



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06» декабря 2024 г.

№ 493-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Аделинское сельское поселение Шиловского 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 11.11.2024 по проекту генерального плана муниципального образования – Аделинское сельское поселение Шиловского 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 – Аделинское сельское поселение Шиловского 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 – Аделинское сельское поселение Шиловского 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-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

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

7. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования – Аделинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области от 15.11.2013 № 1/18 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Аделинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 06 декабря 2024 г. № 713-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Аделинское сельское поселение
Шиловского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

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

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


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

При определении параметров функциональных зон муниципального образования - Аделинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области учитывалось:

- сложившееся использование земельных участков;
- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах функциональных зон объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

В результате функционального зонирования муниципального образования - Аделинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области установлены функциональные зоны, представленные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
1		Жилые зоны	Жилые зоны предназначены преимущественно для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных многоквартирных и блокированных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального, коммунального, общественного

№ П/П	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
			назначения, обеспечивающих потребности жителей.
2		Производственная зона	Производственная зона предназначена для размещения производственных, промышленных и складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.
3		Зона инженерной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.
4		Зоны сельскохозяйственного использования	Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для земель, находящихся за границами населенного пункта и предоставленных для нужд сельского хозяйства, а также предназначенных для этих целей.
5		Зона лесов	Зона лесов предназначена для охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения и восстановления природных ландшафтов.
6		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения, соответствующих культовых зданий и сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Функциональное зонирование территории муниципального образования – Аделинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Аделинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	393,05	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
			Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
2	Производственная зона	4,36	-	-	-
3	Зона инженерной инфраструктуры	0,42	-	-	-
4	Зоны сельскохозяйственного использования	6323,76	-	-	-
5	Зона лесов	9372,85	-	-	-
6	Зона кладбищ	2,37	-	-	-

Примечания:

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

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

3. Надземным этажом считается этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. При размещении объекта капитального строительства на земельном участке с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.

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

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

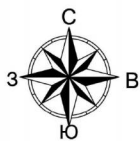
6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.

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

Генеральный план муниципального образования - Аделинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Аделинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения
М 1:35000



Тырновское сельское поселение

Занино-Починковское сельское поселение

Чучковский муниципальный район

Инянское сельское поселение

Боровское сельское поселение

Условные обозначения

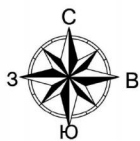
- сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
 - Производственная зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Зона лесов
 - Зона кладбищ
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Железнодорожные линии**
- Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения

Генеральный план муниципального образования - Аделинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата
Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:35000					
Статус			Лист	Листов	

Генеральный план муниципального образования - Аделинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Аделинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон
М 1:35000



Тырновское сельское поселение

Занино-Починковское сельское поселение

Чучковский муниципальный район

Инянское сельское поселение

Боровское сельское поселение

Условные обозначения

- сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
 - Производственная зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Зона лесов
 - Зона кладбищ
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Железнодорожные линии**
- Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения

Условные обозначения

- сущ. **Линии электропередачи (ЛЭП)**
- Линии электропередачи 35 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линии электропередачи 6 кВ
 - Линии электропередачи 0,4 кВ
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов**
- Магистральный нефтепровод
 - Магистральный газопровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
- Сети водоснабжения**
- Водопровод
- Сети водоотведения**
- Канализация самотечная
- Сети электросвязи**
- Линия связи

Имя	Контакт	Лист	Изд.	Подп.	Дата
Генеральный план муниципального образования - Аделинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области					
Карта функциональных зон М 1:35000					
			Страница	Лист	Листов

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Аделинское сельское поселение
Шиловского муниципального района
Рязанской области

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Населенный пункт д. Красный Хутор

(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	Рязанская область, м.р-н Шиловский, с.п. Аделинское, д Красный Хутор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	152 439 м ² ± 137 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.170

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	415 640,29	2 235 743,17	415 640,29	2 235 743,17	Картометрически й метод	2,50	—
2	415 643,57	2 235 808,98	415 643,57	2 235 808,98		2,50	
3	415 653,78	2 235 880,46	415 653,78	2 235 880,46		2,50	
4	415 654,95	2 235 888,56	415 654,95	2 235 888,56		2,50	
5	415 654,70	2 235 903,98	415 654,70	2 235 903,98		2,50	
6	415 654,64	2 235 908,01	415 654,64	2 235 908,01		2,50	
7	415 656,80	2 235 924,06	415 656,80	2 235 924,06		2,50	
8	415 658,65	2 235 954,62	415 658,65	2 235 954,62		2,50	
9	415 663,28	2 235 997,84	415 663,28	2 235 997,84		2,50	
10	415 664,52	2 236 025,01	415 664,52	2 236 025,01		2,50	
11	415 566,05	2 236 037,35	415 566,05	2 236 037,35		2,50	
12	415 519,44	2 236 049,08	415 519,44	2 236 049,08		2,50	
13	415 463,52	2 236 046,67	415 463,52	2 236 046,67		2,50	
14	415 457,53	2 236 047,07	415 457,53	2 236 047,07		2,50	
15	415 416,48	2 236 049,83	415 416,48	2 236 049,83		2,50	
16	415 389,21	2 236 051,40	415 389,21	2 236 051,40		2,50	
17	415 376,90	2 236 052,11	415 376,90	2 236 052,11		2,50	
18	415 369,41	2 236 052,17	415 369,41	2 236 052,17		2,50	
19	415 363,55	2 236 047,54	415 363,55	2 236 047,54		2,50	
20	415 359,61	2 236 047,54	415 359,61	2 236 047,54		2,50	
21	415 240,69	2 236 048,16	415 240,69	2 236 048,16		2,50	
22	415 155,10	2 236 052,79	415 155,10	2 236 052,79		2,50	
23	415 122,78	2 236 047,94	415 122,78	2 236 047,94		2,50	
24	415 097,45	2 236 043,22	415 097,45	2 236 043,22		2,50	
25	415 072,45	2 235 936,41	415 072,45	2 235 936,41		2,50	

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

Населенный пункт д. Крыловка

(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	Рязанская область, м.р-н Шиловский, с.п. Аделинское, д Крыловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	376 268 м ² ± 215 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.193

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	420 134,97	2 237 129,16	420 134,97	2 237 129,16	Картометрически й метод	2,50	—
2	420 172,94	2 237 171,61	420 172,94	2 237 171,61		2,50	
3	420 188,69	2 237 186,57	420 188,69	2 237 186,57		2,50	
4	420 234,84	2 237 216,36	420 234,84	2 237 216,36		2,50	
5	420 246,43	2 237 221,51	420 246,43	2 237 221,51		2,50	
6	420 258,39	2 237 226,81	420 258,39	2 237 226,81		2,50	
7	420 268,94	2 237 231,49	420 268,94	2 237 231,49		2,50	
8	420 286,08	2 237 238,75	420 286,08	2 237 238,75		2,50	
9	420 360,32	2 237 284,28	420 360,32	2 237 284,28		2,50	
10	420 415,58	2 237 319,93	420 415,58	2 237 319,93		2,50	
11	420 454,62	2 237 345,24	420 454,62	2 237 345,24		2,50	
12	420 477,03	2 237 366,53	420 477,03	2 237 366,53		2,50	
13	420 483,64	2 237 376,88	420 483,64	2 237 376,88		2,50	
14	420 488,89	2 237 393,55	420 488,89	2 237 393,55		2,50	
15	420 491,82	2 237 416,55	420 491,82	2 237 416,55		2,50	
16	420 495,37	2 237 424,57	420 495,37	2 237 424,57		2,50	
17	420 512,97	2 237 444,02	420 512,97	2 237 444,02		2,50	
18	420 546,93	2 237 471,81	420 546,93	2 237 471,81		2,50	
19	420 560,04	2 237 479,68	420 560,04	2 237 479,68		2,50	
20	420 569,92	2 237 478,91	420 569,92	2 237 478,91		2,50	
21	420 583,66	2 237 470,57	420 583,66	2 237 470,57		2,50	
22	420 620,39	2 237 450,19	420 620,39	2 237 450,19		2,50	
23	420 634,27	2 237 428,20	420 634,27	2 237 428,20		2,50	
24	420 655,72	2 237 392,45	420 655,72	2 237 392,45		2,50	
25	420 668,99	2 237 387,35	420 668,99	2 237 387,35		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	420 678,19	2 237 393,47	420 678,19	2 237 393,47	Картометрически й метод	2,50	—
27	420 711,10	2 237 361,59	420 711,10	2 237 361,59		2,50	
28	420 712,69	2 237 362,06	420 712,69	2 237 362,06		2,50	
29	420 724,77	2 237 365,33	420 724,77	2 237 365,33		2,50	
30	420 761,62	2 237 375,18	420 761,62	2 237 375,18		2,50	
31	420 791,10	2 237 385,99	420 791,10	2 237 385,99		2,50	
32	420 808,23	2 237 396,79	420 808,23	2 237 396,79		2,50	
33	420 850,52	2 237 428,28	420 850,52	2 237 428,28		2,50	
34	420 797,89	2 237 532,31	420 797,89	2 237 532,31		2,50	
35	420 791,00	2 237 549,44	420 791,00	2 237 549,44		2,50	
36	420 784,61	2 237 565,34	420 784,61	2 237 565,34		2,50	
37	420 813,48	2 237 583,24	420 813,48	2 237 583,24		2,50	
38	420 844,81	2 237 609,32	420 844,81	2 237 609,32		2,50	
39	420 919,67	2 237 657,33	420 919,67	2 237 657,33		2,50	
40	421 009,63	2 237 723,44	421 009,63	2 237 723,44		2,50	
41	421 023,57	2 237 733,60	421 023,57	2 237 733,60		2,50	
42	421 039,80	2 237 745,43	421 039,80	2 237 745,43		2,50	
43	421 096,87	2 237 787,01	421 096,87	2 237 787,01		2,50	
44	421 154,15	2 237 821,80	421 154,15	2 237 821,80		2,50	
45	421 209,37	2 237 866,15	421 209,37	2 237 866,15		2,50	
46	421 339,49	2 237 944,10	421 339,49	2 237 944,10		2,50	
47	421 345,77	2 237 939,26	421 345,77	2 237 939,26		2,50	
48	421 420,17	2 238 016,71	421 420,17	2 238 016,71		2,50	
49	421 384,25	2 238 067,82	421 384,25	2 238 067,82		2,50	
50	421 380,99	2 238 086,14	421 380,99	2 238 086,14		2,50	
51	421 342,02	2 238 136,11	421 342,02	2 238 136,11		2,50	
52	421 341,62	2 238 149,04	421 341,62	2 238 149,04		2,50	
53	421 335,71	2 238 161,73	421 335,71	2 238 161,73		2,50	
54	421 315,02	2 238 173,61	421 315,02	2 238 173,61		2,50	

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

Населенный пункт д. Нарезка

(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	Рязанская область, м.р-н Шиловский, с.п. Аделинское, д Нарезка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	54 564 м ² ± 82 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.157

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Населенный пункт д. Некрасовка

(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	Рязанская область, м.р-н Шиловский, с.п. Аделинское, д Некрасовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	252 555 м ² ± 176 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.194

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	420 072,00	2 234 597,73	420 072,00	2 234 597,73	Картометрически й метод	2,50	—
2	420 069,62	2 234 608,31	420 069,62	2 234 608,31		2,50	
3	420 066,71	2 234 624,45	420 066,71	2 234 624,45		2,50	
4	420 057,71	2 234 642,18	420 057,71	2 234 642,18		2,50	
5	420 045,54	2 234 658,32	420 045,54	2 234 658,32		2,50	
6	420 039,72	2 234 671,55	420 039,72	2 234 671,55		2,50	
7	420 041,57	2 234 685,04	420 041,57	2 234 685,04		2,50	
8	420 060,89	2 234 695,89	420 060,89	2 234 695,89		2,50	
9	420 088,40	2 234 699,06	420 088,40	2 234 699,06		2,50	
10	420 163,28	2 234 730,55	420 163,28	2 234 730,55		2,50	
11	420 168,87	2 234 732,10	420 168,87	2 234 732,10		2,50	
12	420 227,31	2 234 748,27	420 227,31	2 234 748,27		2,50	
13	420 267,26	2 234 775,26	420 267,26	2 234 775,26		2,50	
14	420 160,37	2 234 927,40	420 160,37	2 234 927,40		2,50	
15	420 140,26	2 234 937,19	420 140,26	2 234 937,19		2,50	
16	420 019,35	2 234 880,57	420 019,35	2 234 880,57		2,50	
17	419 969,09	2 234 859,96	419 969,09	2 234 859,96		2,50	
18	419 935,47	2 234 846,17	419 935,47	2 234 846,17		2,50	
19	419 740,21	2 234 768,91	419 740,21	2 234 768,91		2,50	
20	419 588,08	2 234 707,00	419 588,08	2 234 707,00		2,50	
21	419 460,55	2 234 642,18	419 460,55	2 234 642,18		2,50	
22	419 354,98	2 234 590,58	419 354,98	2 234 590,58		2,50	
23	419 317,14	2 234 540,05	419 317,14	2 234 540,05		2,50	
24	419 300,74	2 234 454,85	419 300,74	2 234 454,85		2,50	
25	419 304,44	2 234 431,04	419 304,44	2 234 431,04		2,50	

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

Населенный пункт д. Ореховка

(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	Рязанская область, м.р-н Шиловский, с.п. Аделинское, д Ореховка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	302 693 м ² ± 193 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.195

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	422 383,50	2 236 517,39	422 383,50	2 236 517,39	Картометрически й метод	2,50	—
2	422 407,31	2 236 540,69	422 407,31	2 236 540,69		2,50	
3	422 378,20	2 236 576,28	422 378,20	2 236 576,28		2,50	
4	422 404,94	2 236 599,20	422 404,94	2 236 599,20		2,50	
5	422 398,37	2 236 607,32	422 398,37	2 236 607,32		2,50	
6	422 370,86	2 236 642,26	422 370,86	2 236 642,26		2,50	
7	422 353,75	2 236 650,43	422 353,75	2 236 650,43		2,50	
8	422 343,62	2 236 643,25	422 343,62	2 236 643,25		2,50	
9	422 311,82	2 236 611,04	422 311,82	2 236 611,04		2,50	
10	422 289,79	2 236 635,57	422 289,79	2 236 635,57		2,50	
11	422 257,07	2 236 665,30	422 257,07	2 236 665,30		2,50	
12	422 179,86	2 236 758,72	422 179,86	2 236 758,72		2,50	
13	422 155,12	2 236 795,67	422 155,12	2 236 795,67		2,50	
14	422 113,62	2 236 757,92	422 113,62	2 236 757,92		2,50	
15	421 892,01	2 236 557,06	421 892,01	2 236 557,06		2,50	
16	421 885,64	2 236 549,97	421 885,64	2 236 549,97		2,50	
17	421 880,57	2 236 544,33	421 880,57	2 236 544,33		2,50	
18	421 858,52	2 236 519,81	421 858,52	2 236 519,81		2,50	
19	421 609,74	2 236 300,86	421 609,74	2 236 300,86		2,50	
н20	—	—	421 651,26	2 236 254,25		2,50	
н21	—	—	421 692,53	2 236 121,66		2,50	
22	421 728,66	2 236 063,73	421 728,66	2 236 063,73		2,50	
23	421 731,84	2 236 061,06	421 731,84	2 236 061,06		2,50	
24	421 817,43	2 235 989,16	421 817,43	2 235 989,16		2,50	
25	421 861,97	2 236 021,12	421 861,97	2 236 021,12		2,50	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Населенный пункт д. Свердловка

(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	Рязанская область, м.р-н Шиловский, с.п. Аделинское, д Свердловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	171 285 м ² ± 145 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.171

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	424 193,19	2 239 353,02	424 193,19	2 239 353,02	Картометрически й метод	2,50	—
2	424 212,94	2 239 362,17	424 212,94	2 239 362,17		2,50	
3	424 271,00	2 239 434,14	424 271,00	2 239 434,14		2,50	
4	424 267,37	2 239 444,11	424 267,37	2 239 444,11		2,50	
5	424 248,02	2 239 460,14	424 248,02	2 239 460,14		2,50	
6	424 178,17	2 239 497,63	424 178,17	2 239 497,63		2,50	
7	424 057,53	2 239 586,23	424 057,53	2 239 586,23		2,50	
8	423 846,78	2 239 754,65	423 846,78	2 239 754,65		2,50	
9	423 784,79	2 239 797,89	423 784,79	2 239 797,89		2,50	
10	423 707,87	2 239 847,32	423 707,87	2 239 847,32		2,50	
11	423 652,54	2 239 883,00	423 652,54	2 239 883,00		2,50	
12	423 642,31	2 239 882,46	423 642,31	2 239 882,46		2,50	
13	423 612,90	2 239 847,71	423 612,90	2 239 847,71		2,50	
14	423 604,87	2 239 810,30	423 604,87	2 239 810,30		2,50	
15	423 518,20	2 239 861,18	423 518,20	2 239 861,18		2,50	
16	423 501,21	2 239 870,93	423 501,21	2 239 870,93		2,50	
17	423 471,82	2 239 887,63	423 471,82	2 239 887,63		2,50	
18	423 452,43	2 239 898,50	423 452,43	2 239 898,50		2,50	
19	423 408,16	2 239 928,35	423 408,16	2 239 928,35		2,50	
20	423 403,21	2 239 933,65	423 403,21	2 239 933,65		2,50	
21	423 379,11	2 239 950,55	423 379,11	2 239 950,55		2,50	
22	423 344,64	2 239 974,55	423 344,64	2 239 974,55		2,50	
23	423 335,81	2 239 978,78	423 335,81	2 239 978,78		2,50	
24	423 326,02	2 239 965,72	423 326,02	2 239 965,72		2,50	
25	423 283,95	2 239 954,97	423 283,95	2 239 954,97		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	423 238,90	2 239 990,65	423 238,90	2 239 990,65	Картометрический метод	2,50	—
27	423 128,53	2 239 990,22	423 128,53	2 239 990,22		2,50	
28	423 069,70	2 240 004,48	423 069,70	2 240 004,48		2,50	
29	423 055,43	2 239 976,86	423 055,43	2 239 976,86		2,50	
30	423 017,10	2 239 915,39	423 017,10	2 239 915,39		2,50	
31	422 987,68	2 239 886,88	422 987,68	2 239 886,88		2,50	
32	423 030,47	2 239 879,75	423 030,47	2 239 879,75		2,50	
33	423 082,18	2 239 869,06	423 082,18	2 239 869,06		2,50	
34	423 176,67	2 239 861,04	423 176,67	2 239 861,04		2,50	
35	423 264,93	2 239 851,24	423 264,93	2 239 851,24		2,50	
36	423 323,53	2 239 829,88	423 323,53	2 239 829,88		2,50	
37	423 430,51	2 239 801,37	423 430,51	2 239 801,37		2,50	
38	423 491,13	2 239 793,35	423 491,13	2 239 793,35		2,50	
39	423 555,18	2 239 762,96	423 555,18	2 239 762,96		2,50	
40	423 629,86	2 239 710,65	423 629,86	2 239 710,65		2,50	
41	423 622,51	2 239 696,41	423 622,51	2 239 696,41		2,50	
42	423 617,16	2 239 673,24	423 617,16	2 239 673,24		2,50	
43	423 639,45	2 239 658,99	423 639,45	2 239 658,99		2,50	
44	423 703,63	2 239 656,32	423 703,63	2 239 656,32		2,50	
45	423 754,14	2 239 642,92	423 754,14	2 239 642,92		2,50	
46	423 797,49	2 239 627,05	423 797,49	2 239 627,05		2,50	
47	423 803,24	2 239 613,14	423 803,24	2 239 613,14		2,50	
48	423 812,31	2 239 600,74	423 812,31	2 239 600,74		2,50	
49	423 822,89	2 239 595,90	423 822,89	2 239 595,90		2,50	
50	423 838,31	2 239 589,25	423 838,31	2 239 589,25		2,50	
51	423 851,61	2 239 586,53	423 851,61	2 239 586,53		2,50	
52	423 867,94	2 239 583,21	423 867,94	2 239 583,21		2,50	
53	423 878,83	2 239 575,34	423 878,83	2 239 575,34		2,50	
54	423 923,88	2 239 536,64	423 923,88	2 239 536,64		2,50	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Населенный пункт д. Сергиевка 1

(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	Рязанская область, м.р-н Шиловский, с.п. Аделинское, д Сергиевка 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	495 134 м ² ± 246 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.172

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 516,57	2 239 189,00	419 516,57	2 239 189,00	Картометрически й метод	2,50	—
2	419 582,51	2 239 171,19	419 582,51	2 239 171,19		2,50	
3	419 634,38	2 239 155,67	419 634,38	2 239 155,67		2,50	
4	419 665,03	2 239 143,56	419 665,03	2 239 143,56		2,50	
5	419 685,58	2 239 124,36	419 685,58	2 239 124,36		2,50	
6	419 680,55	2 239 047,82	419 680,55	2 239 047,82		2,50	
7	419 684,91	2 239 041,06	419 684,91	2 239 041,06		2,50	
8	419 699,50	2 239 040,03	419 699,50	2 239 040,03		2,50	
9	419 762,66	2 239 037,51	419 762,66	2 239 037,51		2,50	
10	419 903,10	2 239 032,36	419 903,10	2 239 032,36		2,50	
11	419 955,23	2 239 030,99	419 955,23	2 239 030,99		2,50	
12	419 962,98	2 239 129,90	419 962,98	2 239 129,90		2,50	
13	420 031,42	2 239 123,68	420 031,42	2 239 123,68		2,50	
14	420 036,26	2 239 177,81	420 036,26	2 239 177,81		2,50	
15	420 036,81	2 239 184,71	420 036,81	2 239 184,71		2,50	
16	420 037,21	2 239 189,72	420 037,21	2 239 189,72		2,50	
17	420 046,90	2 239 310,50	420 046,90	2 239 310,50		2,50	
18	420 089,45	2 239 389,86	420 089,45	2 239 389,86		2,50	
19	420 044,26	2 239 414,85	420 044,26	2 239 414,85		2,50	
20	420 066,20	2 239 465,28	420 066,20	2 239 465,28		2,50	
21	419 988,15	2 239 504,40	419 988,15	2 239 504,40		2,50	
22	419 974,05	2 239 511,47	419 974,05	2 239 511,47		2,50	
23	419 972,38	2 239 528,21	419 972,38	2 239 528,21		2,50	
24	419 937,47	2 239 545,64	419 937,47	2 239 545,64		2,50	
25	419 932,02	2 239 548,11	419 932,02	2 239 548,11		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	419 922,91	2 239 551,82	419 922,91	2 239 551,82	Картометрический метод	2,50	—
27	419 914,88	2 239 554,90	419 914,88	2 239 554,90		2,50	
28	419 905,88	2 239 558,15	419 905,88	2 239 558,15		2,50	
29	419 896,46	2 239 562,16	419 896,46	2 239 562,16		2,50	
30	419 888,58	2 239 566,33	419 888,58	2 239 566,33		2,50	
31	419 880,98	2 239 569,42	419 880,98	2 239 569,42		2,50	
32	419 874,18	2 239 572,28	419 874,18	2 239 572,28		2,50	
33	419 869,86	2 239 575,76	419 869,86	2 239 575,76		2,50	
34	419 864,53	2 239 580,23	419 864,53	2 239 580,23		2,50	
35	419 859,00	2 239 583,40	419 859,00	2 239 583,40		2,50	
36	419 854,14	2 239 585,10	419 854,14	2 239 585,10		2,50	
37	419 849,85	2 239 585,95	419 849,85	2 239 585,95		2,50	
38	419 844,91	2 239 587,18	419 844,91	2 239 587,18		2,50	
39	419 839,97	2 239 588,26	419 839,97	2 239 588,26		2,50	
40	419 835,10	2 239 588,26	419 835,10	2 239 588,26		2,50	
41	419 828,62	2 239 587,33	419 828,62	2 239 587,33		2,50	
42	419 822,13	2 239 586,72	419 822,13	2 239 586,72		2,50	
43	419 813,79	2 239 586,10	419 813,79	2 239 586,10		2,50	
44	419 808,35	2 239 585,55	419 808,35	2 239 585,55		2,50	
45	419 754,89	2 239 569,13	419 754,89	2 239 569,13		2,50	
46	419 753,55	2 239 569,57	419 753,55	2 239 569,57		2,50	
47	419 734,25	2 239 584,86	419 734,25	2 239 584,86		2,50	
48	419 724,29	2 239 592,89	419 724,29	2 239 592,89		2,50	
49	419 715,64	2 239 598,76	419 715,64	2 239 598,76		2,50	
50	419 709,46	2 239 604,32	419 709,46	2 239 604,32		2,50	
51	419 702,66	2 239 608,34	419 702,66	2 239 608,34		2,50	
52	419 694,01	2 239 612,05	419 694,01	2 239 612,05		2,50	
53	419 682,51	2 239 616,69	419 682,51	2 239 616,69		2,50	
54	419 662,81	2 239 622,86	419 662,81	2 239 622,86		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	419 651,52	2 239 625,62	419 651,52	2 239 625,62	Картометрический метод	2,50	—
56	419 648,91	2 239 626,26	419 648,91	2 239 626,26		2,50	
57	419 633,81	2 239 629,25	419 633,81	2 239 629,25		2,50	
58	419 607,50	2 239 632,27	419 607,50	2 239 632,27		2,50	
59	419 583,77	2 239 636,35	419 583,77	2 239 636,35		2,50	
60	419 561,69	2 239 629,40	419 561,69	2 239 629,40		2,50	
61	419 537,55	2 239 619,15	419 537,55	2 239 619,15		2,50	
62	419 524,20	2 239 612,92	419 524,20	2 239 612,92		2,50	
63	419 515,00	2 239 605,25	419 515,00	2 239 605,25		2,50	
64	419 493,99	2 239 582,39	419 493,99	2 239 582,39		2,50	
65	419 481,95	2 239 573,74	419 481,95	2 239 573,74		2,50	
66	419 471,50	2 239 572,69	419 471,50	2 239 572,69		2,50	
67	419 450,87	2 239 587,21	419 450,87	2 239 587,21		2,50	
68	419 362,89	2 239 622,59	419 362,89	2 239 622,59		2,50	
69	419 363,50	2 239 633,06	419 363,50	2 239 633,06		2,50	
70	419 286,69	2 239 653,73	419 286,69	2 239 653,73		2,50	
71	419 270,48	2 239 654,58	419 270,48	2 239 654,58		2,50	
72	419 221,26	2 239 663,50	419 221,26	2 239 663,50		2,50	
73	419 217,97	2 239 665,44	419 217,97	2 239 665,44		2,50	
74	419 213,38	2 239 668,14	419 213,38	2 239 668,14		2,50	
75	419 210,27	2 239 669,98	419 210,27	2 239 669,98		2,50	
76	419 205,51	2 239 672,78	419 205,51	2 239 672,78		2,50	
77	419 193,03	2 239 677,62	419 193,03	2 239 677,62		2,50	
78	419 198,97	2 239 740,25	419 198,97	2 239 740,25		2,50	
79	419 152,36	2 239 744,79	419 152,36	2 239 744,79		2,50	
80	419 139,34	2 239 672,19	419 139,34	2 239 672,19		2,50	
81	419 123,30	2 239 688,82	419 123,30	2 239 688,82		2,50	
82	419 103,01	2 239 703,04	419 103,01	2 239 703,04		2,50	
83	419 065,93	2 239 721,47	419 065,93	2 239 721,47		2,50	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Населенный пункт д. Сергиевка 2

(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	Рязанская область, м.р-н Шиловский, с.п. Аделинское, д Сергиевка 2
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	437 599 м ² ± 232 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.173

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	425 500,58	2 238 264,69	425 500,58	2 238 264,69	Картометрически й метод	2,50	—
2	425 508,30	2 238 264,30	425 508,30	2 238 264,30		2,50	
3	425 510,27	2 238 264,16	425 510,27	2 238 264,16		2,50	
4	425 521,01	2 238 320,38	425 521,01	2 238 320,38		2,50	
5	425 569,02	2 238 467,89	425 569,02	2 238 467,89		2,50	
6	425 591,84	2 238 526,35	425 591,84	2 238 526,35		2,50	
7	425 610,37	2 238 555,03	425 610,37	2 238 555,03		2,50	
8	425 621,31	2 238 579,59	425 621,31	2 238 579,59		2,50	
9	425 624,30	2 238 637,33	425 624,30	2 238 637,33		2,50	
10	425 664,02	2 238 628,50	425 664,02	2 238 628,50		2,50	
11	425 671,88	2 238 667,21	425 671,88	2 238 667,21		2,50	
12	425 689,72	2 238 667,81	425 689,72	2 238 667,81		2,50	
13	425 771,63	2 238 640,86	425 771,63	2 238 640,86		2,50	
14	425 785,23	2 238 670,69	425 785,23	2 238 670,69		2,50	
15	425 798,08	2 238 669,55	425 798,08	2 238 669,55		2,50	
16	425 830,19	2 238 660,11	425 830,19	2 238 660,11		2,50	
17	425 872,35	2 238 748,24	425 872,35	2 238 748,24		2,50	
18	425 918,92	2 238 720,12	425 918,92	2 238 720,12		2,50	
19	425 991,56	2 238 716,66	425 991,56	2 238 716,66		2,50	
20	426 009,93	2 238 738,86	426 009,93	2 238 738,86		2,50	
21	426 036,23	2 238 766,08	426 036,23	2 238 766,08		2,50	
22	426 071,00	2 238 793,29	426 071,00	2 238 793,29		2,50	
23	426 081,59	2 238 804,18	426 081,59	2 238 804,18		2,50	
24	426 086,42	2 238 817,48	426 086,42	2 238 817,48		2,50	
25	426 082,49	2 238 828,97	426 082,49	2 238 828,97		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	426 074,50	2 238 832,19	426 074,50	2 238 832,19	Картометрически й метод	2,50	—
27	426 075,24	2 238 834,04	426 075,24	2 238 834,04		2,50	
28	426 076,63	2 238 837,51	426 076,63	2 238 837,51		2,50	
29	426 099,27	2 238 894,09	426 099,27	2 238 894,09		2,50	
30	426 070,17	2 238 910,61	426 070,17	2 238 910,61		2,50	
31	426 075,62	2 238 921,34	426 075,62	2 238 921,34		2,50	
32	426 042,05	2 238 943,57	426 042,05	2 238 943,57		2,50	
33	426 031,62	2 238 925,12	426 031,62	2 238 925,12		2,50	
34	425 994,25	2 238 938,22	425 994,25	2 238 938,22		2,50	
35	425 980,67	2 238 911,36	425 980,67	2 238 911,36		2,50	
36	425 970,24	2 238 915,90	425 970,24	2 238 915,90		2,50	
37	425 978,85	2 238 934,19	425 978,85	2 238 934,19		2,50	
38	425 951,17	2 238 947,37	425 951,17	2 238 947,37		2,50	
39	425 960,26	2 238 967,31	425 960,26	2 238 967,31		2,50	
40	425 933,95	2 238 983,33	425 933,95	2 238 983,33		2,50	
41	425 904,02	2 238 993,91	425 904,02	2 238 993,91		2,50	
42	425 905,07	2 238 999,20	425 905,07	2 238 999,20		2,50	
43	425 876,60	2 239 011,45	425 876,60	2 239 011,45		2,50	
44	425 871,88	2 239 013,17	425 871,88	2 239 013,17		2,50	
45	425 869,92	2 239 014,48	425 869,92	2 239 014,48		2,50	
46	425 857,15	2 239 018,56	425 857,15	2 239 018,56		2,50	
47	425 832,36	2 239 034,58	425 832,36	2 239 034,58		2,50	
48	425 812,55	2 239 043,20	425 812,55	2 239 043,20		2,50	
49	425 791,99	2 239 057,11	425 791,99	2 239 057,11		2,50	
50	425 795,47	2 239 063,31	425 795,47	2 239 063,31		2,50	
51	425 784,23	2 239 078,09	425 784,23	2 239 078,09		2,50	
52	425 773,94	2 239 084,40	425 773,94	2 239 084,40		2,50	
53	425 754,44	2 239 096,33	425 754,44	2 239 096,33		2,50	
54	425 728,05	2 239 108,17	425 728,05	2 239 108,17		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	425 717,31	2 239 081,45	425 717,31	2 239 081,45	Картометрически й метод	2,50	—
56	425 688,58	2 239 090,52	425 688,58	2 239 090,52		2,50	
57	425 696,28	2 239 125,39	425 696,28	2 239 125,39		2,50	
58	425 659,78	2 239 139,36	425 659,78	2 239 139,36		2,50	
59	425 643,08	2 239 095,21	425 643,08	2 239 095,21		2,50	
60	425 571,57	2 239 120,15	425 571,57	2 239 120,15		2,50	
61	425 551,00	2 239 121,96	425 551,00	2 239 121,96		2,50	
62	425 520,90	2 239 117,64	425 520,90	2 239 117,64		2,50	
63	425 512,11	2 239 092,11	425 512,11	2 239 092,11		2,50	
64	425 514,19	2 239 089,15	425 514,19	2 239 089,15		2,50	
65	425 513,00	2 239 080,24	425 513,00	2 239 080,24		2,50	
66	425 487,76	2 239 080,84	425 487,76	2 239 080,84		2,50	
67	425 455,46	2 239 078,73	425 455,46	2 239 078,73		2,50	
68	425 450,92	2 239 106,85	425 450,92	2 239 106,85		2,50	
69	425 420,23	2 239 108,96	425 420,23	2 239 108,96		2,50	
70	425 394,08	2 239 107,30	425 394,08	2 239 107,30		2,50	
71	425 328,31	2 239 099,44	425 328,31	2 239 099,44		2,50	
72	425 323,32	2 239 068,45	425 323,32	2 239 068,45		2,50	
73	425 285,68	2 239 061,19	425 285,68	2 239 061,19		2,50	
74	425 251,20	2 239 038,55	425 251,20	2 239 038,55		2,50	
75	425 202,98	2 239 022,79	425 202,98	2 239 022,79		2,50	
76	425 199,05	2 239 041,08	425 199,05	2 239 041,08		2,50	
77	425 169,27	2 239 032,01	425 169,27	2 239 032,01		2,50	
78	425 183,23	2 238 988,51	425 183,23	2 238 988,51		2,50	
79	425 160,80	2 238 980,11	425 160,80	2 238 980,11		2,50	
80	425 150,07	2 238 996,76	425 150,07	2 238 996,76		2,50	
81	425 125,42	2 238 980,44	425 125,42	2 238 980,44		2,50	
82	425 136,31	2 238 962,96	425 136,31	2 238 962,96		2,50	
83	425 107,29	2 238 943,38	425 107,29	2 238 943,38		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	425 091,82	2 238 934,78	425 091,82	2 238 934,78	Картометрически й метод	2,50	—
85	425 083,06	2 238 951,82	425 083,06	2 238 951,82		2,50	
86	425 014,99	2 238 934,87	425 014,99	2 238 934,87		2,50	
87	425 013,83	2 238 924,99	425 013,83	2 238 924,99		2,50	
88	424 952,75	2 238 926,92	424 952,75	2 238 926,92		2,50	
89	424 947,63	2 238 958,53	424 947,63	2 238 958,53		2,50	
90	424 919,06	2 238 958,38	424 919,06	2 238 958,38		2,50	
91	424 917,50	2 238 929,79	424 917,50	2 238 929,79		2,50	
92	424 906,09	2 238 930,23	424 906,09	2 238 930,23		2,50	
93	424 895,86	2 238 929,22	424 895,86	2 238 929,22		2,50	
94	424 889,10	2 238 927,40	424 889,10	2 238 927,40		2,50	
95	424 888,22	2 238 956,72	424 888,22	2 238 956,72		2,50	
96	424 839,53	2 238 956,42	424 839,53	2 238 956,42		2,50	
97	424 825,32	2 238 994,52	424 825,32	2 238 994,52		2,50	
98	424 803,70	2 238 991,80	424 803,70	2 238 991,80		2,50	
99	424 777,09	2 238 942,36	424 777,09	2 238 942,36		2,50	
100	424 761,65	2 238 931,56	424 761,65	2 238 931,56		2,50	
101	424 752,90	2 238 925,43	424 752,90	2 238 925,43		2,50	
102	424 745,34	2 238 913,33	424 745,34	2 238 913,33		2,50	
103	424 736,57	2 238 832,90	424 736,57	2 238 832,90		2,50	
104	424 741,11	2 238 824,13	424 741,11	2 238 824,13		2,50	
105	424 769,61	2 238 818,99	424 769,61	2 238 818,99		2,50	
106	424 779,71	2 238 805,58	424 779,71	2 238 805,58		2,50	
107	424 839,22	2 238 796,05	424 839,22	2 238 796,05		2,50	
108	424 894,03	2 238 792,84	424 894,03	2 238 792,84		2,50	
109	424 971,74	2 238 789,81	424 971,74	2 238 789,81		2,50	
110	425 075,46	2 238 783,16	425 075,46	2 238 783,16		2,50	
111	425 245,69	2 238 781,95	425 245,69	2 238 781,95		2,50	
112	425 320,07	2 238 779,23	425 320,07	2 238 779,23		2,50	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Населенный пункт д. Смирновка

(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	Рязанская область, м.р-н Шиловский, с.п. Аделинское, д Смирновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	200 088 м ² ± 157 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.174

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

Населенный пункт с. Аделино

(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	Рязанская область, м.р-н Шиловский, с.п. Аделинское, с Аделино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	991 294 м ² ± 348 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.175

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	424 130,62	2 236 239,43	424 130,62	2 236 239,43	Картометрически й метод	2,50	—
2	424 141,14	2 236 228,25	424 141,14	2 236 228,25		2,50	
3	424 242,66	2 236 120,32	424 242,66	2 236 120,32		2,50	
4	424 247,04	2 236 115,67	424 247,04	2 236 115,67		2,50	
5	424 268,50	2 236 139,56	424 268,50	2 236 139,56		2,50	
6	424 270,91	2 236 136,86	424 270,91	2 236 136,86		2,50	
7	424 340,16	2 236 059,23	424 340,16	2 236 059,23		2,50	
8	424 346,77	2 236 066,53	424 346,77	2 236 066,53		2,50	
9	424 354,29	2 236 074,82	424 354,29	2 236 074,82		2,50	
10	424 463,57	2 236 168,77	424 463,57	2 236 168,77		2,50	
11	424 454,33	2 236 184,16	424 454,33	2 236 184,16		2,50	
12	424 442,01	2 236 198,31	424 442,01	2 236 198,31		2,50	
13	424 436,47	2 236 206,32	424 436,47	2 236 206,32		2,50	
14	424 445,91	2 236 221,80	424 445,91	2 236 221,80		2,50	
15	424 464,19	2 236 224,17	424 464,19	2 236 224,17		2,50	
16	424 482,67	2 236 214,94	424 482,67	2 236 214,94		2,50	
17	424 506,07	2 236 210,01	424 506,07	2 236 210,01		2,50	
18	424 577,80	2 236 268,62	424 577,80	2 236 268,62		2,50	
19	424 583,10	2 236 262,65	424 583,10	2 236 262,65		2,50	
20	424 606,41	2 236 281,17	424 606,41	2 236 281,17		2,50	
21	424 613,42	2 236 286,85	424 613,42	2 236 286,85		2,50	
22	424 606,95	2 236 292,46	424 606,95	2 236 292,46		2,50	
23	424 648,16	2 236 326,15	424 648,16	2 236 326,15		2,50	
24	424 592,78	2 236 377,81	424 592,78	2 236 377,81		2,50	
25	424 590,67	2 236 396,87	424 590,67	2 236 396,87		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	424 571,21	2 236 414,67	424 571,21	2 236 414,67	Картометрический метод	2,50	—
27	424 563,41	2 236 421,80	424 563,41	2 236 421,80		2,50	
28	424 539,86	2 236 443,36	424 539,86	2 236 443,36		2,50	
29	424 567,66	2 236 490,26	424 567,66	2 236 490,26		2,50	
30	424 588,22	2 236 532,93	424 588,22	2 236 532,93		2,50	
31	424 607,38	2 236 550,70	424 607,38	2 236 550,70		2,50	
32	424 649,30	2 236 578,35	424 649,30	2 236 578,35		2,50	
33	424 665,01	2 236 567,37	424 665,01	2 236 567,37		2,50	
34	424 675,56	2 236 577,23	424 675,56	2 236 577,23		2,50	
35	424 730,59	2 236 626,97	424 730,59	2 236 626,97		2,50	
36	424 744,35	2 236 619,71	424 744,35	2 236 619,71		2,50	
37	424 758,71	2 236 614,42	424 758,71	2 236 614,42		2,50	
38	424 778,58	2 236 615,52	424 778,58	2 236 615,52		2,50	
39	424 788,29	2 236 624,61	424 788,29	2 236 624,61		2,50	
40	424 834,72	2 236 666,52	424 834,72	2 236 666,52		2,50	
41	424 840,05	2 236 683,66	424 840,05	2 236 683,66		2,50	
42	424 790,16	2 236 711,78	424 790,16	2 236 711,78		2,50	
43	424 782,91	2 236 716,62	424 782,91	2 236 716,62		2,50	
44	424 777,31	2 236 716,02	424 777,31	2 236 716,02		2,50	
45	424 758,72	2 236 732,35	424 758,72	2 236 732,35		2,50	
46	424 816,22	2 236 780,51	424 816,22	2 236 780,51		2,50	
47	424 847,61	2 236 745,80	424 847,61	2 236 745,80		2,50	
48	424 843,53	2 236 741,12	424 843,53	2 236 741,12		2,50	
49	424 885,25	2 236 704,68	424 885,25	2 236 704,68		2,50	
50	424 910,51	2 236 726,60	424 910,51	2 236 726,60		2,50	
51	424 959,04	2 236 770,90	424 959,04	2 236 770,90		2,50	
52	424 963,87	2 236 790,40	424 963,87	2 236 790,40		2,50	
53	424 983,07	2 236 830,16	424 983,07	2 236 830,16		2,50	
54	424 927,29	2 236 892,30	424 927,29	2 236 892,30		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	425 039,76	2 236 965,93	425 039,76	2 236 965,93	Картометрически й метод	2,50	—
56	425 121,25	2 236 952,32	425 121,25	2 236 952,32		2,50	
57	425 225,87	2 236 836,51	425 225,87	2 236 836,51		2,50	
58	425 233,88	2 236 844,12	425 233,88	2 236 844,12		2,50	
59	425 269,85	2 236 890,08	425 269,85	2 236 890,08		2,50	
60	425 279,09	2 236 900,04	425 279,09	2 236 900,04		2,50	
61	425 289,25	2 236 909,62	425 289,25	2 236 909,62		2,50	
62	425 302,00	2 236 921,63	425 302,00	2 236 921,63		2,50	
63	425 313,18	2 236 969,56	425 313,18	2 236 969,56		2,50	
64	425 314,10	2 236 968,90	425 314,10	2 236 968,90		2,50	
65	425 331,33	2 236 956,40	425 331,33	2 236 956,40		2,50	
66	425 398,14	2 236 906,81	425 398,14	2 236 906,81		2,50	
67	425 421,73	2 236 919,21	425 421,73	2 236 919,21		2,50	
68	425 427,93	2 236 936,33	425 427,93	2 236 936,33		2,50	
69	425 429,32	2 236 951,62	425 429,32	2 236 951,62		2,50	
70	425 431,02	2 236 971,08	425 431,02	2 236 971,08		2,50	
71	425 439,67	2 236 995,18	425 439,67	2 236 995,18		2,50	
72	425 449,09	2 237 015,25	425 449,09	2 237 015,25		2,50	
73	425 458,51	2 237 040,12	425 458,51	2 237 040,12		2,50	
74	425 465,62	2 237 057,57	425 465,62	2 237 057,57		2,50	
75	425 473,26	2 237 064,84	425 473,26	2 237 064,84		2,50	
76	425 492,11	2 237 076,89	425 492,11	2 237 076,89		2,50	
77	425 502,45	2 237 085,84	425 502,45	2 237 085,84		2,50	
78	425 510,79	2 237 090,94	425 510,79	2 237 090,94		2,50	
79	425 523,15	2 237 095,73	425 523,15	2 237 095,73		2,50	
80	425 531,81	2 237 097,73	425 531,81	2 237 097,73		2,50	
81	425 537,98	2 237 098,66	425 537,98	2 237 098,66		2,50	
82	425 549,88	2 237 098,66	425 549,88	2 237 098,66		2,50	
83	425 557,75	2 237 098,35	425 557,75	2 237 098,35		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
84	425 574,12	2 237 098,81	425 574,12	2 237 098,81	Картометрически й метод	2,50	—
85	425 591,58	2 237 100,97	425 591,58	2 237 100,97		2,50	
86	425 595,14	2 237 099,27	425 595,14	2 237 099,27		2,50	
87	425 603,91	2 237 081,88	425 603,91	2 237 081,88		2,50	
88	425 614,64	2 237 050,74	425 614,64	2 237 050,74		2,50	
89	425 691,94	2 237 004,23	425 691,94	2 237 004,23		2,50	
90	425 702,16	2 236 998,08	425 702,16	2 236 998,08		2,50	
91	425 713,25	2 236 992,38	425 713,25	2 236 992,38		2,50	
92	425 719,38	2 236 984,61	425 719,38	2 236 984,61		2,50	
93	425 721,15	2 236 984,08	425 721,15	2 236 984,08		2,50	
94	425 725,65	2 236 982,73	425 725,65	2 236 982,73		2,50	
95	425 730,78	2 236 979,47	425 730,78	2 236 979,47		2,50	
96	425 736,50	2 236 975,84	425 736,50	2 236 975,84		2,50	
97	425 739,14	2 236 977,16	425 739,14	2 236 977,16		2,50	
98	425 739,66	2 236 977,42	425 739,66	2 236 977,42		2,50	
99	425 751,88	2 236 985,28	425 751,88	2 236 985,28		2,50	
100	425 809,05	2 236 981,10	425 809,05	2 236 981,10		2,50	
101	425 866,13	2 236 952,12	425 866,13	2 236 952,12		2,50	
102	425 882,87	2 236 987,86	425 882,87	2 236 987,86		2,50	
103	425 825,42	2 237 016,12	425 825,42	2 237 016,12		2,50	
104	425 820,37	2 237 037,59	425 820,37	2 237 037,59		2,50	
105	425 839,07	2 237 072,28	425 839,07	2 237 072,28		2,50	
106	425 852,17	2 237 105,32	425 852,17	2 237 105,32		2,50	
107	425 863,38	2 237 130,62	425 863,38	2 237 130,62		2,50	
108	425 873,11	2 237 151,65	425 873,11	2 237 151,65		2,50	
109	425 886,30	2 237 175,26	425 886,30	2 237 175,26		2,50	
110	425 920,98	2 237 228,65	425 920,98	2 237 228,65		2,50	
111	425 935,27	2 237 251,37	425 935,27	2 237 251,37		2,50	
112	425 940,37	2 237 273,77	425 940,37	2 237 273,77		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
113	425 924,75	2 237 312,79	425 924,75	2 237 312,79	Картометрически й метод	2,50	—
114	425 930,20	2 237 364,90	425 930,20	2 237 364,90		2,50	
115	425 925,52	2 237 378,21	425 925,52	2 237 378,21		2,50	
116	425 918,71	2 237 387,58	425 918,71	2 237 387,58		2,50	
117	425 904,50	2 237 397,71	425 904,50	2 237 397,71		2,50	
118	425 881,97	2 237 409,65	425 881,97	2 237 409,65		2,50	
119	425 864,63	2 237 416,65	425 864,63	2 237 416,65		2,50	
120	425 828,83	2 237 431,12	425 828,83	2 237 431,12		2,50	
121	425 838,51	2 237 468,01	425 838,51	2 237 468,01		2,50	
122	425 765,34	2 237 492,95	425 765,34	2 237 492,95		2,50	
123	425 774,26	2 237 546,92	425 774,26	2 237 546,92		2,50	
124	425 772,75	2 237 586,53	425 772,75	2 237 586,53		2,50	
125	425 805,10	2 237 598,63	425 805,10	2 237 598,63		2,50	
126	425 812,36	2 237 601,35	425 812,36	2 237 601,35		2,50	
127	425 806,61	2 237 637,33	425 806,61	2 237 637,33		2,50	
128	425 796,03	2 237 648,52	425 796,03	2 237 648,52		2,50	
129	425 780,31	2 237 652,45	425 780,31	2 237 652,45		2,50	
130	425 740,92	2 237 644,59	425 740,92	2 237 644,59		2,50	
131	425 679,99	2 237 664,40	425 679,99	2 237 664,40		2,50	
132	425 685,29	2 237 706,88	425 685,29	2 237 706,88		2,50	
133	425 841,81	2 237 682,24	425 841,81	2 237 682,24		2,50	
134	425 843,81	2 237 700,24	425 843,81	2 237 700,24		2,50	
135	425 689,67	2 237 730,01	425 689,67	2 237 730,01		2,50	
136	425 694,51	2 237 762,51	425 694,51	2 237 762,51		2,50	
137	425 709,63	2 237 862,75	425 709,63	2 237 862,75		2,50	
н138	—	—	425 711,22	2 237 870,09		2,50	
н139	—	—	425 812,51	2 237 854,30		2,50	
н140	—	—	425 822,07	2 237 929,39		2,50	
н141	—	—	426 339,67	2 237 887,77		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н142	—	—	426 532,94	2 237 871,23	Картометрически й метод	2,50	—
н143	—	—	426 652,55	2 237 777,84		2,50	
н144	—	—	426 877,85	2 237 724,50		2,50	
н145	—	—	427 080,80	2 237 682,52		2,50	
н146	—	—	427 130,73	2 237 692,53		2,50	
н147	—	—	427 215,43	2 237 687,06		2,50	
н148	—	—	427 218,91	2 237 785,29		2,50	
н149	—	—	427 237,85	2 237 782,81		2,50	
н150	—	—	427 239,37	2 237 814,60		2,50	
н151	—	—	427 030,17	2 237 842,49		2,50	
н152	—	—	427 024,56	2 237 811,26		2,50	
н153	—	—	426 901,09	2 237 828,84		2,50	
н154	—	—	426 889,61	2 237 780,92		2,50	
н155	—	—	426 633,36	2 237 829,10		2,50	
н156	—	—	426 559,13	2 237 888,54		2,50	
н157	—	—	426 478,31	2 237 898,50		2,50	
н158	—	—	426 341,76	2 237 913,36		2,50	
н159	—	—	425 919,88	2 237 944,51		2,50	
н160	—	—	425 825,48	2 237 956,19		2,50	
161	425 702,20	2 237 971,45	425 702,20	2 237 971,45		2,50	
162	425 507,68	2 237 995,59	425 507,68	2 237 995,59	2,50		
163	425 493,51	2 237 996,07	425 493,51	2 237 996,07	2,50		
164	425 480,56	2 237 996,50	425 480,56	2 237 996,50	2,50		
165	425 462,68	2 237 999,80	425 462,68	2 237 999,80	2,50		
166	425 452,95	2 238 003,80	425 452,95	2 238 003,80	2,50		
167	425 435,11	2 238 007,73	425 435,11	2 238 007,73	2,50		
168	425 423,02	2 238 008,34	425 423,02	2 238 008,34	2,50		
169	425 405,03	2 238 002,59	425 405,03	2 238 002,59	2,50		
170	425 385,25	2 237 993,19	425 385,25	2 237 993,19	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
171	425 360,43	2 237 979,31	425 360,43	2 237 979,31	Картометрический метод	2,50	—
172	425 335,53	2 237 956,99	425 335,53	2 237 956,99		2,50	
173	425 308,54	2 237 929,31	425 308,54	2 237 929,31		2,50	
174	425 288,01	2 237 892,53	425 288,01	2 237 892,53		2,50	
175	425 280,15	2 237 830,25	425 280,15	2 237 830,25		2,50	
176	425 277,13	2 237 812,10	425 277,13	2 237 812,10		2,50	
177	425 267,45	2 237 787,16	425 267,45	2 237 787,16		2,50	
178	425 265,49	2 237 712,78	425 265,49	2 237 712,78		2,50	
179	425 261,55	2 237 648,52	425 261,55	2 237 648,52		2,50	
180	425 245,15	2 237 578,22	425 245,15	2 237 578,22		2,50	
181	425 240,16	2 237 494,62	425 240,16	2 237 494,62		2,50	
182	425 220,96	2 237 476,48	425 220,96	2 237 476,48		2,50	
183	425 144,16	2 237 442,76	425 144,16	2 237 442,76		2,50	
184	425 038,33	2 237 401,64	425 038,33	2 237 401,64		2,50	
185	424 985,42	2 237 378,36	424 985,42	2 237 378,36		2,50	
186	424 961,61	2 237 323,84	424 961,61	2 237 323,84		2,50	
187	424 858,61	2 237 274,80	424 858,61	2 237 274,80		2,50	
188	424 815,03	2 237 252,65	424 815,03	2 237 252,65		2,50	
189	424 697,94	2 237 217,17	424 697,94	2 237 217,17		2,50	
190	424 664,81	2 237 192,77	424 664,81	2 237 192,77		2,50	
191	424 680,21	2 237 123,09	424 680,21	2 237 123,09		2,50	
192	424 686,57	2 237 111,68	424 686,57	2 237 111,68		2,50	
193	424 699,89	2 237 095,10	424 699,89	2 237 095,10		2,50	
194	424 710,34	2 237 093,67	424 710,34	2 237 093,67		2,50	
195	424 715,74	2 237 095,35	424 715,74	2 237 095,35		2,50	
196	424 740,26	2 237 104,02	424 740,26	2 237 104,02		2,50	
197	424 754,68	2 237 109,31	424 754,68	2 237 109,31		2,50	
198	424 765,14	2 237 111,48	424 765,14	2 237 111,48		2,50	
199	424 778,95	2 237 108,12	424 778,95	2 237 108,12		2,50	

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

(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	Рязанская область, м.р-н Шиловский, с.п. Аделинское, с Наследниче
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	496 623 м ² ± 349 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.176

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	427 561,58	2 231 429,63	427 561,58	2 231 429,63	Картометрически й метод	2,50	—
2	427 569,47	2 231 446,09	427 569,47	2 231 446,09		2,50	
3	427 612,27	2 231 535,42	427 612,27	2 231 535,42		2,50	
4	427 659,69	2 231 630,20	427 659,69	2 231 630,20		2,50	
5	427 702,61	2 231 612,64	427 702,61	2 231 612,64		2,50	
6	427 710,76	2 231 623,20	427 710,76	2 231 623,20		2,50	
7	427 735,58	2 231 672,28	427 735,58	2 231 672,28		2,50	
8	427 743,91	2 231 685,24	427 743,91	2 231 685,24		2,50	
9	427 806,88	2 231 689,50	427 806,88	2 231 689,50		2,50	
10	427 856,63	2 231 669,97	427 856,63	2 231 669,97		2,50	
11	427 862,13	2 231 687,21	427 862,13	2 231 687,21		2,50	
12	427 837,88	2 231 697,71	427 837,88	2 231 697,71		2,50	
13	427 883,19	2 231 807,66	427 883,19	2 231 807,66		2,50	
14	427 856,71	2 231 819,70	427 856,71	2 231 819,70		2,50	
15	427 808,72	2 231 710,59	427 808,72	2 231 710,59		2,50	
16	427 714,17	2 231 750,15	427 714,17	2 231 750,15		2,50	
17	427 723,76	2 231 770,58	427 723,76	2 231 770,58		2,50	
18	427 755,77	2 231 838,01	427 755,77	2 231 838,01		2,50	
19	427 803,78	2 231 936,56	427 803,78	2 231 936,56		2,50	
20	427 828,87	2 231 964,65	427 828,87	2 231 964,65		2,50	
21	427 840,86	2 231 968,86	427 840,86	2 231 968,86		2,50	
22	427 905,13	2 231 982,26	427 905,13	2 231 982,26		2,50	
23	428 001,03	2 232 054,36	428 001,03	2 232 054,36		2,50	
24	428 008,25	2 232 063,25	428 008,25	2 232 063,25		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
25	428 007,88	2 232 070,29	428 007,88	2 232 070,29	Картометрически й метод	2,50	—
26	427 963,99	2 232 123,44	427 963,99	2 232 123,44		2,50	
27	427 942,32	2 232 146,78	427 942,32	2 232 146,78		2,50	
28	427 925,97	2 232 151,41	427 925,97	2 232 151,41		2,50	
29	427 916,90	2 232 161,78	427 916,90	2 232 161,78		2,50	
30	427 906,34	2 232 157,89	427 906,34	2 232 157,89		2,50	
31	427 894,11	2 232 158,82	427 894,11	2 232 158,82		2,50	
32	427 881,52	2 232 171,59	427 881,52	2 232 171,59		2,50	
33	427 865,96	2 232 157,52	427 865,96	2 232 157,52		2,50	
34	427 868,93	2 232 142,15	427 868,93	2 232 142,15		2,50	
35	427 861,79	2 232 134,04	427 861,79	2 232 134,04		2,50	
36	427 835,70	2 232 110,87	427 835,70	2 232 110,87		2,50	
37	427 816,33	2 232 105,48	427 816,33	2 232 105,48		2,50	
38	427 805,78	2 232 099,92	427 805,78	2 232 099,92		2,50	
39	427 798,55	2 232 090,11	427 798,55	2 232 090,11		2,50	
40	427 799,66	2 232 079,55	427 799,66	2 232 079,55		2,50	
41	427 798,77	2 232 067,65	427 798,77	2 232 067,65		2,50	
42	427 786,76	2 232 060,18	427 786,76	2 232 060,18		2,50	
43	427 721,78	2 232 035,76	427 721,78	2 232 035,76		2,50	
44	427 712,65	2 232 026,63	427 712,65	2 232 026,63		2,50	
45	427 708,84	2 232 022,23	427 708,84	2 232 022,23		2,50	
46	427 683,17	2 231 989,58	427 683,17	2 231 989,58		2,50	
47	427 655,63	2 232 006,84	427 655,63	2 232 006,84		2,50	
48	427 642,57	2 231 985,85	427 642,57	2 231 985,85		2,50	
49	427 666,37	2 231 970,93	427 666,37	2 231 970,93		2,50	
50	427 657,03	2 231 956,94	427 657,03	2 231 956,94		2,50	
51	427 629,50	2 231 971,39	427 629,50	2 231 971,39		2,50	
52	427 617,83	2 231 952,74	427 617,83	2 231 952,74		2,50	
53	427 644,90	2 231 936,42	427 644,90	2 231 936,42		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
54	427 642,57	2 231 927,09	427 642,57	2 231 927,09	Картометрически й метод	2,50	—
55	427 609,79	2 231 934,19	427 609,79	2 231 934,19		2,50	
56	427 597,60	2 231 939,39	427 597,60	2 231 939,39		2,50	
57	427 522,59	2 231 962,12	427 522,59	2 231 962,12		2,50	
58	427 497,17	2 231 909,25	427 497,17	2 231 909,25		2,50	
59	427 573,13	2 231 874,67	427 573,13	2 231 874,67		2,50	
60	427 565,19	2 231 860,45	427 565,19	2 231 860,45		2,50	
61	427 601,67	2 231 843,78	427 601,67	2 231 843,78		2,50	
62	427 582,50	2 231 808,43	427 582,50	2 231 808,43		2,50	
63	427 470,36	2 231 861,41	427 470,36	2 231 861,41		2,50	
64	427 458,61	2 231 847,53	427 458,61	2 231 847,53		2,50	
65	427 404,51	2 231 720,24	427 404,51	2 231 720,24		2,50	
66	427 319,31	2 231 551,02	427 319,31	2 231 551,02		2,50	
67	427 311,26	2 231 528,18	427 311,26	2 231 528,18		2,50	
68	427 315,34	2 231 520,96	427 315,34	2 231 520,96		2,50	
69	427 413,41	2 231 470,13	427 413,41	2 231 470,13		2,50	
70	427 402,57	2 231 442,62	427 402,57	2 231 442,62		2,50	
71	427 364,05	2 231 456,14	427 364,05	2 231 456,14		2,50	
72	427 325,53	2 231 476,14	427 325,53	2 231 476,14		2,50	
73	427 290,16	2 231 485,59	427 290,16	2 231 485,59		2,50	
74	427 207,41	2 231 303,88	427 207,41	2 231 303,88		2,50	
75	427 303,14	2 231 255,44	427 303,14	2 231 255,44		2,50	
76	427 331,45	2 231 241,11	427 331,45	2 231 241,11		2,50	
77	427 341,45	2 231 255,41	427 341,45	2 231 255,41		2,50	
78	427 352,38	2 231 271,85	427 352,38	2 231 271,85		2,50	
79	427 356,08	2 231 270,40	427 356,08	2 231 270,40		2,50	
80	427 464,83	2 231 227,72	427 464,83	2 231 227,72		2,50	
1	427 561,58	2 231 429,63	427 561,58	2 231 429,63		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
81	426 651,63	2 232 346,64	426 651,63	2 232 346,64	Картометрически й метод	2,50	—
82	426 538,58	2 232 311,29	426 538,58	2 232 311,29		2,50	
83	426 535,61	2 232 310,46	426 535,61	2 232 310,46		2,50	
84	426 529,42	2 232 308,71	426 529,42	2 232 308,71		2,50	
85	426 522,19	2 232 306,68	426 522,19	2 232 306,68		2,50	
86	426 520,26	2 232 306,14	426 520,26	2 232 306,14		2,50	
87	426 509,04	2 232 302,98	426 509,04	2 232 302,98		2,50	
88	426 503,93	2 232 283,60	426 503,93	2 232 283,60		2,50	
89	426 483,78	2 232 259,03	426 483,78	2 232 259,03		2,50	
90	426 463,22	2 232 240,50	426 463,22	2 232 240,50		2,50	
91	426 409,31	2 232 212,80	426 409,31	2 232 212,80		2,50	
92	426 434,79	2 232 079,26	426 434,79	2 232 079,26		2,50	
93	426 497,59	2 231 804,35	426 497,59	2 231 804,35		2,50	
94	426 511,39	2 231 743,96	426 511,39	2 231 743,96		2,50	
95	426 516,52	2 231 721,48	426 516,52	2 231 721,48		2,50	
96	426 601,93	2 231 362,18	426 601,93	2 231 362,18		2,50	
97	426 618,10	2 231 360,78	426 618,10	2 231 360,78		2,50	
98	426 727,02	2 231 383,57	426 727,02	2 231 383,57		2,50	
99	426 729,12	2 231 383,93	426 729,12	2 231 383,93		2,50	
100	426 736,39	2 231 385,17	426 736,39	2 231 385,17		2,50	
101	426 745,39	2 231 387,75	426 745,39	2 231 387,75		2,50	
102	426 742,67	2 231 389,24	426 742,67	2 231 389,24		2,50	
103	426 740,88	2 231 392,47	426 740,88	2 231 392,47		2,50	
104	426 731,76	2 231 429,91	426 731,76	2 231 429,91		2,50	
105	426 859,25	2 231 453,01	426 859,25	2 231 453,01		2,50	
106	426 800,36	2 231 712,40	426 800,36	2 231 712,40		2,50	
107	426 798,87	2 231 718,97	426 798,87	2 231 718,97		2,50	
108	426 797,14	2 231 727,52	426 797,14	2 231 727,52		2,50	
109	426 774,24	2 231 840,46	426 774,24	2 231 840,46		2,50	

