод	2,50	-
15	335776,01	2178651,96	Картометрический метод	2,50	-
16	335788,99	2178724,27	Картометрический метод	2,50	-
17	335815,88	2178881,91	Картометрический метод	2,50	-
18	335829,77	2178935,62	Картометрический метод	2,50	-
19	335837,2	2178964,4	Картометрический метод	2,50	-
20	335852,04	2178981,09	Картометрический метод	2,50	-
21	335871,52	2178991,28	Картометрический метод	2,50	-
22	335903,99	2178993,14	Картометрический метод	2,50	-
23	335975,34	2178996,66	Картометрический метод	2,50	-
24	336000,93	2179005,19	Картометрический метод	2,50	-
25	336034,86	2179031,34	Картометрический метод	2,50	-
26	336094,2	2179071,76	Картометрический метод	2,50	-
27	336096,73	2179073,01	Картометрический метод	2,50	-
28	336124,94	2179090,43	Картометрический метод	2,50	-
29	336117,93	2179126,09	Картометрический метод	2,50	-
30	336076,77	2179163,92	Картометрический метод	2,50	-
31	336061,56	2179183,2	Картометрический метод	2,50	-
32	336050,44	2179205,45	Картометрический метод	2,50	-
33	336043,95	2179234,19	Картометрический метод	2,50	-
34	336038,38	2179267,57	Картометрический метод	2,50	-
35	336042,09	2179297,24	Картометрический метод	2,50	-
36	336043,02	2179341,74	Картометрический метод	2,50	-
37	336039,31	2179370,48	Картометрический метод	2,50	-
38	336031,89	2179386,24	Картометрический метод	2,50	-
39	336017,06	2179395,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	335992,03	2179402,93	Картометрический метод	2,50	-
41	335972,56	2179408,49	Картометрический метод	2,50	-
42	335943	2179440,16	Картометрический метод	2,50	-
43	335920,92	2179463,98	Картометрический метод	2,50	-
44	335899,04	2179493,65	Картометрический метод	2,50	-
45	335859,73	2179494,02	Картометрический метод	2,50	-
46	335825,24	2179496,98	Картометрический метод	2,50	-
47	335764,79	2179507,74	Картометрический метод	2,50	-
48	335709,16	2179508,11	Картометрический метод	2,50	-
49	335659,79	2179500,84	Картометрический метод	2,50	-
50	335648,29	2179480,48	Картометрический метод	2,50	-
51	335596,92	2179474,06	Картометрический метод	2,50	-
52	335583,53	2179464,49	Картометрический метод	2,50	-
53	335564,62	2179453,74	Картометрический метод	2,50	-
54	335521,97	2179438,16	Картометрический метод	2,50	-
55	335458,93	2179423,33	Картометрический метод	2,50	-
56	335374,37	2179414,43	Картометрический метод	2,50	-
57	335300,76	2179412,15	Картометрический метод	2,50	-
58	335292,79	2179427,24	Картометрический метод	2,50	-
59	335150,03	2179404,38	Картометрический метод	2,50	-
60	334991,62	2179377,83	Картометрический метод	2,50	-
61	334823,2	2179370,15	Картометрический метод	2,50	-
62	334804,03	2179361,09	Картометрический метод	2,50	-
63	334791,27	2179354,86	Картометрический метод	2,50	-
64	334778,15	2179379,71	Картометрический метод	2,50	-
65	334690	2179489,42	Картометрический метод	2,50	-
66	334684,48	2179485,07	Картометрический метод	2,50	-
67	334682,05	2179488,04	Картометрический метод	2,50	-
68	334634,31	2179445,9	Картометрический метод	2,50	-
69	334672,41	2179398,46	Картометрический метод	2,50	-
70	334710,86	2179359,55	Картометрический метод	2,50	-
71	334715,55	2179320,63	Картометрический метод	2,50	-
72	334731,49	2179255,93	Картометрический метод	2,50	-
73	334667,25	2179226,39	Картометрический метод	2,50	-
74	334572,08	2179176,69	Картометрический метод	2,50	-
75	334536,91	2179149,97	Картометрический метод	2,50	-
76	334473,49	2179118,35	Картометрический метод	2,50	-
77	334431,89	2179096,52	Картометрический метод	2,50	-
78	334352,18	2179004,62	Картометрический метод	2,50	-
79	334320,77	2178979,77	Картометрический метод	2,50	-
80	334211,06	2178910,85	Картометрический метод	2,50	-
81	334058,22	2178807,71	Картометрический метод	2,50	-
82	334019,3	2178766,92	Картометрический метод	2,50	-
83	333985,54	2178720,5	Картометрический метод	2,50	-
84	333971,01	2178694,72	Картометрический метод	2,50	-
85	333980,85	2178667,99	Картометрический метод	2,50	-
86	334025,4	2178628,14	Картометрический метод	2,50	-
87	334059,62	2178616,89	Картометрический метод	2,50	-
88	334159,37	2178443,21	Картометрический метод	2,50	-
89	334167,72	2178433,01	Картометрический метод	2,50	-
90	334190,9	2178415,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	334215,93	2178403,34	Картометрический метод	2,50	-
92	334242,82	2178392,22	Картометрический метод	2,50	-
93	334260,43	2178382,02	Картометрический метод	2,50	-
94	334282,68	2178364,41	Картометрический метод	2,50	-
95	334296,59	2178346,79	Картометрический метод	2,50	-
96	334321,62	2178305,07	Картометрический метод	2,50	-
97	334405,71	2178182,83	Картометрический метод	2,50	-
98	334440,94	2178169,85	Картометрический метод	2,50	-
99	334474,6	2178141,89	Картометрический метод	2,50	-
100	334507,05	2178110,37	Картометрический метод	2,50	-
101	334520,95	2178085,34	Картометрический метод	2,50	-
102	334527,63	2178061,42	Картометрический метод	2,50	-
103	334529,85	2178043,62	Картометрический метод	2,50	-
104	334532,82	2178031,75	Картометрический метод	2,50	-
105	334542,09	2178024,34	Картометрический метод	2,50	-
106	334572,5	2178016,18	Картометрический метод	2,50	-
107	334602,91	2178008,02	Картометрический метод	2,50	-
108	334641,11	2177984,28	Картометрический метод	2,50	-
109	334670,56	2177976,48	Картометрический метод	2,50	-
110	334719,6	2177978,59	Картометрический метод	2,50	-
111	334782,91	2177998,1	Картометрический метод	2,50	-
112	334814,85	2178001,9	Картометрический метод	2,50	-
113	334837,1	2177999,12	Картометрический метод	2,50	-
114	334860,97	2177989,04	Картометрический метод	2,50	-
115	334886,38	2177989,05	Картометрический метод	2,50	-
116	334891,82	2177989,05	Картометрический метод	2,50	-
117	334910,07	2177989,06	Картометрический метод	2,50	-
118	335253,11	2177836,08	Картометрический метод	2,50	-
119	335286,76	2177808,13	Картометрический метод	2,50	-
120	335317,36	2177782,17	Картометрический метод	2,50	-
121	335337,75	2177746,01	Картометрический метод	2,50	-
122	335356,3	2177708,93	Картометрический метод	2,50	-
123	335379,47	2177677,4	Картометрический метод	2,50	-
124	335401,45	2177660,86	Картометрический метод	2,50	-
125	335425,55	2177648,8	Картометрический метод	2,50	-
126	335445,02	2177650,66	Картометрический метод	2,50	-
127	335458	2177659	Картометрический метод	2,50	-
128	335465,58	2177668,6	Картометрический метод	2,50	-
129	335471,91	2177676,62	Картометрический метод	2,50	-
130	335476,54	2177695,16	Картометрический метод	2,50	-
131	335491,38	2177722,05	Картометрический метод	2,50	-
132	335512,7	2177739,66	Картометрический метод	2,50	-
133	335534,95	2177744,3	Картометрический метод	2,50	-
134	335562,77	2177743,37	Картометрический метод	2,50	-
135	335600,78	2177731,32	Картометрический метод	2,50	-
136	335641,57	2177715,56	Картометрический метод	2,50	-
137	335674,02	2177699,8	Картометрический метод	2,50	-
1	335699,18	2177684,24	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 (Мг), 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 1:15000

- 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.Ляпуновка

(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 Ухоловский, с/п Смолеевское, д. Ляпуновка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>276268 кв.м. \pm 184 кв.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	339475,55	2178236,89	339475,55	2178236,89	Картометрический метод	2,50	-
2	339528,92	2178340,32	339528,92	2178340,32	Картометрический метод	2,50	-
3	339529,74	2178341,14	339529,74	2178341,14	Картометрический метод	2,50	-
4	339565,74	2178407,07	339565,74	2178407,07	Картометрический метод	2,50	-
5	339587,38	2178433,5	339587,38	2178433,5	Картометрический метод	2,50	-
6	339612,82	2178451,84	339612,82	2178451,84	Картометрический метод	2,50	-
7	339648,84	2178465,88	339648,84	2178465,88	Картометрический метод	2,50	-
8	339686,68	2178482,4	339686,68	2178482,4	Картометрический метод	2,50	-
9	339696,59	2178488,35	339696,59	2178488,35	Картометрический метод	2,50	-
10	339714,65	2178507,51	339714,65	2178507,51	Картометрический метод	2,50	-
11	339738,83	2178547,05	339738,83	2178547,05	Картометрический метод	2,50	-
12	339754,08	2178574,27	339754,08	2178574,27	Картометрический метод	2,50	-
13	339644,31	2178637,12	339644,31	2178637,12	Картометрический метод	2,50	-
14	339628,78	2178653,64	339628,78	2178653,64	Картометрический метод	2,50	-
15	339604	2178681,07	339604	2178681,07	Картометрический метод	2,50	-
16	339587,14	2178693,62	339587,14	2178693,62	Картометрический метод	2,50	-
17	339557,41	2178713,45	339557,41	2178713,45	Картометрический метод	2,50	-
18	339466,23	2178761,93	339466,23	2178761,93	Картометрический метод	2,50	-
19	339466,23	2178779,93	339466,23	2178779,93	Картометрический метод	2,50	-
20	339520,71	2178818,95	339520,71	2178818,95	Картометрический метод	2,50	-
21	339538,19	2178857,46	339538,19	2178857,46	Картометрический метод	2,50	-
22	339633,21	2178962,36	339633,21	2178962,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	339604,07	2179025,46	339604,07	2179025,46	Картометрический метод	2,50	-
24	339556,69	2179054,34	339556,69	2179054,34	Картометрический метод	2,50	-
25	339501,96	2179115,91	339501,96	2179115,91	Картометрический метод	2,50	-
26	339301,41	2178955,01	339301,41	2178955,01	Картометрический метод	2,50	-
27	339252,57	2178922,33	339252,57	2178922,33	Картометрический метод	2,50	-
28	339181,87	2178804,88	339181,87	2178804,88	Картометрический метод	2,50	-
29	339265,49	2178662,35	339265,49	2178662,35	Картометрический метод	2,50	-
30	339308,06	2178635,75	339308,06	2178635,75	Картометрический метод	2,50	-
31	339370,77	2178582,16	339370,77	2178582,16	Картометрический метод	2,50	-
32	339366,23	2178552,66	339366,23	2178552,66	Картометрический метод	2,50	-
33	339352,55	2178528	339352,55	2178528	Картометрический метод	2,50	-
34	339330,25	2178509,75	339330,25	2178509,75	Картометрический метод	2,50	-
35	339310,15	2178455,53	339310,15	2178455,53	Картометрический метод	2,50	-
36	339319,1	2178400,8	339319,1	2178400,8	Картометрический метод	2,50	-
37	339320,2	2178350,2	339320,2	2178350,2	Картометрический метод	2,50	-
38	339288,53	2178310,17	339288,53	2178310,17	Картометрический метод	2,50	-
39	339273,32	2178276,72	339273,32	2178276,72	Картометрический метод	2,50	-
40	339273,32	2178245,3	339273,32	2178245,3	Картометрический метод	2,50	-
41	339251,53	2178221,99	339251,53	2178221,99	Картометрический метод	2,50	-
42	339247,22	2178186,77	339247,22	2178186,77	Картометрический метод	2,50	-
43	339231,77	2178168,78	339231,77	2178168,78	Картометрический метод	2,50	-
44	339234,55	2178131,28	339234,55	2178131,28	Картометрический метод	2,50	-
45	339413,43	2178079,93	339413,43	2178079,93	Картометрический метод	2,50	-
46	339434,25	2178110,34	339434,25	2178110,34	Картометрический метод	2,50	-
1	339475,55	2178236,89	339475,55	2178236,89	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № _____

Обозначение характер	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
----------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

ных точек границ	X	Y	X	Y	координата характерной точки	ь положения характерной точки (Mt). м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта п.Марциане

(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 Ухоловский, с/п Смолеевское, п Марциане</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>84970 кв.м. \pm 102 кв.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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	345243,25	2179852,31	345243,25	2179852,31	Картометрический метод	2,50	-
2	345240,09	2179865,23	345240,09	2179865,23	Картометрический метод	2,50	-
3	345229,93	2179900,67	345229,93	2179900,67	Картометрический метод	2,50	-
4	345229,03	2179904,27	345229,03	2179904,27	Картометрический метод	2,50	-
5	345279,69	2179918	345279,69	2179918	Картометрический метод	2,50	-
6	345245,36	2180064,88	345245,36	2180064,88	Картометрический метод	2,50	-
7	345234,86	2180109,82	345234,86	2180109,82	Картометрический метод	2,50	-
8	345226,43	2180145,87	345226,43	2180145,87	Картометрический метод	2,50	-
9	345155,26	2180127,22	345155,26	2180127,22	Картометрический метод	2,50	-
10	345159,39	2180092,05	345159,39	2180092,05	Картометрический метод	2,50	-
11	345138,14	2180038,01	345138,14	2180038,01	Картометрический метод	2,50	-
12	345118,67	2180004,64	345118,67	2180004,64	Картометрический метод	2,50	-
13	345098,28	2179976,82	345098,28	2179976,82	Картометрический метод	2,50	-
14	345093,29	2179964,78	345093,29	2179964,78	Картометрический метод	2,50	-
15	345087,15	2179949,94	345087,15	2179949,94	Картометрический метод	2,50	-
16	345076,95	2179935,1	345076,95	2179935,1	Картометрический метод	2,50	-
17	345066,75	2179915,63	345066,75	2179915,63	Картометрический метод	2,50	-
18	345045,43	2179889,67	345045,43	2179889,67	Картометрический метод	2,50	-
19	345025,03	2179871,13	345025,03	2179871,13	Картометрический метод	2,50	-
20	344982,38	2179866,49	344982,38	2179866,49	Картометрический метод	2,50	-
21	344955,45	2179872,59	344955,45	2179872,59	Картометрический метод	2,50	-
22	344920,18	2179892,44	344920,18	2179892,44	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	344896,49	2179893,32	344896,49	2179893,32	Картометрический метод	2,50	-
24	344880,51	2179881,11	344880,51	2179881,11	Картометрический метод	2,50	-
25	344876,17	2179848,01	344876,17	2179848,01	Картометрический метод	2,50	-
26	344875,57	2179810,98	344875,57	2179810,98	Картометрический метод	2,50	-
27	344874,84	2179776,56	344874,84	2179776,56	Картометрический метод	2,50	-
28	344872,98	2179741,33	344872,98	2179741,33	Картометрический метод	2,50	-
29	344872,98	2179713,52	344872,98	2179713,52	Картометрический метод	2,50	-
30	344886,89	2179689,41	344886,89	2179689,41	Картометрический метод	2,50	-
31	344919,34	2179679,21	344919,34	2179679,21	Картометрический метод	2,50	-
32	344945,3	2179668,09	344945,3	2179668,09	Картометрический метод	2,50	-
33	344965,7	2179662,53	344965,7	2179662,53	Картометрический метод	2,50	-
34	344997,22	2179655,11	344997,22	2179655,11	Картометрический метод	2,50	-
35	345029,67	2179649,55	345029,67	2179649,55	Картометрический метод	2,50	-
36	345047,28	2179657,89	345047,28	2179657,89	Картометрический метод	2,50	-
37	345054,7	2179675,51	345054,7	2179675,51	Картометрический метод	2,50	-
38	345055,63	2179707,95	345055,63	2179707,95	Картометрический метод	2,50	-
39	345054,7	2179728,35	345054,7	2179728,35	Картометрический метод	2,50	-
40	345052,85	2179754,31	345052,85	2179754,31	Картометрический метод	2,50	-
41	345059,34	2179771,93	345059,34	2179771,93	Картометрический метод	2,50	-
42	345081,59	2179789,54	345081,59	2179789,54	Картометрический метод	2,50	-
43	345131,65	2179814,57	345131,65	2179814,57	Картометрический метод	2,50	-
44	345183,57	2179832,19	345183,57	2179832,19	Картометрический метод	2,50	-
45	345191,6	2179834,58	345191,6	2179834,58	Картометрический метод	2,50	-
46	345230,02	2179847,77	345230,02	2179847,77	Картометрический метод	2,50	-
1	345243,25	2179852,31	345243,25	2179852,31	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № _____

Обозначение характер	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
----------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

ных точек границ					координаты характерной точки	ь положения характерной точки (Мт), м	местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Смолеевка

(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 Ухоловский, с/п Смолеевское, с Смолеевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>4276672 кв.м. \pm 724 кв.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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	340942,69	2185862,44	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	340951,16	2185881,6	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	340947,89	2185919,87	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	340936,54	2185970,29	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	340907,13	2186045,5	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	340876,46	2186044,24	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	340843,68	2186045,92	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	340794,1	2186062,73	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	340754,03	2186085,53	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	340693,77	2186109,63	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	340653,91	2186130,96	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	340625,16	2186153,21	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	340600,13	2186179,17	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	340586,22	2186202,34	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	340578	2186238,15	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	340584,82	2186271,45	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	340601,63	2186299,39	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	340620,96	2186333,64	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	340660,25	2186367,04	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	340661,06	2186400,94	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	340609,56	2186423,98	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	340587,87	2186448,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	340582,45	2186489,03	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	340577,03	2186528,34	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	340545,86	2186559,51	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	340494,35	2186578,49	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	340448,27	2186613,73	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	340430,65	2186662,52	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	340422,52	2186728,93	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	340427,94	2186784,5	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	340438,79	2186842,78	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	340472,74	2186938,7	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	340487,5	2186957,79	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	340505,09	2186965,61	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	340523,13	2186967,27	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	340538,46	2186964,86	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	340568,09	2186963,66	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	340569,39	2186964,54	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	340580,84	2186981,37	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	340580,87	2186981,41	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	340571,09	2186987,23	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	340490,03	2187033,67	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	340359,46	2187110,72	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	340329,13	2187197,29	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	340305,03	2187251,07	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	340280,92	2187301,13	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	340261,45	2187363,25	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	340235,49	2187462,45	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	340187,28	2187591,32	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	340147,41	2187696,09	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	340116,82	2187754,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	-	-	340061,19	2187849,99	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	339987,02	2187928,8	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	339928,61	2187989,99	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	339898,94	2188022,44	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	339877,62	2188059,52	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	339865,57	2188096,61	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	339827,55	2188275,54	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	339806,16	2188358,3	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	339812,21	2188359,38	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	339854,52	2188365,95	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	339948,49	2188380,54	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	339860	2188714,07	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	339860,93	2188744,67	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	339858,15	2188768,77	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	339852,59	2188802,15	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	339837,75	2188836,45	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	339784,91	2188930,09	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	339734,84	2188997,77	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	339641,2	2189125,72	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	339606,9	2189152,61	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	339602,27	2189150,62	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	339372,42	2189052,12	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	339366,77	2189049,69	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	339326,91	2189199,89	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	339322,45	2189198,57	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	339124	2189130,56	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	339103,58	2189175,86	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	339084,94	2189198,07	Картометрический метод	2,50	-
80	-	-	339062,7	2189201,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	-	-	339031,36	2189197,16	Картометрический метод	2,50	-
82	-	-	339024,66	2189196,18	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	338974,6	2189185,05	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	338913,33	2189169,94	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	338909,54	2189169	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	338903,21	2189167,44	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	338796,05	2189136,18	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	338791,95	2189134,99	Картометрический метод	2,50	-
89	-	-	338788,24	2189109,96	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	338791,03	2189076,58	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	338798,44	2189038,57	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	338815,13	2188975,52	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	338834,6	2188926,39	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	338855	2188869,83	Картометрический метод	2,50	-
95	-	-	338883,74	2188779,9	Картометрический метод	2,50	-
96	-	-	338956,98	2188804,93	Картометрический метод	2,50	-
97	-	-	338982,01	2188812,35	Картометрический метод	2,50	-
98	-	-	338984,8	2188804,01	Картометрический метод	2,50	-
99	-	-	338989,43	2188784,54	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	339003,34	2188727,98	Картометрический метод	2,50	-
101	-	-	339014,46	2188682,55	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	339045,24	2188692,38	Картометрический метод	2,50	-
103	-	-	339080,29	2188705,73	Картометрический метод	2,50	-
104	-	-	339081,92	2188703,39	Картометрический метод	2,50	-
105	-	-	339093,27	2188687,19	Картометрический метод	2,50	-
106	-	-	339115,52	2188660,3	Картометрический метод	2,50	-
107	-	-	339134,06	2188646,39	Картометрический метод	2,50	-
108	-	-	339157,24	2188638,05	Картометрический метод	2,50	-
109	-	-	339179,49	2188641,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	-	-	339208,23	2188651,96	Картометрический метод	2,50	-
111	-	-	339239,76	2188661,23	Картометрический метод	2,50	-
112	-	-	339310,22	2188388,65	Картометрический метод	2,50	-
113	-	-	339304,65	2188091,97	Картометрический метод	2,50	-
114	-	-	339296,31	2188044,69	Картометрический метод	2,50	-
115	-	-	339274,55	2187588,74	Картометрический метод	2,50	-
116	-	-	339273,9	2187577,18	Картометрический метод	2,50	-
117	-	-	339251,39	2187579,46	Картометрический метод	2,50	-
118	-	-	339247,38	2187558,79	Картометрический метод	2,50	-
119	-	-	339235,21	2187519,24	Картометрический метод	2,50	-
120	-	-	339230,39	2187491,05	Картометрический метод	2,50	-
121	-	-	339189,04	2186903,25	Картометрический метод	2,50	-
122	-	-	339155,67	2186405,39	Картометрический метод	2,50	-
123	-	-	338862,69	2186056,79	Картометрический метод	2,50	-
124	-	-	338827,46	2186002,09	Картометрический метод	2,50	-
125	-	-	338680,98	2185755,47	Картометрический метод	2,50	-
126	-	-	338565,09	2185552,43	Картометрический метод	2,50	-
127	-	-	338546,54	2185519,98	Картометрический метод	2,50	-
128	-	-	338522,44	2185432,83	Картометрический метод	2,50	-
129	-	-	338502,04	2185390,18	Картометрический метод	2,50	-
130	-	-	338483,5	2185357,73	Картометрический метод	2,50	-
131	-	-	338447,53	2185314,34	Картометрический метод	2,50	-
132	-	-	338456,77	2185269,7	Картометрический метод	2,50	-
133	-	-	338537,66	2185344,59	Картометрический метод	2,50	-
134	-	-	338639,73	2185357,14	Картометрический метод	2,50	-
135	-	-	338782,23	2185382,02	Картометрический метод	2,50	-
136	-	-	338803,12	2185375,59	Картометрический метод	2,50	-
137	-	-	338813,93	2185366,9	Картометрический метод	2,50	-
138	-	-	338821,23	2185356,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	-	-	338855,48	2185294,7	Картометрический метод	2,50	-
140	-	-	338860,35	2185290,15	Картометрический метод	2,50	-
141	-	-	338869,4	2185285,43	Картометрический метод	2,50	-
142	-	-	338886,7	2185284,96	Картометрический метод	2,50	-
143	-	-	338904,07	2185289,02	Картометрический метод	2,50	-
144	-	-	339102,08	2185357,34	Картометрический метод	2,50	-
145	-	-	339205,63	2185382,36	Картометрический метод	2,50	-
146	-	-	339217,9	2185339,61	Картометрический метод	2,50	-
147	-	-	339235,2	2185344,55	Картометрический метод	2,50	-
148	-	-	339223,16	2185386,55	Картометрический метод	2,50	-
149	-	-	339276,11	2185399,18	Картометрический метод	2,50	-
150	-	-	339355,86	2185418,28	Картометрический метод	2,50	-
151	-	-	339465,16	2185446,87	Картометрический метод	2,50	-
152	-	-	339500,91	2185454,49	Картометрический метод	2,50	-
153	-	-	339541,42	2185465,02	Картометрический метод	2,50	-
154	-	-	339588,64	2185475,48	Картометрический метод	2,50	-
155	-	-	339681,35	2185494,02	Картометрический метод	2,50	-
156	-	-	339702,67	2185485,67	Картометрический метод	2,50	-
157	-	-	339738,83	2185485,67	Картометрический метод	2,50	-
158	-	-	339794,83	2185498,1	Картометрический метод	2,50	-
159	-	-	339826,34	2185538,98	Картометрический метод	2,50	-
160	-	-	339863,53	2185576,05	Картометрический метод	2,50	-
161	-	-	339904,35	2185611,25	Картометрический метод	2,50	-
162	-	-	339936,95	2185636,01	Картометрический метод	2,50	-
163	-	-	340006,49	2185661,97	Картометрический метод	2,50	-
164	-	-	340115,89	2185700,91	Картометрический метод	2,50	-
165	-	-	340209,53	2185723,16	Картометрический метод	2,50	-
166	-	-	340300,39	2185739,85	Картометрический метод	2,50	-
167	-	-	340394,03	2185752,83	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:25000

- 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
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Сухарево

(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 Ухоловский, с/п Смолеевское, д Сухарево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>591666 кв.м. \pm 376 кв.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
<i>ЗУЛ(1)</i>							
1	341614,07	2190238,38	341614,07	2190238,38	Картометрический метод	2,50	-
2	341614,12	2190238,42	341614,12	2190238,42	Картометрический метод	2,50	-
3	341796,33	2190378,66	341796,33	2190378,66	Картометрический метод	2,50	-
4	341634,41	2190676,72	341634,41	2190676,72	Картометрический метод	2,50	-
5	341397,57	2191112,53	341397,57	2191112,53	Картометрический метод	2,50	-
6	341384,68	2191077,89	341384,68	2191077,89	Картометрический метод	2,50	-
7	341369,38	2191057,75	341369,38	2191057,75	Картометрический метод	2,50	-
8	341341,99	2191048,89	341341,99	2191048,89	Картометрический метод	2,50	-
9	341298,49	2191040,03	341298,49	2191040,03	Картометрический метод	2,50	-
10	341212,8	2191004,01	341212,8	2191004,01	Картометрический метод	2,50	-
11	341182,54	2190988,45	341182,54	2190988,45	Картометрический метод	2,50	-
12	341183,93	2190985,89	341183,93	2190985,89	Картометрический метод	2,50	-
13	341191,31	2190972,34	341191,31	2190972,34	Картометрический метод	2,50	-
14	341242,37	2190878,55	341242,37	2190878,55	Картометрический метод	2,50	-
15	341275,26	2190818,13	341275,26	2190818,13	Картометрический метод	2,50	-
16	341273,25	2190816,91	341273,25	2190816,91	Картометрический метод	2,50	-
17	341237,45	2190796,55	341237,45	2190796,55	Картометрический метод	2,50	-
18	341254,97	2190764,96	341254,97	2190764,96	Картометрический метод	2,50	-
19	341271,5	2190735,15	341271,5	2190735,15	Картометрический метод	2,50	-
20	341278,24	2190732,55	341278,24	2190732,55	Картометрический метод	2,50	-
21	341302,14	2190723,43	341302,14	2190723,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	341321,51	2190733,16	341321,51	2190733,16	Картометрический метод	2,50	-
23	341365,65	2190652,08	341365,65	2190652,08	Картометрический метод	2,50	-
24	341415,43	2190560,65	341415,43	2190560,65	Картометрический метод	2,50	-
25	341461,27	2190476,43	341461,27	2190476,43	Картометрический метод	2,50	-
26	341463,11	2190473,05	341463,11	2190473,05	Картометрический метод	2,50	-
27	341480,75	2190482,48	341480,75	2190482,48	Картометрический метод	2,50	-
1	341614,07	2190238,38	341614,07	2190238,38	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)							
28	341304,41	2190384,63	341304,41	2190384,63	Картометрический метод	2,50	-
29	341303,25	2190387,02	341303,25	2190387,02	Картометрический метод	2,50	-
30	341254,66	2190542,18	341254,66	2190542,18	Картометрический метод	2,50	-
31	341211,67	2190621,16	341211,67	2190621,16	Картометрический метод	2,50	-
32	341189,31	2190662,22	341189,31	2190662,22	Картометрический метод	2,50	-
33	341180,48	2190678,47	341180,48	2190678,47	Картометрический метод	2,50	-
34	341155,82	2190723,77	341155,82	2190723,77	Картометрический метод	2,50	-
35	341120,39	2190788,84	341120,39	2190788,84	Картометрический метод	2,50	-
36	341059,42	2190900,3	341059,42	2190900,3	Картометрический метод	2,50	-
37	341045,62	2190892,83	341045,62	2190892,83	Картометрический метод	2,50	-
38	341075,45	2190837,02	341075,45	2190837,02	Картометрический метод	2,50	-
39	341042,11	2190843,77	341042,11	2190843,77	Картометрический метод	2,50	-
40	341015,24	2190846,53	341015,24	2190846,53	Картометрический метод	2,50	-
41	340986,46	2190843,76	340986,46	2190843,76	Картометрический метод	2,50	-
42	340950,36	2190836,37	340950,36	2190836,37	Картометрический метод	2,50	-
43	340866,87	2190812,18	340866,87	2190812,18	Картометрический метод	2,50	-
44	340709,24	2190761,17	340709,24	2190761,17	Картометрический метод	2,50	-
45	340645,29	2190740,79	340645,29	2190740,79	Картометрический метод	2,50	-
46	340603,57	2190725,96	340603,57	2190725,96	Картометрический метод	2,50	-
47	340522,98	2190701,92	340522,98	2190701,92	Картометрический метод	2,50	-
48	340499,99	2190690,77	340499,99	2190690,77	Картометрический метод	2,50	-
49	340482,87	2190674,08	340482,87	2190674,08	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

50	340472,5	2190659,38	340472,5	2190659,38	Картометрический метод	2,50	-
51	340465,01	2190637,17	340465,01	2190637,17	Картометрический метод	2,50	-
52	340460,54	2190622,12	340460,54	2190622,12	Картометрический метод	2,50	-
53	340463,56	2190610,05	340463,56	2190610,05	Картометрический метод	2,50	-
54	340470,05	2190588,73	340470,05	2190588,73	Картометрический метод	2,50	-
55	340527,54	2190473,76	340527,54	2190473,76	Картометрический метод	2,50	-
56	340517,34	2190458,93	340517,34	2190458,93	Картометрический метод	2,50	-
57	340509,92	2190433,9	340509,92	2190433,9	Картометрический метод	2,50	-
58	340509,49	2190422,33	340509,49	2190422,33	Картометрический метод	2,50	-
59	340509,37	2190419,1	340509,37	2190419,1	Картометрический метод	2,50	-
60	340508,99	2190408,86	340508,99	2190408,86	Картометрический метод	2,50	-
61	340511,4	2190380,32	340511,4	2190380,32	Картометрический метод	2,50	-
62	340524,29	2190345,02	340524,29	2190345,02	Картометрический метод	2,50	-
63	340534,69	2190304,46	340534,69	2190304,46	Картометрический метод	2,50	-
64	340538,22	2190272,76	340538,22	2190272,76	Картометрический метод	2,50	-
65	340538,41	2190240,28	340538,41	2190240,28	Картометрический метод	2,50	-
66	340539,63	2190209,42	340539,63	2190209,42	Картометрический метод	2,50	-
67	340533,41	2190175,41	340533,41	2190175,41	Картометрический метод	2,50	-
68	340523,95	2190134,17	340523,95	2190134,17	Картометрический метод	2,50	-
69	340551,8	2190117,97	340551,8	2190117,97	Картометрический метод	2,50	-
70	340652,88	2190183,32	340652,88	2190183,32	Картометрический метод	2,50	-
71	340669,6	2190188,85	340669,6	2190188,85	Картометрический метод	2,50	-
72	340729,62	2190206,42	340729,62	2190206,42	Картометрический метод	2,50	-
73	340773,12	2190217,79	340773,12	2190217,79	Картометрический метод	2,50	-
74	340859,45	2190245,3	340859,45	2190245,3	Картометрический метод	2,50	-
75	340859,4	2190253,82	340859,4	2190253,82	Картометрический метод	2,50	-
76	340883,33	2190260,42	340883,33	2190260,42	Картометрический метод	2,50	-
77	340933,19	2190273,17	340933,19	2190273,17	Картометрический метод	2,50	-
78	341034,68	2190306,88	341034,68	2190306,88	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

- 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
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Чуриловка

(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 Ухоловский, с/п Смолеевское, с Чуриловка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1177593 кв.м. \pm 380 кв.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	343710,07	2179415,41	343710,07	2179415,41	Картометрический метод	2,50	-
2	343692,31	2179442,02	343692,31	2179442,02	Картометрический метод	2,50	-
3	343668,64	2179479,89	343668,64	2179479,89	Картометрический метод	2,50	-
4	343643,61	2179508,63	343643,61	2179508,63	Картометрический метод	2,50	-
5	343613,02	2179535,51	343613,02	2179535,51	Картометрический метод	2,50	-
6	343589,84	2179554,98	343589,84	2179554,98	Картометрический метод	2,50	-
7	343574,66	2179561,94	343574,66	2179561,94	Картометрический метод	2,50	-
8	343553,68	2179578,16	343553,68	2179578,16	Картометрический метод	2,50	-
9	343549,98	2179613,39	343549,98	2179613,39	Картометрический метод	2,50	-
10	343563,05	2179632,6	343563,05	2179632,6	Картометрический метод	2,50	-
11	343604,48	2179677,59	343604,48	2179677,59	Картометрический метод	2,50	-
12	343614,55	2179693,1	343614,55	2179693,1	Картометрический метод	2,50	-
13	343613,43	2179698,68	343613,43	2179698,68	Картометрический метод	2,50	-
14	343598,87	2179701,59	343598,87	2179701,59	Картометрический метод	2,50	-
15	343577,48	2179710,1	343577,48	2179710,1	Картометрический метод	2,50	-
16	343567,59	2179721,86	343567,59	2179721,86	Картометрический метод	2,50	-
17	343529,58	2179760,8	343529,58	2179760,8	Картометрический метод	2,50	-
18	343478,58	2179814,57	343478,58	2179814,57	Картометрический метод	2,50	-
19	343426,66	2179869,27	343426,66	2179869,27	Картометрический метод	2,50	-
20	343403,49	2179887,82	343403,49	2179887,82	Картометрический метод	2,50	-
21	343373,82	2179911	343373,82	2179911	Картометрический метод	2,50	-
22	343351,57	2179930,47	343351,57	2179930,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	343331,17	2179961,99	343331,17	2179961,99	Картометрический метод	2,50	-
24	343306,14	2180013,91	343306,14	2180013,91	Картометрический метод	2,50	-
25	343292,23	2180041,72	343292,23	2180041,72	Картометрический метод	2,50	-
26	343278,98	2180078,83	343278,98	2180078,83	Картометрический метод	2,50	-
27	343236,05	2180072,13	343236,05	2180072,13	Картометрический метод	2,50	-
28	343193,4	2180061	343193,4	2180061	Картометрический метод	2,50	-
29	343160,95	2180050,8	343160,95	2180050,8	Картометрический метод	2,50	-
30	343125,41	2180024,06	343125,41	2180024,06	Картометрический метод	2,50	-
31	343114,38	2180015,81	343114,38	2180015,81	Картометрический метод	2,50	-
32	343100,89	2180020,2	343100,89	2180020,2	Картометрический метод	2,50	-
33	343089,86	2180032,7	343089,86	2180032,7	Картометрический метод	2,50	-
34	343019,97	2180075,93	343019,97	2180075,93	Картометрический метод	2,50	-
35	342950,07	2180096,57	342950,07	2180096,57	Картометрический метод	2,50	-
36	342879,18	2180124,5	342879,18	2180124,5	Картометрический метод	2,50	-
37	342898,32	2180166,05	342898,32	2180166,05	Картометрический метод	2,50	-
38	342905,53	2180180,87	342905,53	2180180,87	Картометрический метод	2,50	-
39	342928,85	2180233,24	342928,85	2180233,24	Картометрический метод	2,50	-
40	342958,08	2180295,16	342958,08	2180295,16	Картометрический метод	2,50	-
41	342930,02	2180296,95	342930,02	2180296,95	Картометрический метод	2,50	-
42	342922,67	2180297,42	342922,67	2180297,42	Картометрический метод	2,50	-
43	342896,78	2180296,01	342896,78	2180296,01	Картометрический метод	2,50	-
44	342871,68	2180294,64	342871,68	2180294,64	Картометрический метод	2,50	-
45	342864,99	2180298,46	342864,99	2180298,46	Картометрический метод	2,50	-
46	342861,59	2180287,32	342861,59	2180287,32	Картометрический метод	2,50	-
47	342803,54	2180302	342803,54	2180302	Картометрический метод	2,50	-
48	342632,04	2180352,53	342632,04	2180352,53	Картометрический метод	2,50	-
49	342626,52	2180495,34	342626,52	2180495,34	Картометрический метод	2,50	-
50	342587,98	2180544,03	342587,98	2180544,03	Картометрический метод	2,50	-
51	342550,44	2180558,9	342550,44	2180558,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	342524,69	2180563,72	342524,69	2180563,72	Картометрический метод	2,50	-
53	342434,64	2180564,62	342434,64	2180564,62	Картометрический метод	2,50	-
54	342380,86	2180560,91	342380,86	2180560,91	Картометрический метод	2,50	-
55	342320,6	2180558,13	342320,6	2180558,13	Картометрический метод	2,50	-
56	342242,72	2180552,57	342242,72	2180552,57	Картометрический метод	2,50	-
57	342201,37	2180544,96	342201,37	2180544,96	Картометрический метод	2,50	-
58	342201,37	2180565,36	342201,37	2180565,36	Картометрический метод	2,50	-
59	342028	2180569,07	342028	2180569,07	Картометрический метод	2,50	-
60	341972,37	2180569,99	341972,37	2180569,99	Картометрический метод	2,50	-
61	341950,12	2180569,07	341950,12	2180569,07	Картометрический метод	2,50	-
62	341933,43	2180554,23	341933,43	2180554,23	Картометрический метод	2,50	-
63	341929,72	2180534,76	341929,72	2180534,76	Картометрический метод	2,50	-
64	341924,07	2180467,96	341924,07	2180467,96	Картометрический метод	2,50	-
65	341913,78	2180376,56	341913,78	2180376,56	Картометрический метод	2,50	-
66	341900,23	2180332,59	341900,23	2180332,59	Картометрический метод	2,50	-
67	341786,46	2180357,08	341786,46	2180357,08	Картометрический метод	2,50	-
68	341653,35	2180365,15	341653,35	2180365,15	Картометрический метод	2,50	-
69	341583,81	2180367,93	341583,81	2180367,93	Картометрический метод	2,50	-
70	341531,89	2180371,64	341531,89	2180371,64	Картометрический метод	2,50	-
71	341454,94	2180366,07	341454,94	2180366,07	Картометрический метод	2,50	-
72	341407,3	2180340,2	341407,3	2180340,2	Картометрический метод	2,50	-
73	341577,19	2180215,19	341577,19	2180215,19	Картометрический метод	2,50	-
74	341608,93	2180201,02	341608,93	2180201,02	Картометрический метод	2,50	-
75	341638,51	2180192,69	341638,51	2180192,69	Картометрический метод	2,50	-
76	341784,07	2180169,5	341784,07	2180169,5	Картометрический метод	2,50	-
77	341858,59	2180147,25	341858,59	2180147,25	Картометрический метод	2,50	-
78	341880,7	2180135,6	341880,7	2180135,6	Картометрический метод	2,50	-
79	341836,38	2179907,64	341836,38	2179907,64	Картометрический метод	2,50	-
80	341824,2	2179845,72	341824,2	2179845,72	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	341818,38	2179787,55	341818,38	2179787,55	Картометрический метод	2,50	-
82	341818,38	2179771,79	341818,38	2179771,79	Картометрический метод	2,50	-
83	341823,99	2179766,84	341823,99	2179766,84	Картометрический метод	2,50	-
84	341833,74	2179765,09	341833,74	2179765,09	Картометрический метод	2,50	-
85	341839,25	2179760,39	341839,25	2179760,39	Картометрический метод	2,50	-
86	341844,93	2179757,81	341844,93	2179757,81	Картометрический метод	2,50	-
87	341852,63	2179757,85	341852,63	2179757,85	Картометрический метод	2,50	-
88	341860,21	2179759,02	341860,21	2179759,02	Картометрический метод	2,50	-
89	341866,08	2179763,71	341866,08	2179763,71	Картометрический метод	2,50	-
90	341871,2	2179765,81	341871,2	2179765,81	Картометрический метод	2,50	-
91	341881,55	2179767,63	341881,55	2179767,63	Картометрический метод	2,50	-
92	341886,3	2179771,17	341886,3	2179771,17	Картометрический метод	2,50	-
93	341888,62	2179775,18	341888,62	2179775,18	Картометрический метод	2,50	-
94	341891,43	2179779,94	341891,43	2179779,94	Картометрический метод	2,50	-
95	341904,41	2179781,8	341904,41	2179781,8	Картометрический метод	2,50	-
96	341923,51	2179777,53	341923,51	2179777,53	Картометрический метод	2,50	-
97	341931,3	2179778,83	341931,3	2179778,83	Картометрический метод	2,50	-
98	341938,53	2179782,73	341938,53	2179782,73	Картометрический метод	2,50	-
99	341944,47	2179783,65	341944,47	2179783,65	Картометрический метод	2,50	-
100	341953	2179783,28	341953	2179783,28	Картометрический метод	2,50	-
101	341969,31	2179776,98	341969,31	2179776,98	Картометрический метод	2,50	-
102	341991,75	2179769,93	341991,75	2179769,93	Картометрический метод	2,50	-
103	342005,66	2179768,08	342005,66	2179768,08	Картометрический метод	2,50	-
104	342019,19	2179769,56	342019,19	2179769,56	Картометрический метод	2,50	-
105	342033,47	2179773,64	342033,47	2179773,64	Картометрический метод	2,50	-
106	342049,23	2179776,05	342049,23	2179776,05	Картометрический метод	2,50	-
107	342059,8	2179779,76	342059,8	2179779,76	Картометрический метод	2,50	-
108	342083,72	2179780,87	342083,72	2179780,87	Картометрический метод	2,50	-
109	342094,85	2179777,16	342094,85	2179777,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	342101,71	2179770,67	342101,71	2179770,67	Картометрический метод	2,50	-
111	342108,94	2179767,89	342108,94	2179767,89	Картометрический метод	2,50	-
112	342122,47	2179768,45	342122,47	2179768,45	Картометрический метод	2,50	-
113	342133,6	2179768,08	342133,6	2179768,08	Картометрический метод	2,50	-
114	342141,94	2179764,37	342141,94	2179764,37	Картометрический метод	2,50	-
115	342150,29	2179754,17	342150,29	2179754,17	Картометрический метод	2,50	-
116	342155,85	2179743,97	342155,85	2179743,97	Картометрический метод	2,50	-
117	342163,27	2179739,34	342163,27	2179739,34	Картометрический метод	2,50	-
118	342175,32	2179740,26	342175,32	2179740,26	Картометрический метод	2,50	-
119	342186,45	2179736,55	342186,45	2179736,55	Картометрический метод	2,50	-
120	342201,84	2179720,79	342201,84	2179720,79	Картометрический метод	2,50	-
121	342210,37	2179715,6	342210,37	2179715,6	Картометрический метод	2,50	-
122	342219,82	2179715,23	342219,82	2179715,23	Картометрический метод	2,50	-
123	342230,21	2179724,87	342230,21	2179724,87	Картометрический метод	2,50	-
124	342233,73	2179735,63	342233,73	2179735,63	Картометрический метод	2,50	-
125	342235,58	2179750,46	342235,58	2179750,46	Картометрический метод	2,50	-
126	342241,7	2179756,02	342241,7	2179756,02	Картометрический метод	2,50	-
127	342256,91	2179757,14	342256,91	2179757,14	Картометрический метод	2,50	-
128	342272,85	2179754,54	342272,85	2179754,54	Картометрический метод	2,50	-
129	342292,14	2179752,87	342292,14	2179752,87	Картометрический метод	2,50	-
130	342308,27	2179754,36	342308,27	2179754,36	Картометрический метод	2,50	-
131	342325,33	2179764	342325,33	2179764	Картометрический метод	2,50	-
132	342330,71	2179765,3	342330,71	2179765,3	Картометрический метод	2,50	-
133	342337,75	2179762,51	342337,75	2179762,51	Картометрический метод	2,50	-
134	342350,55	2179755,65	342350,55	2179755,65	Картометрический метод	2,50	-
135	342360,56	2179755,65	342360,56	2179755,65	Картометрический метод	2,50	-
136	342374,28	2179761,59	342374,28	2179761,59	Картометрический метод	2,50	-
137	342405,06	2179788,29	342405,06	2179788,29	Картометрический метод	2,50	-
138	342416,74	2179791,44	342416,74	2179791,44	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	342458,47	2179791,26	342458,47	2179791,26	Картометрический метод	2,50	-
140	342490,17	2179792,92	342490,17	2179792,92	Картометрический метод	2,50	-
141	342507,23	2179799,6	342507,23	2179799,6	Картометрический метод	2,50	-
142	342518,36	2179802,2	342518,36	2179802,2	Картометрический метод	2,50	-
143	342535,42	2179802,2	342535,42	2179802,2	Картометрический метод	2,50	-
144	342535,42	2179838,54	342535,42	2179838,54	Картометрический метод	2,50	-
145	342550,25	2179839,28	342550,25	2179839,28	Картометрический метод	2,50	-
146	342577,32	2179835,94	342577,32	2179835,94	Картометрический метод	2,50	-
147	342606,99	2179835,94	342606,99	2179835,94	Картометрический метод	2,50	-
148	342627,39	2179839,65	342627,39	2179839,65	Картометрический метод	2,50	-
149	342646,3	2179846,7	342646,3	2179846,7	Картометрический метод	2,50	-
150	342654,83	2179853,74	342654,83	2179853,74	Картометрический метод	2,50	-
151	342660,02	2179863,76	342660,02	2179863,76	Картометрический метод	2,50	-
152	342668,55	2179870,06	342668,55	2179870,06	Картометрический метод	2,50	-
153	342677,82	2179873,4	342677,82	2179873,4	Картометрический метод	2,50	-
154	342689,32	2179873,4	342689,32	2179873,4	Картометрический метод	2,50	-
155	342698,96	2179865,98	342698,96	2179865,98	Картометрический метод	2,50	-
156	342709,72	2179858,19	342709,72	2179858,19	Картометрический метод	2,50	-
157	342720,1	2179857,08	342720,1	2179857,08	Картометрический метод	2,50	-
158	342727,15	2179856,71	342727,15	2179856,71	Картометрический метод	2,50	-
159	342739,39	2179864,5	342739,39	2179864,5	Картометрический метод	2,50	-
160	342750,14	2179876,37	342750,14	2179876,37	Картометрический метод	2,50	-
161	342762,75	2179883,78	342762,75	2179883,78	Картометрический метод	2,50	-
162	342767,94	2179886,38	342767,94	2179886,38	Картометрический метод	2,50	-
163	342772,76	2179887,49	342772,76	2179887,49	Картометрический метод	2,50	-
164	342776,1	2179883,78	342776,1	2179883,78	Картометрический метод	2,50	-
165	342776,1	2179879,7	342776,1	2179879,7	Картометрический метод	2,50	-
166	342773,5	2179874,51	342773,5	2179874,51	Картометрический метод	2,50	-
167	342766,83	2179867,47	342766,83	2179867,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

168	342758,67	2179858,56	342758,67	2179858,56	Картометрический метод	2,50	-
169	342754,59	2179850,78	342754,59	2179850,78	Картометрический метод	2,50	-
170	342751,62	2179839,28	342751,62	2179839,28	Картометрический метод	2,50	-
171	342747,91	2179828,53	342747,91	2179828,53	Картометрический метод	2,50	-
172	342743,84	2179821,11	342743,84	2179821,11	Картометрический метод	2,50	-
173	342740,87	2179814,43	342740,87	2179814,43	Картометрический метод	2,50	-
174	342740,5	2179806,27	342740,5	2179806,27	Картометрический метод	2,50	-
175	342741,98	2179799,23	342741,98	2179799,23	Картометрический метод	2,50	-
176	342747,17	2179791,81	342747,17	2179791,81	Картометрический метод	2,50	-
177	342756,07	2179784,39	342756,07	2179784,39	Картометрический метод	2,50	-
178	342767,57	2179775,49	342767,57	2179775,49	Картометрический метод	2,50	-
179	342776,84	2179772,53	342776,84	2179772,53	Картометрический метод	2,50	-
180	342788,71	2179771,04	342788,71	2179771,04	Картометрический метод	2,50	-
181	342800,58	2179768,45	342800,58	2179768,45	Картометрический метод	2,50	-
182	342806,88	2179767,71	342806,88	2179767,71	Картометрический метод	2,50	-
183	342815,04	2179762,89	342815,04	2179762,89	Картометрический метод	2,50	-
184	342821,34	2179759,55	342821,34	2179759,55	Картометрический метод	2,50	-
185	342827,28	2179753,98	342827,28	2179753,98	Картометрический метод	2,50	-
186	342833,58	2179750,65	342833,58	2179750,65	Картометрический метод	2,50	-
187	342841	2179748,79	342841	2179748,79	Картометрический метод	2,50	-
188	342849,53	2179746,57	342849,53	2179746,57	Картометрический метод	2,50	-
189	342858,43	2179743,97	342858,43	2179743,97	Картометрический метод	2,50	-
190	342868,44	2179739,52	342868,44	2179739,52	Картометрический метод	2,50	-
191	342875,86	2179738,04	342875,86	2179738,04	Картометрический метод	2,50	-
192	342886,24	2179736,18	342886,24	2179736,18	Картометрический метод	2,50	-
193	342897	2179733,22	342897	2179733,22	Картометрический метод	2,50	-
194	342905,16	2179728,77	342905,16	2179728,77	Картометрический метод	2,50	-
195	342912,94	2179723,2	342912,94	2179723,2	Картометрический метод	2,50	-
196	342918,51	2179716,16	342918,51	2179716,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

197	342923,33	2179712,08	342923,33	2179712,08	Картометрический метод	2,50	-
198	342928,15	2179709,11	342928,15	2179709,11	Картометрический метод	2,50	-
199	342934,82	2179708,74	342934,82	2179708,74	Картометрический метод	2,50	-
200	342940,76	2179708,37	342940,76	2179708,37	Картометрический метод	2,50	-
201	342945,58	2179707,26	342945,58	2179707,26	Картометрический метод	2,50	-
202	342949,75	2179704,43	342949,75	2179704,43	Картометрический метод	2,50	-
203	342963,29	2179698,31	342963,29	2179698,31	Картометрический метод	2,50	-
204	342973,3	2179693,12	342973,3	2179693,12	Картометрический метод	2,50	-
205	342992,77	2179690,33	342992,77	2179690,33	Картометрический метод	2,50	-
206	343017,8	2179694,04	343017,8	2179694,04	Картометрический метод	2,50	-
207	343036,33	2179708,87	343036,33	2179708,87	Картометрический метод	2,50	-
208	343078,99	2179741,33	343078,99	2179741,33	Картометрический метод	2,50	-
209	343132,87	2179771,18	343132,87	2179771,18	Картометрический метод	2,50	-
210	343196,65	2179657,58	343196,65	2179657,58	Картометрический метод	2,50	-
211	343153,16	2179638,42	343153,16	2179638,42	Картометрический метод	2,50	-
212	343163,42	2179611,39	343163,42	2179611,39	Картометрический метод	2,50	-
213	343180,04	2179579,08	343180,04	2179579,08	Картометрический метод	2,50	-
214	343218,99	2179479,88	343218,99	2179479,88	Картометрический метод	2,50	-
215	343233,82	2179441,87	343233,82	2179441,87	Картометрический метод	2,50	-
216	343176,33	2179410,35	343176,33	2179410,35	Картометрический метод	2,50	-
217	343173,54	2179391,81	343173,54	2179391,81	Картометрический метод	2,50	-
218	343182,63	2179354,61	343182,63	2179354,61	Картометрический метод	2,50	-
219	343201,36	2179318,55	343201,36	2179318,55	Картометрический метод	2,50	-
220	343212,5	2179281,48	343212,5	2179281,48	Картометрический метод	2,50	-
221	343235,14	2179216,57	343235,14	2179216,57	Картометрический метод	2,50	-
222	343242,44	2179216,44	343242,44	2179216,44	Картометрический метод	2,50	-
223	343323,1	2179268,36	343323,1	2179268,36	Картометрический метод	2,50	-
224	343341,65	2179260,94	343341,65	2179260,94	Картометрический метод	2,50	-
225	343362,89	2179214,43	343362,89	2179214,43	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения