



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«28» августа 2024 г.

№ 449-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно
к территории Дегтянского сельского округа Ряжского 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 05.08.2024 по проекту генерального плана муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского 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 – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского 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 – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования

и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-guazan.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 – Ряжский муниципальный округ Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 18.08.2021 № 367-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Дегтянское сельское поселение Ряжского 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 28 августа 2024 г. № 449-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Ряжский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Дегтянского
сельского округа Ряжского района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Введение

Генеральный план муниципального образования - Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского района Рязанской области (далее – генеральный план) подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 21.05.2024 № 229-п, принятого на основании статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10¹ Закона Рязанской области от 21.09.2010 № 101-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Рязанской области», 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», в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Рязанской области от 08.06.2023 № 52-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований Ряжского муниципального района Рязанской области, внесении изменений в отдельные законодательные акты Рязанской области, признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Рязанской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов Рязанской области».

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 - Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского района Рязанской области не планируется размещение объектов местного значения.

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


При определении параметров функциональных зон муниципального образования - Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского 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 - Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского 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 для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных жилых домов, блокированных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального, коммунального, общественного назначения обеспечивающих потребности жителей.
2		Зона специализированной общественной застройки	Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов религиозного использования.
3		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.
4		Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных в границах населенных пунктов.
5		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
6		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
7		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, крематориев, мест захоронения, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
8		Иные зоны	Иные зоны выделены для обозначения территорий, занятых землями запаса. Согласно статье 103 Земельного кодекса Российской Федерации, к землям запаса относятся земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель, формируемого в соответствии со статьей 80 Земельного кодекса Российской Федерации.

Функциональное зонирование территории муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского района Рязанской области отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского 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	1048,02	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
			0,4	0,8	4
2.	Зона специализированной общественной застройки	0,30	0,8	2,4	-
3.	Зоны сельскохозяйственного использования	12778,85	-	-	-
4.	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	36,29	-	-	-
5.	Зона лесов	295,01	-	-	-
6.	Зона озелененных территорий специального назначения	6,98	-	-	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
7.	Зона кладбищ	6,95	-	-	-
8.	Иные зоны	65,81	-	-	-

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.

Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов регионального значения представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование и основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Функциональная зона (для объектов не являющихся линейными)	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории
Объекты регионального значения планируемые к реконструкции						
1	Объекты информирования и оповещения (Код объекта 602050205)	Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях	Региональная автоматизированная система централизованного оповещения гражданской обороны (РАСЦО ГО)	Рязанская область, Ряжский округ, с. Новое Еголдаево	Жилая зона	-

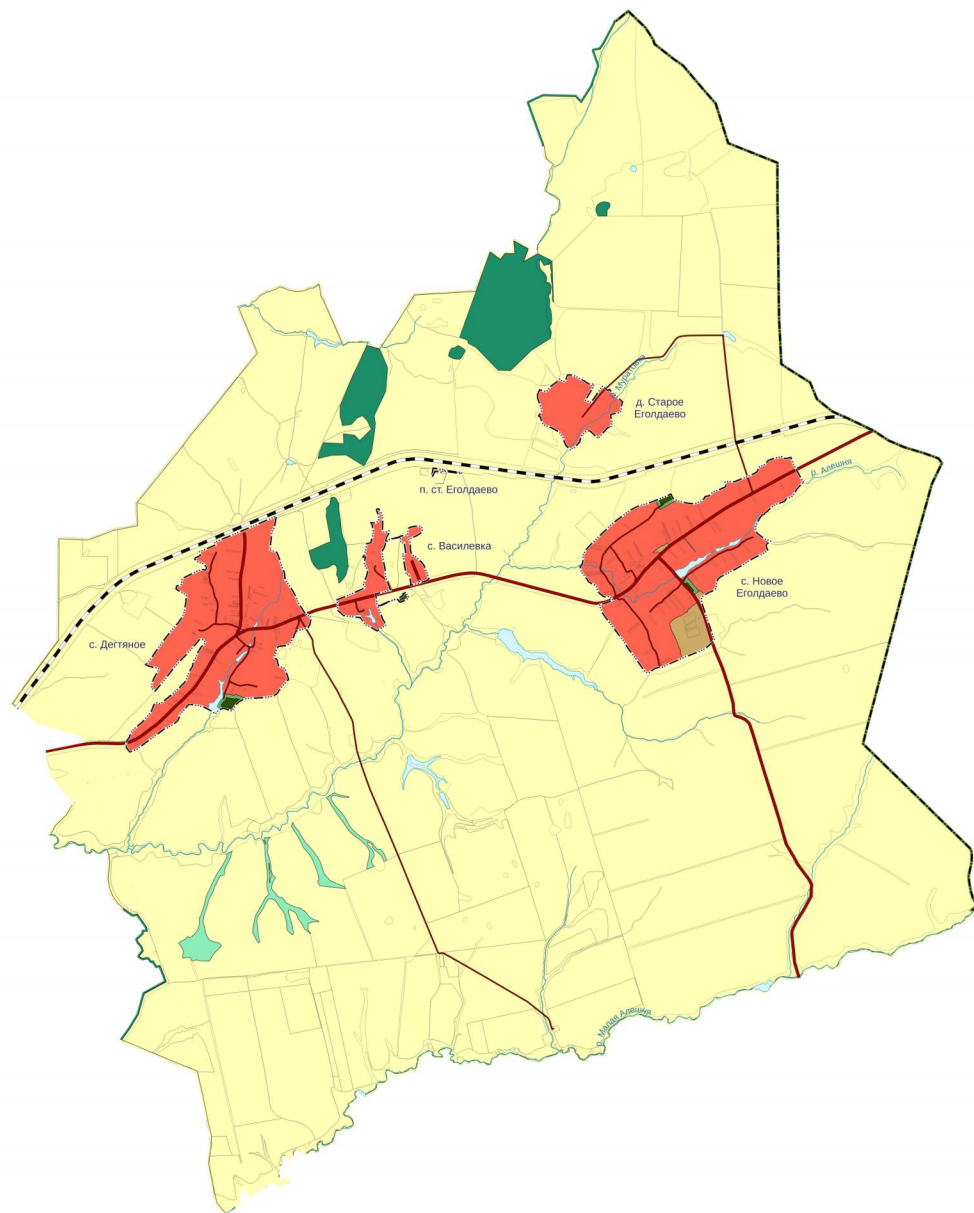
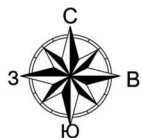
			Рязанской области			
--	--	--	----------------------	--	--	--

Планируемые объекты регионального значения отображены на карте функциональных зон.

Генеральный план муниципального образования - Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского района Рязанской области

Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения



Условные обозначения

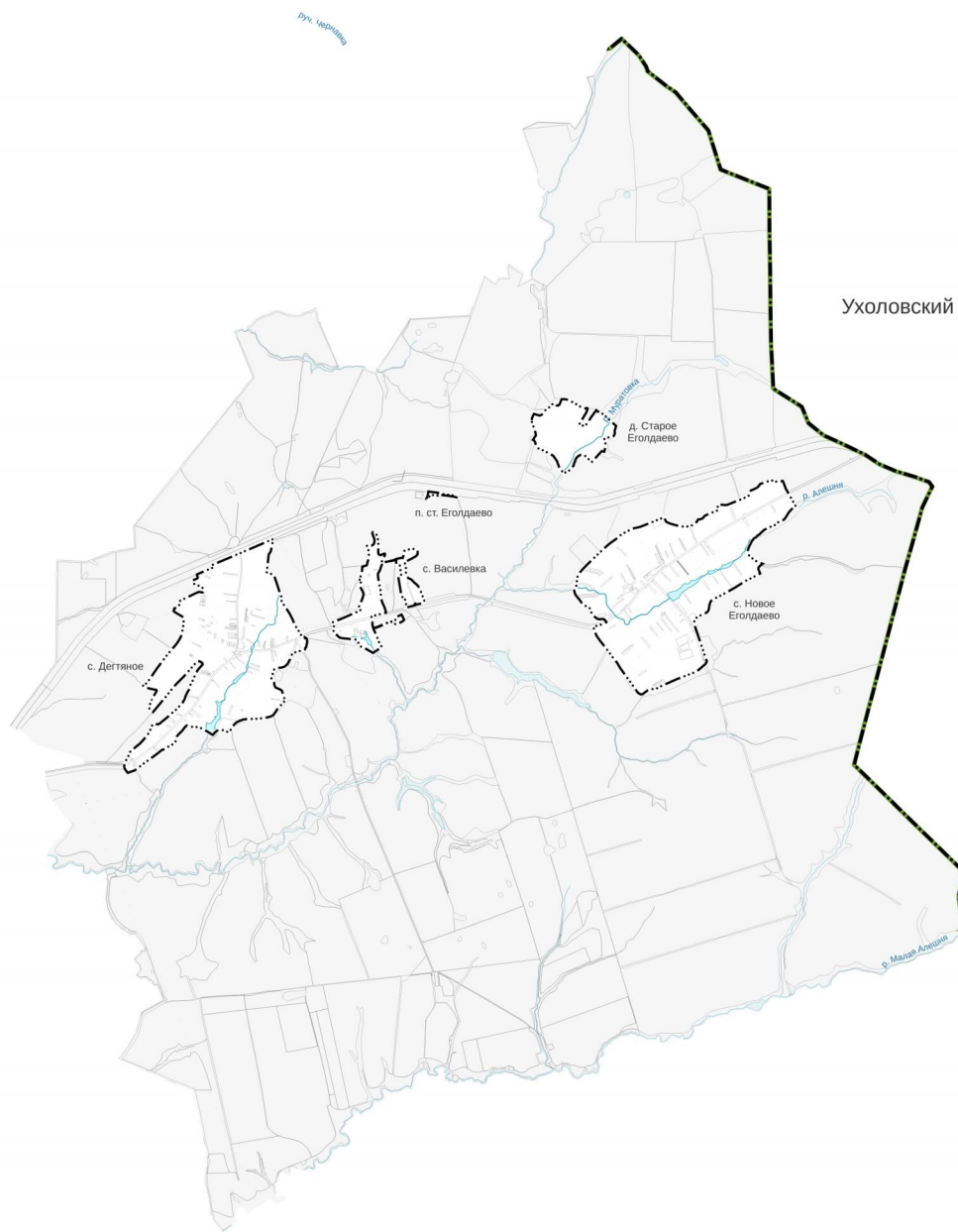
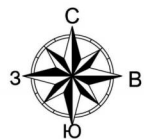
- сущ. **Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница муниципального округа
 - Граница населенного пункта
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Железнодорожные пути**
- Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 - Зона лесов
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ
 - Иные зоны

Генеральный план муниципального образования - Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского района Рязанской области							
Изм.	Уголоч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата		
Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:40000					Страница	Лист	Листов
					ПУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Генеральный план муниципального образования - Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского района Рязанской области

Приложение № 2 к генеральному плану муниципального образования - Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского района Рязанской области

Карта границ населенных пунктов



Условные обозначения

сущ. **Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**

- Граница муниципального округа
- Граница населенного пункта

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

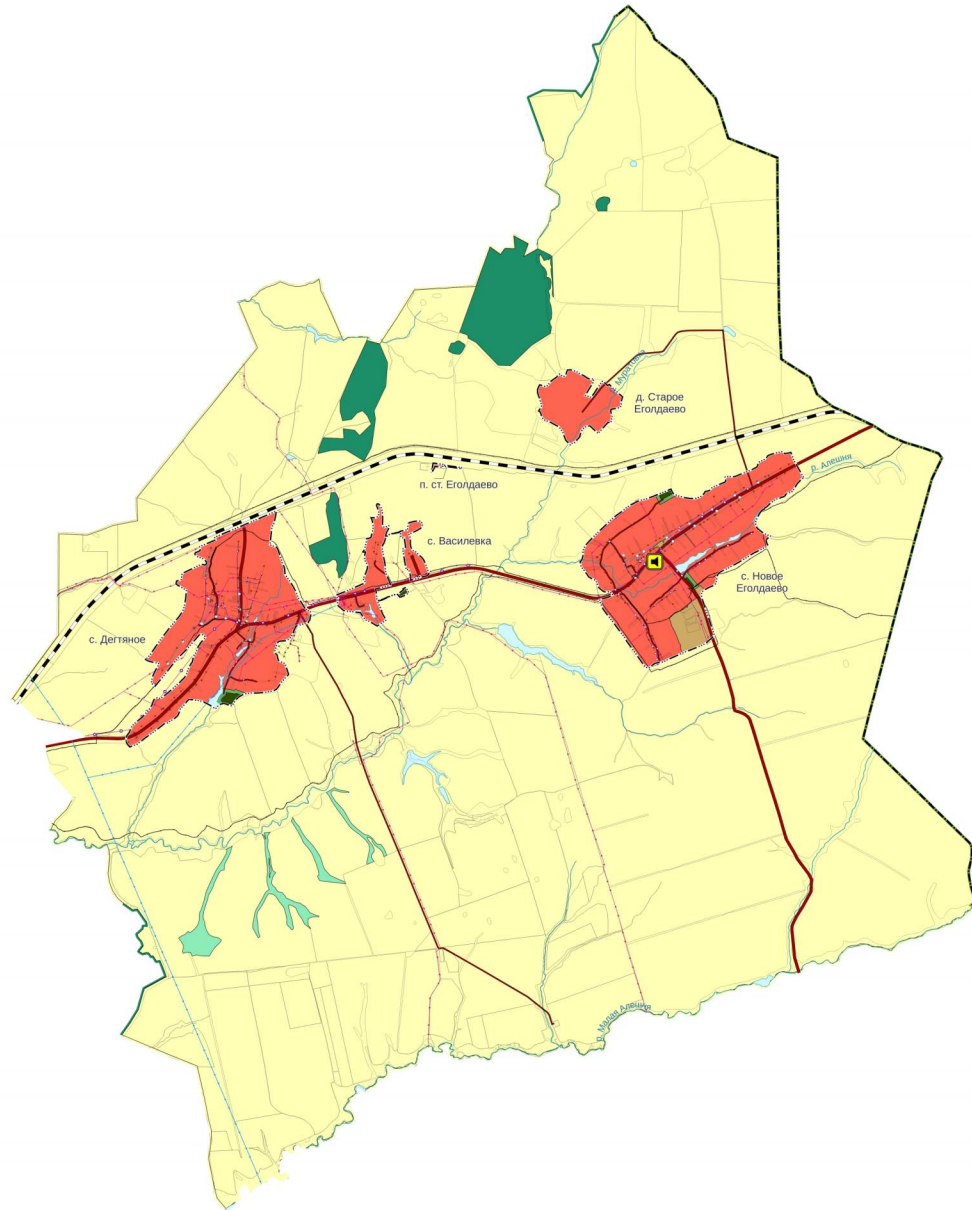
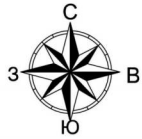
Генеральный план муниципального образования - Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского района Рязанской области							
Изм.	Угол.	Лист	Издан.	Подп.	Дата		
Карта границ населенных пунктов М 1:40000					Страна	Лист	Листов
					ПО Ю "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Лист № 02/002

Генеральный план муниципального образования - Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского района Рязанской области

Карта функциональных зон

Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского района Рязанской области



Условные обозначения

- сущ. **Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
 - Граница муниципального округа
 - Граница населенного пункта
- Автомобильные дороги**
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Железнодорожные пути**
 - Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
- Поверхностные водные объекты**
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Функциональные зоны**
 - Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 - Зона лесов
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ
 - Иные зоны
- Линии электропередачи (ЛЭП)**
 - Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линии электропередачи 0,4 кВ
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
 - Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
- Сети электросвязи**
 - Линия связи
- Сети водоснабжения**
 - Водопровод
- Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**
 - Объекты информирования и оповещения

Генеральный план муниципального образования - Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского района Рязанской области						Страницы		
Изм.	Угол.ч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	Страницы	Лист	Листов
Карта Функциональные зоны М 1:40000						ПГУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Ряжский муниципальный округ
Рязанской области применительно к
территории Дегтянского сельского округа
Ряжского района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Ряжский муниципальный округ Рязанской области
применительно к территории Дегтянского сельского округа Ряжского
района Рязанской области

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

Граница населенного пункта д. Старое Егоддаво

(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.о. Ряжский, с/о Дегтянский, д Старое Егоддаво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	831 009 м ² ± 319 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:14-4.130

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	346 881,40	2 170 393,48	346 881,40	2 170 393,48	Картометрически й метод	2,50	—
2	346 908,17	2 170 407,80	346 908,17	2 170 407,80		2,50	
3	346 892,90	2 170 457,56	346 892,90	2 170 457,56		2,50	
4	346 883,28	2 170 489,04	346 883,28	2 170 489,04		2,50	
5	346 885,17	2 170 504,49	346 885,17	2 170 504,49		2,50	
6	346 898,55	2 170 527,30	346 898,55	2 170 527,30		2,50	
7	346 935,88	2 170 553,12	346 935,88	2 170 553,12		2,50	
8	346 963,40	2 170 579,70	346 963,40	2 170 579,70		2,50	
9	346 984,44	2 170 606,53	346 984,44	2 170 606,53		2,50	
10	346 994,88	2 170 619,84	346 994,88	2 170 619,84		2,50	
11	347 020,71	2 170 659,05	347 020,71	2 170 659,05		2,50	
12	347 047,48	2 170 678,27	347 047,48	2 170 678,27		2,50	
13	347 059,92	2 170 693,54	347 059,92	2 170 693,54		2,50	
14	347 070,48	2 170 708,80	347 070,48	2 170 708,80		2,50	
15	347 067,65	2 170 718,42	347 067,65	2 170 718,42		2,50	
16	347 050,31	2 170 731,80	347 050,31	2 170 731,80		2,50	
17	347 037,86	2 170 745,93	347 037,86	2 170 745,93		2,50	
18	347 033,15	2 170 764,03	347 033,15	2 170 764,03		2,50	
19	347 036,92	2 170 778,35	347 036,92	2 170 778,35		2,50	
20	347 050,31	2 170 792,68	347 050,31	2 170 792,68		2,50	
21	347 065,57	2 170 801,35	347 065,57	2 170 801,35		2,50	
22	347 101,01	2 170 812,84	347 101,01	2 170 812,84		2,50	
23	347 129,67	2 170 825,28	347 129,67	2 170 825,28		2,50	
24	347 131,55	2 170 861,47	347 131,55	2 170 861,47		2,50	
25	347 124,96	2 170 905,57	347 124,96	2 170 905,57		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	347 106,67	2 170 955,14	347 106,67	2 170 955,14	Картометрический метод	2,50	—
27	347 078,02	2 171 002,08	347 078,02	2 171 002,08		2,50	
28	347 048,42	2 171 062,20	347 048,42	2 171 062,20		2,50	
29	347 008,27	2 171 121,57	347 008,27	2 171 121,57		2,50	
30	346 993,94	2 171 154,93	346 993,94	2 171 154,93		2,50	
31	346 990,92	2 171 183,58	346 990,92	2 171 183,58		2,50	
32	346 996,77	2 171 202,80	346 996,77	2 171 202,80		2,50	
33	346 995,83	2 171 214,30	346 995,83	2 171 214,30		2,50	
34	346 988,47	2 171 219,58	346 988,47	2 171 219,58		2,50	
35	346 937,76	2 171 203,37	346 937,76	2 171 203,37		2,50	
36	346 816,17	2 171 130,81	346 816,17	2 171 130,81		2,50	
37	346 749,25	2 171 091,60	346 749,25	2 171 091,60		2,50	
38	346 732,87	2 171 141,54	346 732,87	2 171 141,54		2,50	
39	346 721,71	2 171 178,48	346 721,71	2 171 178,48		2,50	
40	346 781,24	2 171 223,26	346 781,24	2 171 223,26		2,50	
41	346 860,19	2 171 273,60	346 860,19	2 171 273,60		2,50	
42	346 964,68	2 171 349,51	346 964,68	2 171 349,51		2,50	
43	346 921,98	2 171 400,67	346 921,98	2 171 400,67		2,50	
44	346 897,61	2 171 423,89	346 897,61	2 171 423,89		2,50	
45	346 913,82	2 171 450,65	346 913,82	2 171 450,65		2,50	
46	346 854,63	2 171 507,95	346 854,63	2 171 507,95		2,50	
47	346 799,02	2 171 570,15	346 799,02	2 171 570,15		2,50	
48	346 726,26	2 171 649,81	346 726,26	2 171 649,81		2,50	
49	346 687,42	2 171 638,00	346 687,42	2 171 638,00		2,50	
50	346 651,23	2 171 627,44	346 651,23	2 171 627,44		2,50	
51	346 614,84	2 171 630,27	346 614,84	2 171 630,27		2,50	
52	346 586,19	2 171 621,79	346 586,19	2 171 621,79		2,50	
53	346 566,96	2 171 604,45	346 566,96	2 171 604,45		2,50	
54	346 553,58	2 171 539,61	346 553,58	2 171 539,61		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	346 544,15	2 171 488,91	346 544,15	2 171 488,91	Картометрический метод	2,50	—
56	346 538,31	2 171 475,53	346 538,31	2 171 475,53		2,50	
57	346 524,93	2 171 472,70	346 524,93	2 171 472,70		2,50	
58	346 496,27	2 171 473,65	346 496,27	2 171 473,65		2,50	
59	346 455,36	2 171 490,80	346 455,36	2 171 490,80		2,50	
60	346 418,04	2 171 489,86	346 418,04	2 171 489,86		2,50	
61	346 337,73	2 171 471,57	346 337,73	2 171 471,57		2,50	
62	346 346,41	2 171 432,56	346 346,41	2 171 432,56		2,50	
63	346 295,95	2 171 386,74	346 295,95	2 171 386,74		2,50	
64	346 180,14	2 171 281,59	346 180,14	2 171 281,59		2,50	
65	346 263,48	2 171 192,60	346 263,48	2 171 192,60		2,50	
66	346 293,81	2 171 160,21	346 293,81	2 171 160,21		2,50	
67	346 289,29	2 171 114,60	346 289,29	2 171 114,60		2,50	
68	346 274,02	2 171 083,12	346 274,02	2 171 083,12		2,50	
69	346 248,19	2 171 053,34	346 248,19	2 171 053,34		2,50	
70	346 219,54	2 171 036,19	346 219,54	2 171 036,19		2,50	
71	346 189,00	2 171 027,71	346 189,00	2 171 027,71		2,50	
72	346 157,52	2 171 011,50	346 157,52	2 171 011,50		2,50	
73	346 129,81	2 171 009,61	346 129,81	2 171 009,61		2,50	
74	346 036,82	2 170 924,23	346 036,82	2 170 924,23		2,50	
75	346 040,41	2 170 908,63	346 040,41	2 170 908,63		2,50	
76	346 030,35	2 170 889,27	346 030,35	2 170 889,27		2,50	
77	346 006,69	2 170 867,64	346 006,69	2 170 867,64		2,50	
78	346 076,27	2 170 799,46	346 076,27	2 170 799,46		2,50	
79	346 148,09	2 170 770,81	346 148,09	2 170 770,81		2,50	
80	346 192,01	2 170 757,43	346 192,01	2 170 757,43		2,50	
81	346 275,90	2 170 698,44	346 275,90	2 170 698,44		2,50	
82	346 332,27	2 170 597,04	346 332,27	2 170 597,04		2,50	
83	346 359,04	2 170 540,68	346 359,04	2 170 540,68		2,50	

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

Граница населенного пункта п. ст. Еголдаево

(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.о. Ряжский, с/о Дегтянский, п. ст. Еголдаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 553 м ² ± 41 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:14-4.128

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Василевка

(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.о. Ряжский, с/о Дегтянский, с Василевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	736 737 м ² ± 300 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345 125,42	2 167 977,38	Картометрический метод	2,50	—
2	345 124,48	2 167 986,81		2,50	
3	345 118,63	2 167 999,44		2,50	
4	345 104,87	2 168 012,25		2,50	
5	345 077,54	2 168 029,40		2,50	
6	345 033,24	2 168 043,92		2,50	
7	344 991,39	2 168 052,40		2,50	
8	344 903,92	2 168 054,85		2,50	
9	344 822,86	2 168 052,40		2,50	
10	344 797,22	2 168 054,85		2,50	
11	344 780,26	2 168 066,91		2,50	
12	344 775,17	2 168 077,84		2,50	
13	344 776,86	2 168 097,44		2,50	
14	344 789,68	2 168 126,47		2,50	
15	344 797,22	2 168 144,38		2,50	
16	344 794,77	2 168 153,80		2,50	
17	344 781,95	2 168 154,55		2,50	
18	344 758,95	2 168 147,01		2,50	
19	344 695,80	2 168 113,65		2,50	
20	344 660,36	2 168 101,78		2,50	
21	344 623,27	2 168 099,69		2,50	
22	344 653,01	2 168 129,43		2,50	
23	344 671,19	2 168 158,61		2,50	
24	344 682,86	2 168 199,02		2,50	
25	344 691,84	2 168 258,73		2,50	
26	344 699,92	2 168 294,65		2,50	
27	344 716,31	2 168 323,84		2,50	
28	344 733,82	2 168 407,57		2,50	
29	344 730,82	2 168 422,97		2,50	
30	344 758,20	2 168 431,80		2,50	
31	344 812,87	2 168 434,63		2,50	
32	344 834,92	2 168 441,42		2,50	
33	344 844,54	2 168 457,81		2,50	
34	344 861,88	2 168 523,03		2,50	
35	344 867,72	2 168 575,99		2,50	
36	344 866,78	2 168 611,42		2,50	
37	344 852,27	2 168 637,43		2,50	
38	344 825,31	2 168 648,93		2,50	
39	344 789,87	2 168 648,93		2,50	
40	344 760,08	2 168 625,94		2,50	
41	344 720,69	2 168 558,65		2,50	
42	344 686,94	2 168 489,48		2,50	
43	344 669,79	2 168 446,32		2,50	
44	344 648,50	2 168 456,20		2,50	
45	344 630,39	2 168 464,60		2,50	
46	344 608,46	2 168 469,65		2,50	
47	344 596,84	2 168 472,33		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	344 581,11	2 168 471,00		2,50	
49	344 561,21	2 168 469,31		2,50	
50	344 511,25	2 168 471,38		2,50	
51	344 489,64	2 168 475,97		2,50	
52	344 462,43	2 168 481,75		2,50	
53	344 425,16	2 168 508,78		2,50	
54	344 423,97	2 168 509,64		2,50	
55	344 422,65	2 168 513,32		2,50	
56	344 415,30	2 168 533,77		2,50	
57	344 405,16	2 168 552,51		2,50	
58	344 402,86	2 168 556,76		2,50	
59	344 355,73	2 168 600,87		2,50	
60	344 325,94	2 168 638,38		2,50	
61	344 301,06	2 168 658,54		2,50	
62	344 273,54	2 168 675,88		2,50	
63	344 227,35	2 168 696,05		2,50	
64	344 119,90	2 168 735,44		2,50	
65	344 090,63	2 168 748,84		2,50	
66	344 065,11	2 168 741,40		2,50	
67	344 042,38	2 168 704,05		2,50	
68	344 036,80	2 168 674,52		2,50	
69	344 036,26	2 168 668,88		2,50	
70	344 033,78	2 168 659,68		2,50	
71	344 031,57	2 168 654,90		2,50	
72	344 026,49	2 168 630,39		2,50	
73	344 031,02	2 168 622,54		2,50	
74	344 041,93	2 168 614,68		2,50	
75	344 039,19	2 168 607,76	Картометрический метод	2,50	—
76	344 028,13	2 168 609,20		2,50	
77	344 017,98	2 168 608,71		2,50	
78	344 010,46	2 168 588,46		2,50	
79	343 981,59	2 168 474,34		2,50	
80	343 996,99	2 168 475,91		2,50	
81	344 022,16	2 168 475,08		2,50	
82	344 025,84	2 168 474,96		2,50	
83	344 075,79	2 168 465,35		2,50	
84	344 142,71	2 168 444,43		2,50	
85	344 141,51	2 168 430,28		2,50	
86	344 139,70	2 168 408,81		2,50	
87	344 191,72	2 168 397,31		2,50	
88	344 449,98	2 168 355,09		2,50	
89	344 452,35	2 168 368,29		2,50	
90	344 455,83	2 168 387,70		2,50	
91	344 460,62	2 168 394,41		2,50	
92	344 463,37	2 168 398,25		2,50	
93	344 474,19	2 168 399,01		2,50	
94	344 476,94	2 168 399,20		2,50	
95	344 618,89	2 168 379,03		2,50	
96	344 617,23	2 168 366,87		2,50	
97	344 615,87	2 168 356,98		2,50	
98	344 620,50	2 168 342,61		2,50	
99	344 622,66	2 168 335,87		2,50	
100	344 639,06	2 168 324,37		2,50	
101	344 647,16	2 168 323,95		2,50	
102	344 657,35	2 168 323,43		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	344 689,02	2 168 325,31	Картометрический метод	2,50	—
104	344 712,48	2 168 330,30		2,50	
105	344 707,78	2 168 316,20		2,50	
106	344 702,84	2 168 310,14		2,50	
107	344 694,98	2 168 295,55		2,50	
108	344 687,35	2 168 257,84		2,50	
109	344 677,70	2 168 198,57		2,50	
110	344 667,37	2 168 160,63		2,50	
111	344 648,29	2 168 131,45		2,50	
112	344 616,82	2 168 099,33		2,50	
113	344 585,34	2 168 091,60		2,50	
114	344 535,95	2 168 074,45		2,50	
115	344 503,52	2 168 053,15		2,50	
116	344 478,83	2 168 047,31		2,50	
117	344 447,53	2 168 049,76		2,50	
118	344 343,48	2 168 066,91		2,50	
119	344 236,02	2 168 088,96		2,50	
120	344 188,71	2 168 091,60		2,50	
121	344 106,90	2 168 099,33		2,50	
122	344 049,78	2 168 117,23		2,50	
123	344 004,53	2 168 139,29		2,50	
124	343 956,84	2 168 157,19		2,50	
125	343 904,80	2 168 172,20		2,50	
126	343 899,10	2 168 147,98		2,50	
127	343 893,00	2 168 122,92		2,50	
128	343 849,09	2 167 948,34		2,50	
129	343 844,68	2 167 949,30		2,50	
130	343 818,14	2 167 954,81		2,50	
131	343 815,66	2 167 955,33		2,50	
132	343 815,64	2 167 955,33		2,50	
133	343 778,34	2 167 961,57		2,50	
134	343 769,46	2 167 963,06		2,50	
135	343 751,22	2 167 964,25		2,50	
136	343 705,74	2 167 967,21		2,50	
137	343 681,90	2 167 974,73		2,50	
138	343 679,05	2 167 975,64	2,50		
139	343 677,91	2 168 001,62	2,50		
140	343 687,46	2 168 034,37	2,50		
141	343 699,87	2 168 066,30	2,50		
142	343 725,60	2 168 121,96	2,50		
143	343 753,88	2 168 190,20	2,50		
144	343 767,80	2 168 239,59	2,50		
145	343 771,39	2 168 264,29	2,50		
146	343 770,78	2 168 276,50	2,50		
147	343 823,49	2 168 349,25	2,50		
148	343 836,19	2 168 366,78	2,50		
149	343 852,40	2 168 358,49	2,50		
150	343 875,59	2 168 404,66	2,50		
151	343 797,41	2 168 444,35	2,50		
152	343 779,08	2 168 428,42	2,50		
153	343 760,22	2 168 396,56	2,50		
154	343 754,51	2 168 384,17	2,50		
155	343 731,38	2 168 333,98	2,50		
156	343 727,61	2 168 312,50	2,50		
157	343 764,29	2 168 281,91	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	343 766,45	2 168 264,29	Картометрический метод	2,50	—
159	343 763,31	2 168 240,27		2,50	
160	343 748,72	2 168 190,65		2,50	
161	343 720,43	2 168 124,66		2,50	
162	343 694,62	2 168 068,53		2,50	
163	343 682,05	2 168 036,21		2,50	
164	343 672,17	2 168 002,31		2,50	
165	343 673,26	2 167 977,46		2,50	
166	343 638,26	2 167 988,50		2,50	
167	343 578,69	2 168 019,23		2,50	
168	343 550,88	2 168 030,10		2,50	
169	343 539,66	2 168 034,49		2,50	
170	343 511,35	2 168 042,62		2,50	
171	343 479,91	2 168 051,64		2,50	
172	343 435,29	2 168 077,71		2,50	
173	343 383,77	2 168 107,81		2,50	
174	343 356,12	2 168 065,16		2,50	
175	343 298,82	2 167 976,76		2,50	
176	343 295,92	2 167 972,29		2,50	
177	343 346,06	2 167 888,80		2,50	
178	343 375,85	2 167 830,94		2,50	
179	343 385,09	2 167 796,07		2,50	
180	343 451,40	2 167 751,05		2,50	
181	343 496,68	2 167 720,30		2,50	
182	343 518,36	2 167 506,38		2,50	
183	343 528,63	2 167 467,31		2,50	
184	343 550,41	2 167 443,24		2,50	
185	343 570,20	2 167 422,32		2,50	
186	343 591,32	2 167 396,31		2,50	
187	343 607,34	2 167 375,20		2,50	
188	343 673,29	2 167 379,98		2,50	
189	343 700,84	2 167 381,98		2,50	
190	343 706,09	2 167 380,15		2,50	
191	343 759,09	2 167 361,63		2,50	
192	343 814,14	2 167 500,35		2,50	
193	343 857,36	2 167 598,97		2,50	
194	343 866,40	2 167 619,61		2,50	
195	343 936,63	2 167 779,19		2,50	
196	343 961,68	2 167 791,71		2,50	
197	343 997,56	2 167 761,95		2,50	
198	344 025,52	2 167 774,95		2,50	
199	344 056,37	2 167 789,28		2,50	
200	344 091,58	2 167 802,52	2,50		
201	344 128,57	2 167 816,42	2,50		
202	344 159,75	2 167 826,25	2,50		
203	344 166,84	2 167 828,49	2,50		
204	344 197,57	2 167 828,49	2,50		
205	344 229,99	2 167 816,42	2,50		
206	344 246,74	2 167 806,26	2,50		
207	344 256,38	2 167 800,40	2,50		
208	344 272,87	2 167 791,59	2,50		
209	344 283,53	2 167 785,89	2,50		
210	344 291,49	2 167 784,13	2,50		
211	344 310,86	2 167 779,86	2,50		
212	344 345,93	2 167 784,95	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	344 403,80	2 167 796,82	Картометрический метод	2,50	—
214	344 403,80	2 167 796,81		2,50	
215	344 402,88	2 167 760,38		2,50	
216	344 404,97	2 167 757,49		2,50	
217	344 435,93	2 167 781,93		2,50	
218	344 537,17	2 167 807,51		2,50	
219	344 602,11	2 167 812,09		2,50	
220	344 604,86	2 167 817,05		2,50	
221	344 605,98	2 167 837,48		2,50	
222	344 620,44	2 167 878,70		2,50	
223	344 708,62	2 167 902,37		2,50	
224	344 754,81	2 167 910,10		2,50	
225	344 816,07	2 167 910,10		2,50	
226	344 881,86	2 167 897,28		2,50	
227	344 917,30	2 167 880,13		2,50	
228	344 917,30	2 167 912,55		2,50	
229	344 917,30	2 167 951,75		2,50	
230	344 931,82	2 167 977,38		2,50	
231	344 953,12	2 167 990,95		2,50	
232	344 975,18	2 167 995,29		2,50	
233	345 005,90	2 167 996,98		2,50	
234	345 028,15	2 167 990,95		2,50	
235	345 051,15	2 167 981,53		2,50	
236	345 083,57	2 167 969,66	2,50		
237	345 102,42	2 167 963,81	2,50		
238	345 120,33	2 167 967,96	2,50		
1	345 125,42	2 167 977,38	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Дегтяное

(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.о. Ряжский, с/о Дегтянский, с Дегтяное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 335 599 м ² ± 729 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344 623,55	2 165 538,02	Картометрический метод	2,50	—
2	344 739,99	2 165 814,39		2,50	
3	344 797,98	2 165 951,02		2,50	
4	344 799,95	2 165 955,66		2,50	
5	344 802,63	2 165 961,95		2,50	
6	344 833,79	2 166 035,38		2,50	
7	344 895,73	2 166 181,30		2,50	
8	345 016,62	2 166 460,89		2,50	
9	344 985,32	2 166 457,03		2,50	
10	344 952,37	2 166 452,97		2,50	
11	344 836,62	2 166 429,23		2,50	
12	344 814,00	2 166 417,35		2,50	
13	344 783,08	2 166 395,87		2,50	
14	344 511,63	2 166 367,22		2,50	
15	344 495,04	2 166 410,19		2,50	
16	344 485,42	2 166 450,71		2,50	
17	344 472,79	2 166 469,56		2,50	
18	344 439,43	2 166 486,33		2,50	
19	344 321,42	2 166 526,86		2,50	
20	344 232,07	2 166 555,32		2,50	
21	344 181,92	2 166 580,39		2,50	
22	344 145,16	2 166 587,55		2,50	
23	344 068,81	2 166 592,26		2,50	
24	343 996,80	2 166 643,15		2,50	
25	343 893,12	2 166 711,19		2,50	
26	343 802,45	2 166 757,55		2,50	
27	343 720,26	2 166 789,78		2,50	
28	343 633,42	2 166 846,21		2,50	
29	343 564,26	2 166 887,86		2,50	
30	343 572,09	2 166 903,06		2,50	
31	343 561,61	2 166 907,39		2,50	
32	343 538,60	2 166 916,89		2,50	
33	343 542,14	2 166 928,26		2,50	
34	343 536,98	2 166 937,02		2,50	
35	343 519,07	2 166 946,71		2,50	
36	343 523,32	2 166 957,89		2,50	
37	343 512,78	2 166 971,71		2,50	
38	343 466,70	2 166 979,85		2,50	
39	343 447,73	2 166 975,03		2,50	
40	343 385,65	2 166 963,75		2,50	
41	343 370,56	2 166 949,13		2,50	
42	343 346,62	2 166 943,56		2,50	
43	343 340,59	2 166 924,60		2,50	
44	343 337,66	2 166 914,27		2,50	
45	343 331,26	2 166 890,89		2,50	
46	343 297,35	2 166 766,66		2,50	
47	343 295,17	2 166 758,69		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	343 236,73	2 166 728,91	Картометрический метод	2,50	—
49	343 196,20	2 166 717,97		2,50	
50	343 168,30	2 166 701,39		2,50	
51	343 131,54	2 166 683,67		2,50	
52	343 103,45	2 166 654,46		2,50	
53	343 085,73	2 166 627,88		2,50	
54	343 074,23	2 166 593,58		2,50	
55	343 071,78	2 166 556,83		2,50	
56	343 069,33	2 166 519,88		2,50	
57	343 062,92	2 166 499,53		2,50	
58	343 055,19	2 166 485,58		2,50	
59	343 040,11	2 166 475,59		2,50	
60	342 997,32	2 166 462,96		2,50	
61	342 919,94	2 166 439,81		2,50	
62	342 912,30	2 166 437,52		2,50	
63	342 895,12	2 166 437,62		2,50	
64	342 881,86	2 166 451,18		2,50	
65	342 867,71	2 166 471,35		2,50	
66	342 853,26	2 166 476,47		2,50	
67	342 809,89	2 166 482,80		2,50	
68	342 774,96	2 166 497,85		2,50	
69	342 738,30	2 166 579,63		2,50	
70	342 724,35	2 166 596,22		2,50	
71	342 611,44	2 166 632,97		2,50	
72	342 572,23	2 166 645,79		2,50	
73	342 560,92	2 166 639,38		2,50	
74	342 543,01	2 166 617,70		2,50	
75	342 435,18	2 166 523,84		2,50	
76	342 386,92	2 166 493,50		2,50	
77	342 352,59	2 166 466,77		2,50	
78	342 347,71	2 166 462,96		2,50	
79	342 334,08	2 166 438,06		2,50	
80	342 332,44	2 166 435,07		2,50	
81	342 315,85	2 166 383,05		2,50	
82	342 305,16	2 166 312,86		2,50	
83	342 299,83	2 166 277,88		2,50	
84	342 290,97	2 166 167,62		2,50	
85	342 292,10	2 166 081,30		2,50	
86	342 283,66	2 166 016,07		2,50	
87	342 283,24	2 166 012,88		2,50	
88	342 262,88	2 165 953,13		2,50	
89	342 260,39	2 165 948,69		2,50	
90	342 233,66	2 165 901,11		2,50	
91	342 215,19	2 165 883,30		2,50	
92	342 201,99	2 165 870,58		2,50	
93	342 138,27	2 165 828,20		2,50	
94	342 128,14	2 165 821,47		2,50	
95	342 122,06	2 165 817,43		2,50	
96	342 096,80	2 165 801,03		2,50	
97	342 092,84	2 165 781,99		2,50	
98	342 113,51	2 165 726,13		2,50	
99	342 124,70	2 165 695,86		2,50	
100	342 128,47	2 165 664,20		2,50	
101	342 113,20	2 165 615,94		2,50	
102	342 095,01	2 165 592,47		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	342 089,39	2 165 585,21	Картометрический метод	2,50	—
104	342 086,62	2 165 581,64		2,50	
105	342 052,95	2 165 555,86		2,50	
106	342 051,44	2 165 547,12		2,50	
107	342 081,97	2 165 498,58		2,50	
108	342 088,18	2 165 488,70		2,50	
109	342 104,44	2 165 463,70		2,50	
110	342 153,92	2 165 369,79		2,50	
111	342 177,02	2 165 279,40		2,50	
112	342 177,17	2 165 254,40		2,50	
113	342 172,66	2 165 237,54		2,50	
114	342 183,80	2 165 210,44		2,50	
115	342 185,91	2 165 188,15		2,50	
116	342 192,53	2 165 166,77		2,50	
117	342 191,93	2 165 155,63		2,50	
118	342 182,89	2 165 145,09		2,50	
119	342 153,92	2 165 117,61		2,50	
120	342 116,97	2 165 092,35		2,50	
121	342 052,50	2 165 026,43		2,50	
122	342 029,61	2 165 010,47		2,50	
123	341 989,56	2 165 006,56		2,50	
124	341 945,62	2 164 984,54		2,50	
125	341 901,32	2 164 934,97		2,50	
126	341 879,64	2 164 903,26		2,50	
127	341 875,12	2 164 880,68		2,50	
128	341 840,79	2 164 845,44		2,50	
129	341 823,02	2 164 780,69		2,50	
130	341 772,73	2 164 719,26		2,50	
131	341 708,28	2 164 632,23		2,50	
132	341 613,12	2 164 499,12		2,50	
133	341 589,63	2 164 470,81		2,50	
134	341 570,66	2 164 444,31		2,50	
135	341 555,60	2 164 422,33		2,50	
136	341 529,10	2 164 390,70		2,50	
137	341 513,74	2 164 369,93		2,50	
138	341 506,51	2 164 346,13		2,50	
139	341 497,78	2 164 321,74		2,50	
140	341 476,70	2 164 267,23		2,50	
141	341 483,62	2 164 260,91		2,50	
142	341 506,57	2 164 241,00		2,50	
143	341 534,66	2 164 221,96		2,50	
144	341 562,56	2 164 210,46		2,50	
145	341 594,49	2 164 212,44		2,50	
146	341 604,41	2 164 213,10		2,50	
147	341 627,50	2 164 219,52		2,50	
148	341 645,26	2 164 224,46	2,50		
149	341 649,84	2 164 225,73	2,50		
150	341 696,97	2 164 260,04	2,50		
151	341 779,54	2 164 294,34	2,50		
152	341 797,42	2 164 303,28	2,50		
153	341 809,54	2 164 318,43	2,50		
154	341 850,50	2 164 364,81	2,50		
155	341 878,32	2 164 398,19	2,50		
156	341 919,04	2 164 449,08	2,50		
157	341 977,47	2 164 502,42	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	342 052,31	2 164 565,75		2,50	
159	342 103,16	2 164 597,99		2,50	
160	342 152,22	2 164 615,13		2,50	
161	342 203,12	2 164 637,93		2,50	
162	342 219,52	2 164 650,56		2,50	
163	342 219,52	2 164 674,69		2,50	
164	342 211,98	2 164 700,13		2,50	
165	342 210,66	2 164 729,34		2,50	
166	342 228,38	2 164 755,92		2,50	
167	342 264,28	2 164 799,67		2,50	
168	342 306,44	2 164 850,86		2,50	
169	342 343,78	2 164 893,63		2,50	
170	342 372,69	2 164 924,95		2,50	
171	342 396,18	2 164 951,45		2,50	
172	342 419,07	2 164 980,36		2,50	
173	342 450,99	2 165 015,89		2,50	
174	342 489,66	2 165 051,64		2,50	
175	342 525,29	2 165 088,40		2,50	
176	342 585,04	2 165 121,38		2,50	
177	342 637,07	2 165 136,65		2,50	
178	342 685,33	2 165 158,13		2,50	
179	342 716,81	2 165 175,85		2,50	
180	342 758,66	2 165 203,74		2,50	
181	342 781,10	2 165 210,15		2,50	
182	342 816,72	2 165 213,92		2,50	
183	342 847,08	2 165 221,46		2,50	
184	342 875,16	2 165 245,59		2,50	
185	342 925,87	2 165 268,58	Картометрический метод	2,50	—
186	342 982,99	2 165 290,07		2,50	
187	343 045,20	2 165 329,46		2,50	
188	343 096,10	2 165 373,94		2,50	
189	343 122,68	2 165 398,06		2,50	
190	343 139,27	2 165 392,98		2,50	
191	343 155,86	2 165 376,39		2,50	
192	343 169,81	2 165 348,50		2,50	
193	343 172,26	2 165 324,37		2,50	
194	343 158,31	2 165 302,88		2,50	
195	343 108,73	2 165 262,17		2,50	
196	342 942,65	2 165 115,16		2,50	
197	342 824,45	2 164 996,98		2,50	
198	342 707,95	2 164 899,35		2,50	
199	342 551,68	2 164 777,60		2,50	
200	342 394,27	2 164 645,47		2,50	
201	342 397,42	2 164 641,62		2,50	
202	342 438,76	2 164 591,00		2,50	
203	342 473,07	2 164 593,45		2,50	
204	342 517,56	2 164 602,31		2,50	
205	342 584,86	2 164 627,76		2,50	
206	342 664,78	2 164 669,60		2,50	
207	342 721,53	2 164 702,58		2,50	
208	342 736,80	2 164 696,17		2,50	
209	342 748,65	2 164 637,76		2,50	
210	342 755,84	2 164 602,31		2,50	
211	342 769,79	2 164 548,97		2,50	
212	342 787,51	2 164 512,22		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	342 807,30	2 164 490,54	Картометрический метод	2,50	—
214	342 811,66	2 164 498,60		2,50	
215	342 812,89	2 164 522,85		2,50	
216	342 851,79	2 164 561,60		2,50	
217	342 925,50	2 164 613,62		2,50	
218	343 064,99	2 164 708,80		2,50	
219	343 274,43	2 164 867,50		2,50	
220	343 353,92	2 164 935,56		2,50	
221	343 356,67	2 164 937,91		2,50	
222	343 367,55	2 164 947,22		2,50	
223	343 429,39	2 164 999,43		2,50	
224	343 471,23	2 165 029,21		2,50	
225	343 521,94	2 165 058,99		2,50	
226	343 563,04	2 165 076,71		2,50	
227	343 648,06	2 165 094,24		2,50	
228	343 720,45	2 165 106,30		2,50	
229	343 830,54	2 165 113,65		2,50	
230	343 909,34	2 164 981,72		2,50	
231	343 928,38	2 164 959,10		2,50	
232	343 968,53	2 164 967,96		2,50	
233	343 991,90	2 165 038,83		2,50	
234	344 074,66	2 165 048,44		2,50	
235	344 081,82	2 165 051,64		2,50	
236	344 192,67	2 165 280,45		2,50	
237	344 216,80	2 165 333,60		2,50	
238	344 216,80	2 165 359,43		2,50	
239	344 208,88	2 165 394,67		2,50	
240	344 215,29	2 165 405,23		2,50	
241	344 233,76	2 165 416,54		2,50	
242	344 254,69	2 165 414,84	2,50		
243	344 275,99	2 165 398,82	2,50		
244	344 300,12	2 165 370,55	2,50		
245	344 325,94	2 165 299,11	2,50		
246	344 341,21	2 165 266,13	2,50		
247	344 354,03	2 165 250,68	2,50		
248	344 371,00	2 165 242,76	2,50		
249	344 386,27	2 165 244,27	2,50		
250	344 394,00	2 165 249,17	2,50		
251	344 400,41	2 165 266,88	2,50		
252	344 417,37	2 165 307,03	2,50		
253	344 430,19	2 165 322,30	2,50		
254	344 444,71	2 165 322,30	2,50		
255	344 463,18	2 165 315,13	2,50		
256	344 480,90	2 165 309,67	2,50		
257	344 498,67	2 165 348,23	2,50		
258	344 570,45	2 165 517,34	2,50		
259	344 585,99	2 165 553,95	2,50		
1	344 623,55	2 165 538,02	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта с. Новое Еголдаево

(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.о. Ряжский, с/о Дегтянский, с Новое Еголдаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	5 068 920 м ² ± 788 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:14-4.129

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	344 288,43	2 171 039,96	344 288,43	2 171 039,96	Картометрически й метод	2,50	—
2	344 315,58	2 171 049,38	344 315,58	2 171 049,38		2,50	
3	344 352,71	2 171 056,36	344 352,71	2 171 056,36		2,50	
4	344 409,83	2 171 056,92	344 409,83	2 171 056,92		2,50	
5	344 425,67	2 171 056,92	344 425,67	2 171 056,92		2,50	
6	344 467,52	2 171 075,96	344 467,52	2 171 075,96		2,50	
7	344 513,70	2 171 103,66	344 513,70	2 171 103,66		2,50	
8	344 567,24	2 171 150,03	344 567,24	2 171 150,03		2,50	
9	344 645,66	2 171 227,31	344 645,66	2 171 227,31		2,50	
10	344 729,73	2 171 314,76	344 729,73	2 171 314,76		2,50	
11	344 852,27	2 171 444,43	344 852,27	2 171 444,43		2,50	
12	344 909,39	2 171 505,69	344 909,39	2 171 505,69		2,50	
13	344 954,25	2 171 559,40	344 954,25	2 171 559,40		2,50	
14	345 014,20	2 171 644,78	345 014,20	2 171 644,78		2,50	
15	345 068,87	2 171 706,79	345 068,87	2 171 706,79		2,50	
16	345 103,74	2 171 760,13	345 103,74	2 171 760,13		2,50	
17	345 159,73	2 171 868,32	345 159,73	2 171 868,32		2,50	
18	345 178,01	2 171 912,23	345 178,01	2 171 912,23		2,50	
19	345 200,07	2 172 010,43	345 200,07	2 172 010,43		2,50	
20	345 254,93	2 172 150,66	345 254,93	2 172 150,66		2,50	
21	345 270,17	2 172 187,88	345 270,17	2 172 187,88		2,50	
22	345 332,97	2 172 341,21	345 332,97	2 172 341,21		2,50	
23	345 337,88	2 172 352,82	345 337,88	2 172 352,82		2,50	
24	345 346,43	2 172 373,05	345 346,43	2 172 373,05		2,50	
25	345 344,48	2 172 376,12	345 344,48	2 172 376,12		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	345 314,50	2 172 387,76	345 314,50	2 172 387,76	Картометрический метод	2,50	—
27	345 273,63	2 172 411,53	345 273,63	2 172 411,53		2,50	
28	345 251,05	2 172 465,49	345 251,05	2 172 465,49		2,50	
29	345 232,88	2 172 527,15	345 232,88	2 172 527,15		2,50	
30	345 216,92	2 172 585,23	345 216,92	2 172 585,23		2,50	
31	345 205,63	2 172 659,83	345 205,63	2 172 659,83		2,50	
32	345 205,35	2 172 717,91	345 205,35	2 172 717,91		2,50	
33	345 211,96	2 172 768,00	345 211,96	2 172 768,00		2,50	
34	345 232,88	2 172 814,25	345 232,88	2 172 814,25		2,50	
35	345 275,83	2 172 867,64	345 275,83	2 172 867,64		2,50	
36	345 301,43	2 172 882,23	345 301,43	2 172 882,23		2,50	
37	345 312,52	2 172 889,94	345 312,52	2 172 889,94		2,50	
38	345 316,30	2 172 923,24	345 316,30	2 172 923,24		2,50	
39	345 325,66	2 172 951,32	345 325,66	2 172 951,32		2,50	
40	345 346,30	2 172 972,79	345 346,30	2 172 972,79		2,50	
41	345 367,50	2 172 988,75	345 367,50	2 172 988,75		2,50	
42	345 388,98	2 173 031,96	345 388,98	2 173 031,96		2,50	
43	345 422,29	2 173 114,82	345 422,29	2 173 114,82		2,50	
44	345 449,62	2 173 181,98	345 449,62	2 173 181,98		2,50	
45	345 460,63	2 173 192,99	345 460,63	2 173 192,99		2,50	
46	345 470,82	2 173 195,19	345 470,82	2 173 195,19		2,50	
47	345 494,69	2 173 190,51	345 494,69	2 173 190,51		2,50	
48	345 524,23	2 173 180,32	345 524,23	2 173 180,32		2,50	
49	345 531,58	2 173 192,71	345 531,58	2 173 192,71		2,50	
50	345 535,99	2 173 224,83	345 535,99	2 173 224,83		2,50	
51	345 533,98	2 173 261,72	345 533,98	2 173 261,72		2,50	
52	345 530,48	2 173 303,56	345 530,48	2 173 303,56		2,50	
53	345 533,51	2 173 331,09	345 533,51	2 173 331,09		2,50	
54	345 571,07	2 173 423,11	345 571,07	2 173 423,11		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	345 608,39	2 173 516,61	345 608,39	2 173 516,61	Картометрический метод	2,50	—
56	345 610,20	2 173 523,64	345 610,20	2 173 523,64		2,50	
57	345 636,85	2 173 587,05	345 636,85	2 173 587,05		2,50	
58	345 674,55	2 173 658,48	345 674,55	2 173 658,48		2,50	
59	345 700,19	2 173 674,13	345 700,19	2 173 674,13		2,50	
60	345 731,48	2 173 677,71	345 731,48	2 173 677,71		2,50	
61	345 749,77	2 173 686,00	345 749,77	2 173 686,00		2,50	
62	345 767,11	2 173 727,28	345 767,11	2 173 727,28		2,50	
63	345 791,05	2 173 777,79	345 791,05	2 173 777,79		2,50	
64	345 818,57	2 173 807,94	345 818,57	2 173 807,94		2,50	
65	345 846,85	2 173 825,28	345 846,85	2 173 825,28		2,50	
66	345 866,08	2 173 872,97	345 866,08	2 173 872,97		2,50	
67	345 892,66	2 173 958,16	345 892,66	2 173 958,16		2,50	
68	345 905,48	2 174 035,06	345 905,48	2 174 035,06		2,50	
69	345 902,65	2 174 057,11	345 902,65	2 174 057,11		2,50	
70	345 888,13	2 174 065,41	345 888,13	2 174 065,41		2,50	
71	345 877,96	2 174 079,92	345 877,96	2 174 079,92		2,50	
72	345 883,42	2 174 117,61	345 883,42	2 174 117,61		2,50	
73	345 895,30	2 174 169,82	345 895,30	2 174 169,82		2,50	
74	345 877,96	2 174 178,87	345 877,96	2 174 178,87		2,50	
75	345 783,51	2 174 212,80	345 783,51	2 174 212,80		2,50	
76	345 728,46	2 174 243,67	345 728,46	2 174 243,67		2,50	
77	345 701,28	2 174 258,91	345 701,28	2 174 258,91		2,50	
78	345 639,68	2 174 293,46	345 639,68	2 174 293,46		2,50	
79	345 555,55	2 174 340,18	345 555,55	2 174 340,18		2,50	
н80	—	—	345 510,89	2 174 367,25		2,50	
н81	—	—	345 508,50	2 174 352,18		2,50	
н82	—	—	345 500,31	2 174 333,23		2,50	
н83	—	—	345 485,92	2 174 316,47		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н84	—	—	345 470,35	2 174 307,40	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	345 457,39	2 174 295,56		2,50	
н86	—	—	345 445,48	2 174 283,25		2,50	
н87	—	—	345 423,39	2 174 263,67		2,50	
н88	—	—	345 402,68	2 174 250,94		2,50	
н89	—	—	345 383,09	2 174 237,84		2,50	
н90	—	—	345 368,06	2 174 230,32		2,50	
н91	—	—	345 352,47	2 174 220,28		2,50	
н92	—	—	345 339,05	2 174 210,56		2,50	
н93	—	—	345 328,72	2 174 202,44		2,50	
н94	—	—	345 318,46	2 174 194,71		2,50	
н95	—	—	345 310,54	2 174 186,83		2,50	
н96	—	—	345 301,74	2 174 172,98		2,50	
н97	—	—	345 295,77	2 174 156,62		2,50	
н98	—	—	345 292,21	2 174 137,63		2,50	
н99	—	—	345 285,71	2 174 122,08		2,50	
н100	—	—	345 278,46	2 174 109,68		2,50	
н101	—	—	345 270,00	2 174 099,61		2,50	
н102	—	—	345 260,78	2 174 090,24		2,50	
н103	—	—	345 252,72	2 174 086,65		2,50	
н104	—	—	345 244,22	2 174 080,99	2,50		
н105	—	—	345 236,40	2 174 071,64	2,50		
н106	—	—	345 230,41	2 174 058,47	2,50		
н107	—	—	345 226,55	2 174 045,56	2,50		
н108	—	—	345 224,49	2 174 033,98	2,50		
н109	—	—	345 220,70	2 174 021,80	2,50		
н110	—	—	345 213,47	2 174 010,40	2,50		
н111	—	—	345 207,41	2 174 003,17	2,50		
н112	—	—	345 203,29	2 173 992,33	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н113	—	—	345 200,67	2 173 979,73	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	345 198,08	2 173 961,77		2,50	
н115	—	—	345 193,18	2 173 942,93		2,50	
н116	—	—	345 188,69	2 173 934,65		2,50	
н117	—	—	345 181,70	2 173 926,44		2,50	
н118	—	—	345 172,76	2 173 918,46		2,50	
н119	—	—	345 163,91	2 173 905,81		2,50	
н120	—	—	345 157,50	2 173 894,36		2,50	
н121	—	—	345 152,04	2 173 883,11		2,50	
н122	—	—	345 140,06	2 173 870,72		2,50	
н123	—	—	345 131,44	2 173 863,70		2,50	
н124	—	—	345 119,59	2 173 847,90		2,50	
н125	—	—	345 109,78	2 173 838,40		2,50	
н126	—	—	345 098,35	2 173 829,76		2,50	
н127	—	—	345 086,27	2 173 814,04		2,50	
н128	—	—	345 077,99	2 173 805,15		2,50	
н129	—	—	345 071,21	2 173 792,01		2,50	
н130	—	—	345 065,72	2 173 782,96		2,50	
н131	—	—	345 056,94	2 173 776,46		2,50	
н132	—	—	345 050,81	2 173 773,50		2,50	
н133	—	—	345 046,41	2 173 771,19		2,50	
н134	—	—	345 044,23	2 173 768,62		2,50	
н135	—	—	345 043,82	2 173 764,64		2,50	
н136	—	—	345 043,81	2 173 759,46		2,50	
137	345 027,22	2 173 735,06	345 027,22	2 173 735,06		2,50	
138	344 989,31	2 173 705,69	344 989,31	2 173 705,69		2,50	
139	344 935,95	2 173 677,93	344 935,95	2 173 677,93		2,50	
140	344 880,65	2 173 650,78	344 880,65	2 173 650,78		2,50	
141	344 835,22	2 173 640,66	344 835,22	2 173 640,66		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
142	344 798,69	2 173 645,85	344 798,69	2 173 645,85	Картометрический метод	2,50	—
143	344 778,69	2 173 653,26	344 778,69	2 173 653,26		2,50	
144	344 754,99	2 173 670,78	344 754,99	2 173 670,78		2,50	
145	344 723,14	2 173 711,52	344 723,14	2 173 711,52		2,50	
146	344 689,57	2 173 756,45	344 689,57	2 173 756,45		2,50	
147	344 668,34	2 173 797,42	344 668,34	2 173 797,42		2,50	
148	344 641,67	2 173 867,53	344 641,67	2 173 867,53		2,50	
149	344 602,49	2 173 813,41	344 602,49	2 173 813,41		2,50	
150	344 582,32	2 173 802,48	344 582,32	2 173 802,48		2,50	
151	344 561,40	2 173 800,60	344 561,40	2 173 800,60		2,50	
152	344 540,28	2 173 809,64	344 540,28	2 173 809,64		2,50	
153	344 497,11	2 173 828,11	344 497,11	2 173 828,11		2,50	
154	344 433,02	2 173 706,92	344 433,02	2 173 706,92		2,50	
155	344 382,69	2 173 603,45	344 382,69	2 173 603,45		2,50	
156	344 279,95	2 173 443,05	344 279,95	2 173 443,05		2,50	
157	344 172,68	2 173 250,62	344 172,68	2 173 250,62		2,50	
158	344 109,91	2 173 121,70	344 109,91	2 173 121,70		2,50	
159	344 078,62	2 173 082,31	344 078,62	2 173 082,31		2,50	
160	344 044,69	2 173 067,60	344 044,69	2 173 067,60		2,50	
161	344 003,40	2 173 058,37	344 003,40	2 173 058,37		2,50	
162	343 955,71	2 173 051,96	343 955,71	2 173 051,96		2,50	
163	343 924,42	2 173 038,20	343 924,42	2 173 038,20		2,50	
164	343 904,24	2 173 017,09	343 904,24	2 173 017,09		2,50	
165	343 874,08	2 172 944,72	343 874,08	2 172 944,72		2,50	
166	343 846,56	2 172 895,15	343 846,56	2 172 895,15		2,50	
167	343 834,09	2 172 875,32	343 834,09	2 172 875,32		2,50	
168	343 821,30	2 172 855,00	343 821,30	2 172 855,00		2,50	
169	343 799,24	2 172 836,53	343 799,24	2 172 836,53		2,50	
170	343 766,07	2 172 831,06	343 766,07	2 172 831,06		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
171	343 724,78	2 172 833,89	343 724,78	2 172 833,89	Картометрический метод	2,50	—
172	343 686,33	2 172 845,77	343 686,33	2 172 845,77		2,50	
173	343 613,75	2 172 870,46	343 613,75	2 172 870,46		2,50	
174	343 535,57	2 172 896,62	343 535,57	2 172 896,62		2,50	
175	343 165,23	2 173 022,27	343 165,23	2 173 022,27		2,50	
176	343 125,51	2 172 997,87	343 125,51	2 172 997,87		2,50	
177	343 090,25	2 172 955,46	343 090,25	2 172 955,46		2,50	
178	343 037,09	2 172 895,15	343 037,09	2 172 895,15		2,50	
179	342 992,42	2 172 810,52	342 992,42	2 172 810,52		2,50	
180	342 905,32	2 172 582,08	342 905,32	2 172 582,08		2,50	
181	342 795,42	2 172 333,29	342 795,42	2 172 333,29		2,50	
182	342 781,06	2 172 300,23	342 781,06	2 172 300,23		2,50	
183	342 754,23	2 172 254,79	342 754,23	2 172 254,79		2,50	
184	342 751,38	2 172 229,65	342 751,38	2 172 229,65		2,50	
185	342 749,43	2 172 182,13	342 749,43	2 172 182,13		2,50	
186	342 733,78	2 172 131,25	342 733,78	2 172 131,25		2,50	
187	342 700,98	2 172 086,58	342 700,98	2 172 086,58		2,50	
188	342 673,27	2 172 052,65	342 673,27	2 172 052,65		2,50	
189	342 668,37	2 172 021,36	342 668,37	2 172 021,36		2,50	
190	342 695,37	2 171 977,88	342 695,37	2 171 977,88		2,50	
191	342 760,54	2 171 931,66	342 760,54	2 171 931,66		2,50	
192	342 854,14	2 171 866,50	342 854,14	2 171 866,50		2,50	
193	342 953,67	2 171 793,03	342 953,67	2 171 793,03		2,50	
194	343 063,30	2 171 714,33	343 063,30	2 171 714,33		2,50	
195	343 150,39	2 171 662,31	343 150,39	2 171 662,31		2,50	
196	343 193,75	2 171 624,62	343 193,75	2 171 624,62		2,50	
197	343 336,26	2 171 520,20	343 336,26	2 171 520,20		2,50	
198	343 476,89	2 171 409,38	343 476,89	2 171 409,38		2,50	
199	343 555,31	2 171 353,77	343 555,31	2 171 353,77		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
200	343 607,91	2 171 330,97	343 607,91	2 171 330,97	Картометрически й метод	2,50	—
201	343 631,40	2 171 321,63	343 631,40	2 171 321,63		2,50	
202	343 646,88	2 171 314,79	343 646,88	2 171 314,79		2,50	
203	343 677,03	2 171 311,37	343 677,03	2 171 311,37		2,50	
204	343 686,58	2 171 307,06	343 686,58	2 171 307,06		2,50	
205	343 687,54	2 171 306,83	343 687,54	2 171 306,83		2,50	
206	343 694,52	2 171 326,45	343 694,52	2 171 326,45		2,50	
207	343 707,43	2 171 362,90	343 707,43	2 171 362,90		2,50	
208	343 717,97	2 171 404,66	343 717,97	2 171 404,66		2,50	
209	343 729,95	2 171 437,67	343 729,95	2 171 437,67		2,50	
210	343 740,41	2 171 463,12	343 740,41	2 171 463,12		2,50	
211	343 747,10	2 171 476,77	343 747,10	2 171 476,77		2,50	
212	343 761,99	2 171 501,89	343 761,99	2 171 501,89		2,50	
213	343 766,44	2 171 499,28	343 766,44	2 171 499,28		2,50	
214	343 780,39	2 171 489,86	343 780,39	2 171 489,86		2,50	
215	343 784,66	2 171 486,36	343 784,66	2 171 486,36		2,50	
216	343 798,30	2 171 475,16	343 798,30	2 171 475,16		2,50	
217	343 808,67	2 171 457,25	343 808,67	2 171 457,25		2,50	
218	343 809,24	2 171 440,85	343 809,24	2 171 440,85		2,50	
219	343 805,28	2 171 412,02	343 805,28	2 171 412,02		2,50	
220	343 806,41	2 171 381,48	343 806,41	2 171 381,48		2,50	
221	343 817,34	2 171 356,98	343 817,34	2 171 356,98		2,50	
222	343 833,74	2 171 336,44	343 833,74	2 171 336,44		2,50	
223	343 868,99	2 171 294,97	343 868,99	2 171 294,97		2,50	
224	343 896,89	2 171 278,20	343 896,89	2 171 278,20		2,50	
225	343 943,08	2 171 264,06	343 943,08	2 171 264,06		2,50	
226	343 964,95	2 171 254,26	343 964,95	2 171 254,26		2,50	
227	343 979,84	2 171 240,88	343 979,84	2 171 240,88		2,50	
228	343 994,54	2 171 216,38	343 994,54	2 171 216,38	2,50		

