



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

« 30 » августа 2024 г.

№ 454-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –  
Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно  
к территории Петровского 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 Петровского 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 Петровского 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 Петровского 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-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://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 не подлежащим применению решение Ряжской районной Думы Рязанской области от 21.05.2013 № 593 «Об утверждении генерального плана Петровского сельского поселения 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

Утверждены  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 30 августа 2024 г. № 454-п

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

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

## **Введение**

Генеральный план муниципального образования - Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Петровского сельского округа Ряжского района Рязанской области (далее – генеральный план) подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 21.05.2024 № 231-п, принятого на основании статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10<sup>1</sup> 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 Петровского 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 Петровского 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 Петровского 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	Жилая зона предназначена 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		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
5		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
6		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.

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

Параметры функциональных зон муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Петровского 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	376,82	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.	Зона специализированной общественной застройки	0,73	0,8	2,4	-
3.	Зоны сельскохозяйственного использования	3936,47	-	-	-
4.	Зона лесов	2803,66	-	-	-
5.	Зона озелененных территорий специального назначения	2,93	-	-	-
6.	Зона кладбищ	0,38	-	-	-
<p>Примечания:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.</p> <p>6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.</p>					

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

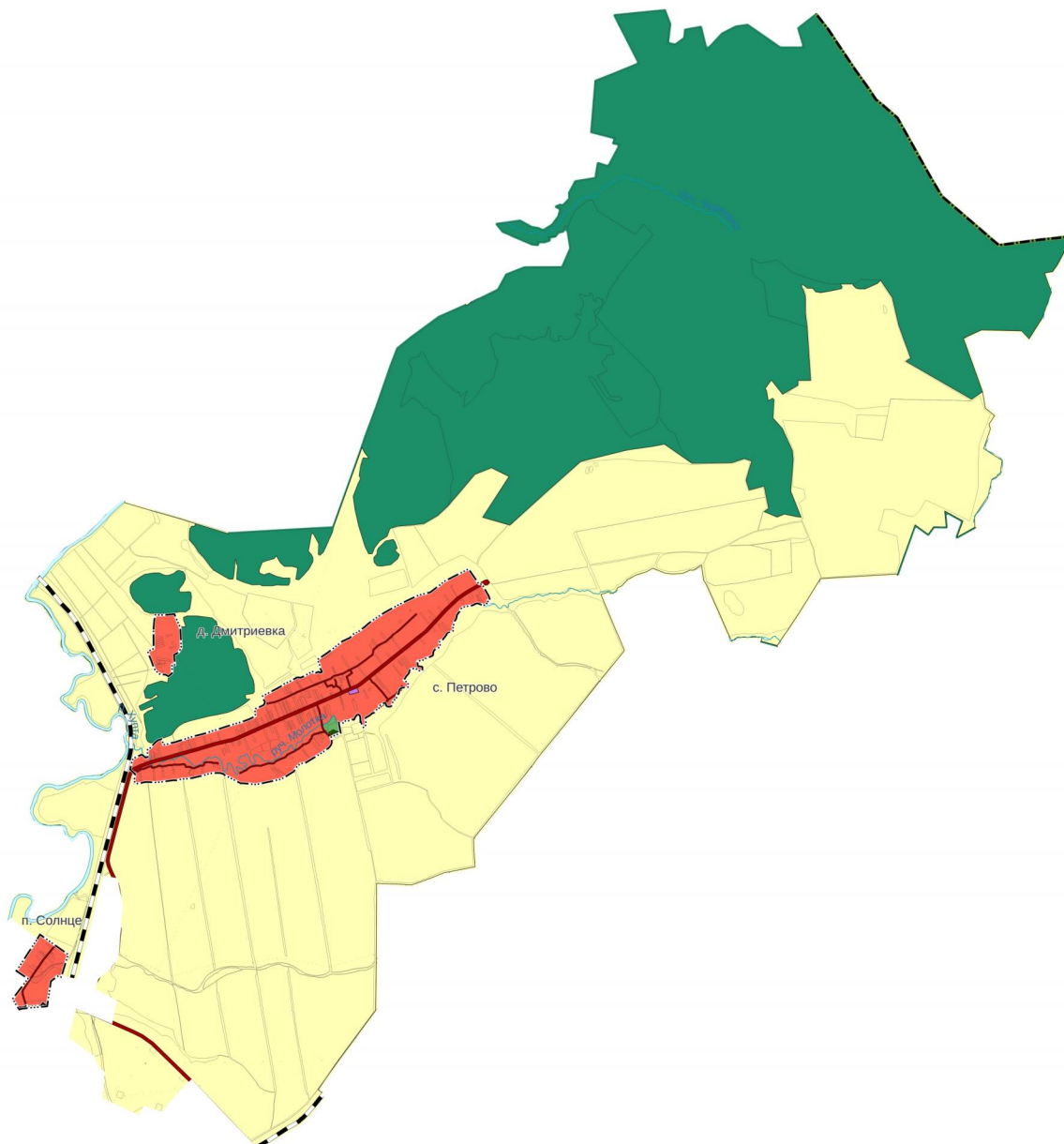
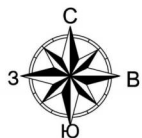
Таблица 2.3

№ 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) Рязанской области	Рязанская область, Ряжский округ, с. Петрово	Жилая зона	-

Планируемые объекты регионального значения отображены на карте функциональных зон.

Приложение № 1 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Рязанский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к  
территории Петровского сельского  
округа Рязанского 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

Зона лесов

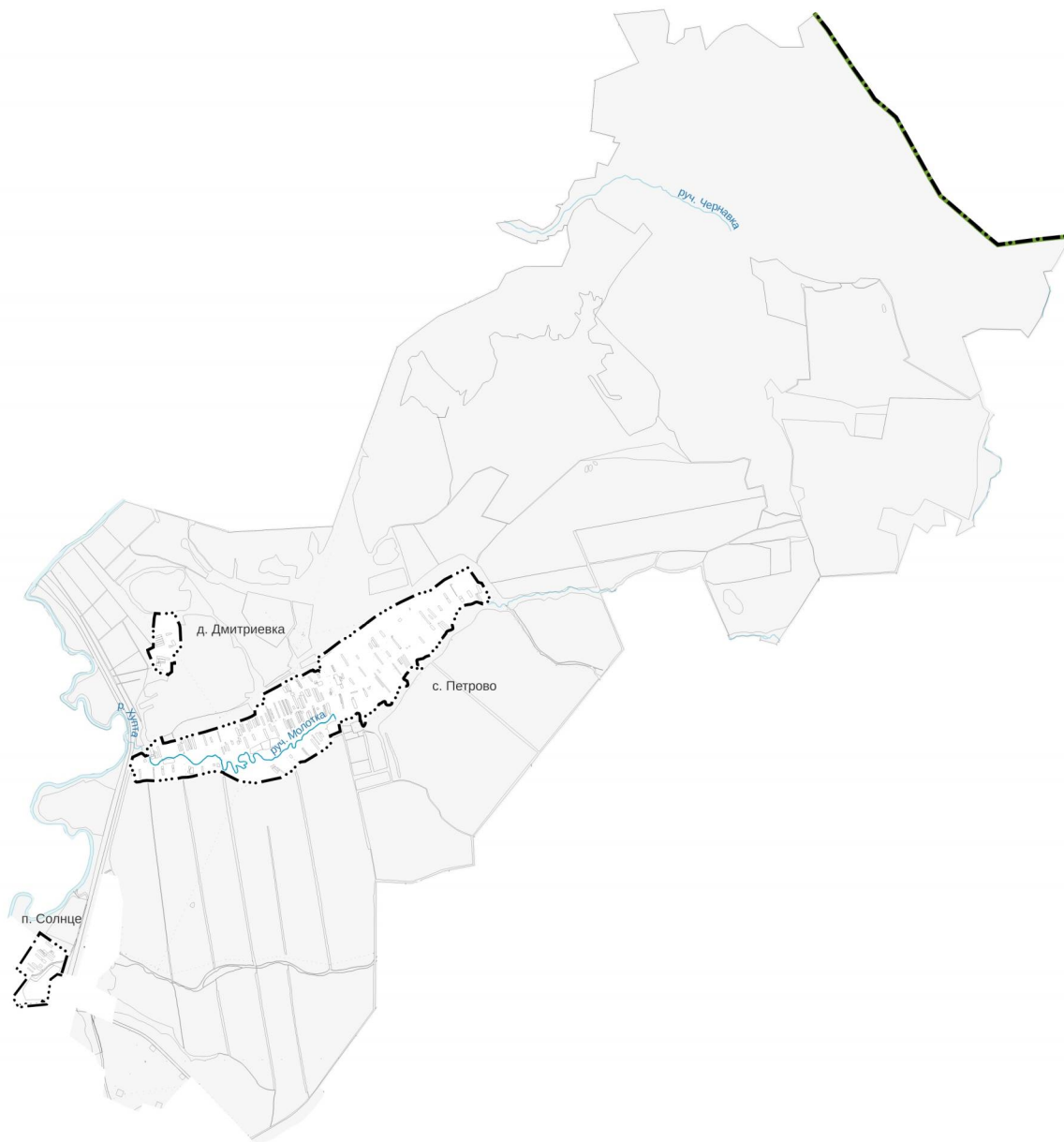
Зона озелененных территорий специального назначения

Зона клалбини

[illegible]



Приложение № 2 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Рязанский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к  
территории Петровского сельского  
округа Рязанского района  
Рязанской области




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

 Граница муниципального округа

— ···· Граница населенного пункта

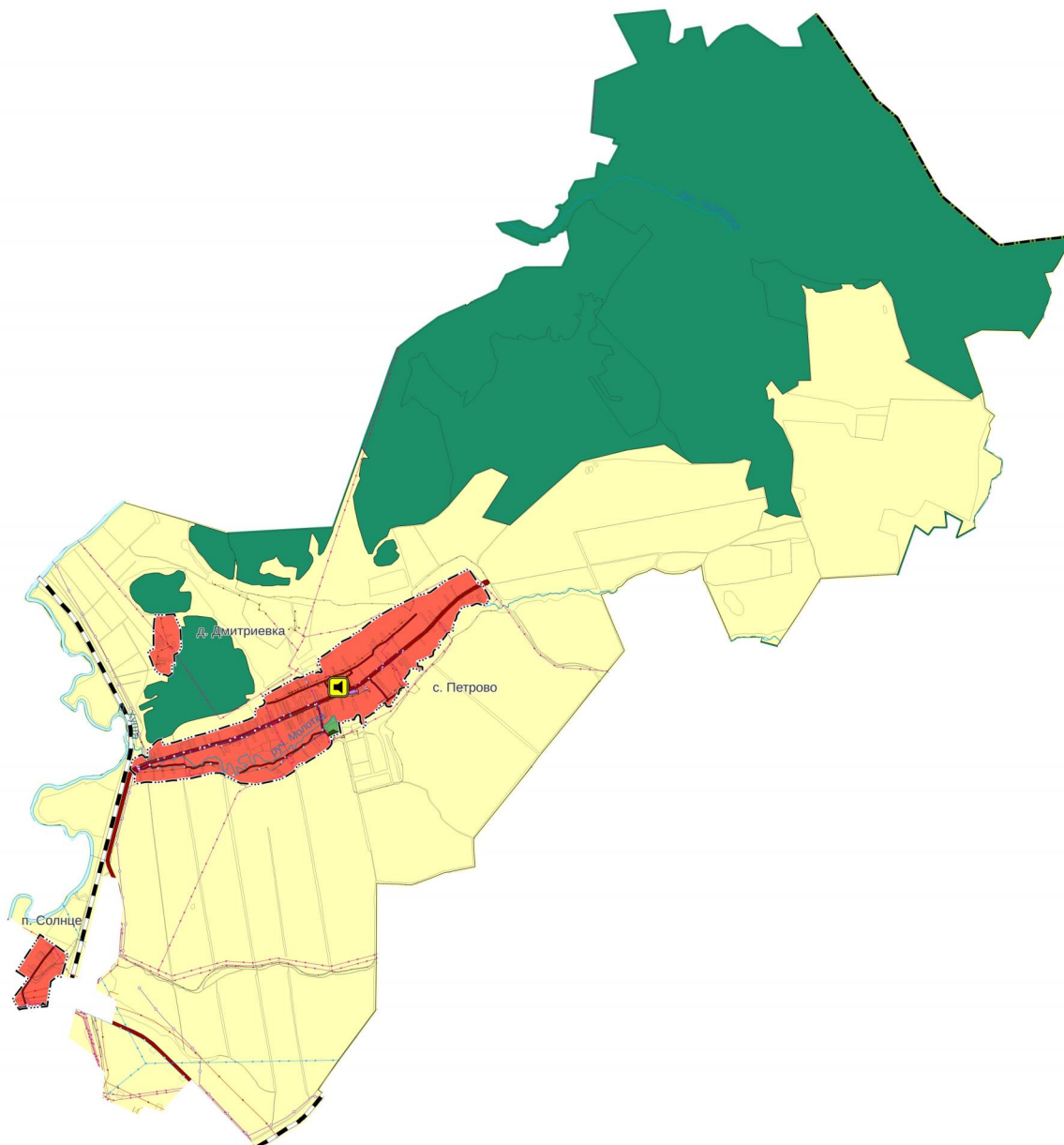
## Поверхностные водные объекты

 Водоток (река, ручей, канал)

Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

[illegible]

Приложение № 3 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Рязанский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к  
территории Петровского сельского  
округа Рязанского района  
Рязанской области



сущ. **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 общего пользования)

**Поверхностные водные объекты**

Водоток (река, ручей, канал)

Возоом (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

**Функциональные зоны**

Жилые зоны

Зона специализированной общественной застройки

Зоны сельскохозяйственного использования

Зона лесов

Зона озелененных территорий специального назначения

Зона кладбищ

**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 водоотведения**

Канализация самоочистная

**Сети водоснабжения**

Водопровод

**Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

Объекты информирования и оповещения

						Генеральный план муниципального образования - Районский муниципальный округ Районской области применительно к территории Петровского сельского округа Районского района Районской области		
Изм.	Кол.ч.	Лист	Модиф.	Подп.	Дата	Страница    Лист    Листов		
						Карта ФГУП "Центр геоинформационного развития Районской области"		
						М 1:30000		

Приложение № 4 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Ряжский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к  
территории Петровского 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 Петровского 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. Дмитриевка*

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Петровский, д Дмитриевка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$209\,529\text{ м}^2 \pm 160\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:14-4.142

## 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 (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	347 894,65	2 160 557,77	347 894,65	2 160 557,77	Картометрически й метод	2,50	—
2	347 890,55	2 160 618,84	347 890,55	2 160 618,84		2,50	
3	347 893,60	2 160 696,75	347 893,60	2 160 696,75		2,50	
4	347 903,61	2 160 785,55	347 903,61	2 160 785,55		2,50	
5	347 754,48	2 160 851,01	347 754,48	2 160 851,01		2,50	
6	347 718,91	2 160 857,66	347 718,91	2 160 857,66		2,50	
7	347 495,33	2 160 868,97	347 495,33	2 160 868,97		2,50	
8	347 440,41	2 160 837,47	347 440,41	2 160 837,47		2,50	
9	347 409,82	2 160 782,63	347 409,82	2 160 782,63		2,50	
10	347 290,83	2 160 792,09	347 290,83	2 160 792,09		2,50	
11	347 289,31	2 160 758,00	347 289,31	2 160 758,00		2,50	
12	347 189,18	2 160 758,00	347 189,18	2 160 758,00		2,50	
13	347 152,35	2 160 714,65	347 152,35	2 160 714,65		2,50	
14	347 172,72	2 160 680,28	347 172,72	2 160 680,28		2,50	
15	347 174,16	2 160 614,50	347 174,16	2 160 614,50		2,50	
16	347 225,62	2 160 557,01	347 225,62	2 160 557,01		2,50	
17	347 248,64	2 160 542,32	347 248,64	2 160 542,32		2,50	
18	347 345,39	2 160 507,57	347 345,39	2 160 507,57		2,50	
19	347 415,10	2 160 478,02	347 415,10	2 160 478,02		2,50	
20	347 449,29	2 160 468,52	347 449,29	2 160 468,52		2,50	
21	347 452,21	2 160 474,65	347 452,21	2 160 474,65		2,50	
22	347 483,13	2 160 536,47	347 483,13	2 160 536,47		2,50	
23	347 717,45	2 160 535,71	347 717,45	2 160 535,71		2,50	
24	347 830,74	2 160 545,89	347 830,74	2 160 545,89		2,50	
1	347 894,65	2 160 557,77	347 894,65	2 160 557,77		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

***Граница населенного пункта п. Солнце***

---

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Петровский, п Солнце
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$324\,608\text{ м}^2 \pm 199\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:14-4.141

## 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 (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	344 060,97	2 159 175,53	344 060,97	2 159 175,53	Картометрически й метод	2,50	—
2	343 822,40	2 159 512,34	343 822,40	2 159 512,34		2,50	
3	343 750,95	2 159 490,78	343 750,95	2 159 490,78		2,50	
4	343 730,81	2 159 484,70	343 730,81	2 159 484,70		2,50	
5	343 551,08	2 159 430,47	343 551,08	2 159 430,47		2,50	
6	343 562,05	2 159 385,38	343 562,05	2 159 385,38		2,50	
7	343 501,63	2 159 306,56	343 501,63	2 159 306,56		2,50	
8	343 453,03	2 159 299,31	343 453,03	2 159 299,31		2,50	
9	343 218,94	2 159 264,43	343 218,94	2 159 264,43		2,50	
10	343 218,93	2 159 255,04	343 218,93	2 159 255,04		2,50	
11	343 219,88	2 159 246,52	343 219,88	2 159 246,52		2,50	
12	343 221,43	2 159 239,12	343 221,43	2 159 239,12		2,50	
13	343 223,87	2 159 230,32	343 223,87	2 159 230,32		2,50	
14	343 227,44	2 159 219,61	343 227,44	2 159 219,61		2,50	
15	343 227,91	2 159 218,57	343 227,91	2 159 218,57		2,50	
16	343 228,66	2 159 217,64	343 228,66	2 159 217,64		2,50	
17	343 229,92	2 159 216,84	343 229,92	2 159 216,84		2,50	
18	343 231,30	2 159 216,49	343 231,30	2 159 216,49		2,50	
19	343 232,69	2 159 216,60	343 232,69	2 159 216,60		2,50	
20	343 236,50	2 159 217,89	343 236,50	2 159 217,89		2,50	
21	343 241,97	2 159 208,07	343 241,97	2 159 208,07		2,50	
22	343 208,43	2 159 188,46	343 208,43	2 159 188,46		2,50	
23	343 195,80	2 159 035,98	343 195,80	2 159 035,98		2,50	
24	343 198,78	2 159 025,63	343 198,78	2 159 025,63		2,50	
25	343 211,21	2 159 019,12	343 211,21	2 159 019,12		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	343 209,02	2 159 007,54	343 209,02	2 159 007,54	Картометрически й метод	2,50	—
27	343 196,16	2 159 001,98	343 196,16	2 159 001,98		2,50	
28	343 192,31	2 158 991,34	343 192,31	2 158 991,34		2,50	
29	343 188,23	2 158 958,45	343 188,23	2 158 958,45		2,50	
30	343 184,79	2 158 943,15	343 184,79	2 158 943,15		2,50	
31	343 186,19	2 158 936,51	343 186,19	2 158 936,51		2,50	
32	343 192,07	2 158 932,92	343 192,07	2 158 932,92		2,50	
33	343 191,01	2 158 921,54	343 191,01	2 158 921,54		2,50	
34	343 182,62	2 158 918,90	343 182,62	2 158 918,90		2,50	
35	343 180,17	2 158 918,35	343 180,17	2 158 918,35		2,50	
36	343 178,41	2 158 917,69	343 178,41	2 158 917,69		2,50	
37	343 191,75	2 158 903,68	343 191,75	2 158 903,68		2,50	
38	343 197,40	2 158 900,54	343 197,40	2 158 900,54		2,50	
39	343 290,76	2 158 848,58	343 290,76	2 158 848,58		2,50	
40	343 532,42	2 159 032,18	343 532,42	2 159 032,18		2,50	
41	343 624,30	2 158 893,07	343 624,30	2 158 893,07		2,50	
42	343 992,79	2 159 133,99	343 992,79	2 159 133,99		2,50	
1	344 060,97	2 159 175,53	344 060,97	2 159 175,53		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Петровский, с Петрово
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$3\,274\,589\text{ м}^2 \pm 633\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:14-4.148

## 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 (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	348 443,67	2 164 311,93	348 443,67	2 164 311,93	Картометрически й метод	2,50	—
2	348 268,55	2 164 431,88	348 268,55	2 164 431,88		2,50	
3	348 257,17	2 164 475,66	348 257,17	2 164 475,66		2,50	
4	348 116,09	2 164 555,34	348 116,09	2 164 555,34		2,50	
5	348 075,37	2 164 568,04	348 075,37	2 164 568,04		2,50	
6	348 066,18	2 164 541,77	348 066,18	2 164 541,77		2,50	
7	348 033,64	2 164 548,69	348 033,64	2 164 548,69		2,50	
н8	—	—	348 031,02	2 164 538,20		2,50	
н9	—	—	348 030,67	2 164 532,19		2,50	
н10	—	—	348 029,88	2 164 529,41		2,50	
н11	—	—	348 027,67	2 164 527,30		2,50	
н12	—	—	348 025,24	2 164 525,28		2,50	
н13	—	—	348 022,01	2 164 522,82		2,50	
н14	—	—	348 016,91	2 164 520,38		2,50	
н15	—	—	348 013,34	2 164 518,39		2,50	
н16	—	—	348 010,91	2 164 516,04		2,50	
н17	—	—	348 009,63	2 164 513,49		2,50	
н18	—	—	348 010,27	2 164 504,28		2,50	
н19	—	—	348 009,62	2 164 499,97		2,50	
н20	—	—	348 007,48	2 164 493,99		2,50	
н21	—	—	348 006,74	2 164 489,75		2,50	
н22	—	—	348 007,92	2 164 486,07		2,50	
н23	—	—	348 010,35	2 164 483,48		2,50	
н24	—	—	348 013,51	2 164 481,17		2,50	
н25	—	—	348 015,86	2 164 478,82		2,50	



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	348 018,40	2 164 473,32	Картометрически й метод	2,50	—
н27	—	—	348 011,84	2 164 471,15		2,50	
н28	—	—	348 018,49	2 164 455,68		2,50	
н29	—	—	348 025,25	2 164 439,05		2,50	
н30	—	—	348 029,27	2 164 426,80		2,50	
н31	—	—	348 030,58	2 164 416,20		2,50	
н32	—	—	348 029,64	2 164 406,42		2,50	
н33	—	—	348 026,34	2 164 397,53		2,50	
н34	—	—	348 021,73	2 164 388,21		2,50	
н35	—	—	348 015,04	2 164 376,61		2,50	
н36	—	—	348 008,74	2 164 362,25		2,50	
н37	—	—	348 004,73	2 164 350,30		2,50	
н38	—	—	348 001,45	2 164 334,87		2,50	
н39	—	—	348 000,95	2 164 319,62		2,50	
н40	—	—	347 997,06	2 164 300,95		2,50	
н41	—	—	347 993,00	2 164 279,44		2,50	
н42	—	—	347 988,63	2 164 263,01		2,50	
н43	—	—	347 982,55	2 164 242,32		2,50	
н44	—	—	347 974,11	2 164 228,71		2,50	
н45	—	—	347 961,83	2 164 218,52		2,50	
н46	—	—	347 953,22	2 164 214,47		2,50	
н47	—	—	347 944,13	2 164 212,52		2,50	
н48	—	—	347 934,31	2 164 207,46		2,50	
н49	—	—	347 919,44	2 164 192,87		2,50	
н50	—	—	347 907,03	2 164 183,54		2,50	
н51	—	—	347 900,33	2 164 178,81		2,50	
н52	—	—	347 889,76	2 164 172,54		2,50	
н53	—	—	347 880,98	2 164 171,06		2,50	
н54	—	—	347 869,92	2 164 167,50		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	347 858,69	2 164 166,70	Картометрически й метод	2,50	—
н56	—	—	347 849,94	2 164 164,23		2,50	
н57	—	—	347 839,98	2 164 160,42		2,50	
н58	—	—	347 831,25	2 164 154,24		2,50	
н59	—	—	347 823,06	2 164 148,43		2,50	
н60	—	—	347 817,33	2 164 145,35		2,50	
н61	—	—	347 802,47	2 164 142,44		2,50	
н62	—	—	347 795,49	2 164 140,60		2,50	
н63	—	—	347 786,82	2 164 139,32		2,50	
н64	—	—	347 778,87	2 164 136,07		2,50	
н65	—	—	347 774,15	2 164 132,49		2,50	
н66	—	—	347 769,41	2 164 129,63		2,50	
н67	—	—	347 759,93	2 164 124,91		2,50	
н68	—	—	347 755,07	2 164 122,91		2,50	
н69	—	—	347 747,05	2 164 122,36		2,50	
н70	—	—	347 738,88	2 164 124,92		2,50	
н71	—	—	347 726,68	2 164 128,45		2,50	
н72	—	—	347 721,32	2 164 129,54		2,50	
н73	—	—	347 711,83	2 164 130,95		2,50	
н74	—	—	347 706,95	2 164 130,07		2,50	
н75	—	—	347 699,92	2 164 124,73		2,50	
н76	—	—	347 693,99	2 164 114,13		2,50	
н77	—	—	347 687,79	2 164 100,23		2,50	
н78	—	—	347 685,04	2 164 086,07		2,50	
н79	—	—	347 679,98	2 164 071,14		2,50	
н80	—	—	347 675,35	2 164 062,34		2,50	
н81	—	—	347 667,26	2 164 054,21		2,50	
н82	—	—	347 656,13	2 164 048,14		2,50	
н83	—	—	347 647,37	2 164 045,80		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н84	—	—	347 638,48	2 164 039,17	Картометрически й метод	2,50	—
н85	—	—	347 629,16	2 164 031,48		2,50	
н86	—	—	347 622,26	2 164 025,42		2,50	
н87	—	—	347 612,57	2 164 019,76		2,50	
н88	—	—	347 597,31	2 164 007,67		2,50	
н89	—	—	347 589,65	2 164 000,54		2,50	
н90	—	—	347 583,21	2 163 987,63		2,50	
н91	—	—	347 576,92	2 163 972,28		2,50	
н92	—	—	347 568,80	2 163 966,19		2,50	
н93	—	—	347 561,29	2 163 962,75		2,50	
н94	—	—	347 550,77	2 163 965,33		2,50	
н95	—	—	347 536,98	2 163 970,68		2,50	
н96	—	—	347 527,28	2 163 971,89		2,50	
н97	—	—	347 518,61	2 163 970,94		2,50	
н98	—	—	347 509,97	2 163 968,21		2,50	
н99	—	—	347 501,51	2 163 961,98		2,50	
н100	—	—	347 493,01	2 163 952,20		2,50	
н101	—	—	347 486,14	2 163 938,61		2,50	
н102	—	—	347 479,36	2 163 920,02		2,50	
н103	—	—	347 471,57	2 163 907,47		2,50	
н104	—	—	347 461,84	2 163 898,61		2,50	
н105	—	—	347 450,98	2 163 892,37		2,50	
н106	—	—	347 439,90	2 163 889,71		2,50	
н107	—	—	347 430,40	2 163 888,41		2,50	
н108	—	—	347 421,50	2 163 888,42		2,50	
н109	—	—	347 414,20	2 163 888,65		2,50	
н110	—	—	347 405,09	2 163 885,42		2,50	
н111	—	—	347 399,63	2 163 879,40		2,50	
н112	—	—	347 394,69	2 163 872,75		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н113	—	—	347 390,05	2 163 861,91	Картометрически й метод	2,50	—
н114	—	—	347 385,39	2 163 851,71		2,50	
н115	—	—	347 382,36	2 163 841,25		2,50	
н116	—	—	347 379,00	2 163 830,77		2,50	
н117	—	—	347 375,67	2 163 819,48		2,50	
н118	—	—	347 373,05	2 163 810,81		2,50	
н119	—	—	347 366,39	2 163 797,79		2,50	
н120	—	—	347 358,65	2 163 787,64		2,50	
н121	—	—	347 351,82	2 163 779,47		2,50	
н122	—	—	347 347,73	2 163 771,24		2,50	
н123	—	—	347 345,52	2 163 760,48		2,50	
н124	—	—	347 344,32	2 163 748,46		2,50	
н125	—	—	347 340,41	2 163 735,53		2,50	
н126	—	—	347 338,07	2 163 723,80		2,50	
н127	—	—	347 336,19	2 163 712,72		2,50	
н128	—	—	347 334,21	2 163 704,56		2,50	
н129	—	—	347 330,01	2 163 699,72		2,50	
н130	—	—	347 325,54	2 163 697,63		2,50	
н131	—	—	347 316,96	2 163 697,64		2,50	
н132	—	—	347 307,15	2 163 700,54		2,50	
н133	—	—	347 299,19	2 163 701,40		2,50	
н134	—	—	347 289,31	2 163 701,70		2,50	
н135	—	—	347 280,36	2 163 703,16		2,50	
н136	—	—	347 275,73	2 163 705,43		2,50	
н137	—	—	347 272,48	2 163 710,66		2,50	
н138	—	—	347 270,86	2 163 719,99		2,50	
н139	—	—	347 270,56	2 163 728,56		2,50	
н140	—	—	347 268,84	2 163 742,99		2,50	
н141	—	—	347 267,32	2 163 751,67		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н142	—	—	347 264,90	2 163 756,04	Картометрически й метод	2,50	—
н143	—	—	347 261,89	2 163 758,85		2,50	
н144	—	—	347 259,51	2 163 759,82		2,50	
н145	—	—	347 252,56	2 163 759,58		2,50	
н146	—	—	347 241,21	2 163 758,83		2,50	
н147	—	—	347 233,10	2 163 759,03		2,50	
н148	—	—	347 227,12	2 163 758,98		2,50	
н149	—	—	347 221,66	2 163 757,66		2,50	
н150	—	—	347 217,53	2 163 755,41		2,50	
н151	—	—	347 215,44	2 163 750,48		2,50	
н152	—	—	347 214,56	2 163 743,17		2,50	
н153	—	—	347 214,79	2 163 736,70		2,50	
н154	—	—	347 217,34	2 163 728,54		2,50	
н155	—	—	347 219,95	2 163 718,75		2,50	
н156	—	—	347 223,36	2 163 709,16		2,50	
н157	—	—	347 227,14	2 163 702,66		2,50	
н158	—	—	347 233,00	2 163 697,20		2,50	
н159	—	—	347 239,30	2 163 688,51		2,50	
н160	—	—	347 242,60	2 163 681,99		2,50	
н161	—	—	347 245,60	2 163 670,44		2,50	
162	347 242,80	2 163 636,77	347 242,80	2 163 636,77		2,50	
н163	—	—	347 235,62	2 163 620,72		2,50	
н164	—	—	347 226,92	2 163 607,30		2,50	
н165	—	—	347 220,88	2 163 604,02		2,50	
н166	—	—	347 214,15	2 163 602,33		2,50	
н167	—	—	347 205,90	2 163 602,04		2,50	
н168	—	—	347 197,72	2 163 599,97		2,50	
н169	—	—	347 191,84	2 163 597,02		2,50	
н170	—	—	347 183,27	2 163 591,86		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н171	—	—	347 175,90	2 163 585,13	Картометрически й метод	2,50	—
н172	—	—	347 169,13	2 163 579,71		2,50	
н173	—	—	347 162,55	2 163 573,49		2,50	
н174	—	—	347 154,30	2 163 565,54		2,50	
н175	—	—	347 143,97	2 163 560,08		2,50	
н176	—	—	347 135,04	2 163 555,96		2,50	
н177	—	—	347 128,24	2 163 551,27		2,50	
н178	—	—	347 121,21	2 163 544,06		2,50	
н179	—	—	347 116,11	2 163 539,60		2,50	
н180	—	—	347 111,40	2 163 537,89		2,50	
н181	—	—	347 105,78	2 163 538,67		2,50	
н182	—	—	347 100,24	2 163 542,28		2,50	
н183	—	—	347 095,07	2 163 548,98		2,50	
н184	—	—	347 088,84	2 163 562,36		2,50	
н185	—	—	347 083,07	2 163 574,62		2,50	
н186	—	—	347 079,76	2 163 579,20		2,50	
н187	—	—	347 075,52	2 163 582,45		2,50	
н188	—	—	347 069,30	2 163 584,34		2,50	
н189	—	—	347 058,05	2 163 586,85		2,50	
н190	—	—	347 038,21	2 163 591,51		2,50	
н191	—	—	347 031,77	2 163 590,63		2,50	
н192	—	—	347 025,55	2 163 588,15		2,50	
н193	—	—	347 021,25	2 163 583,63		2,50	
н194	—	—	347 018,88	2 163 579,66		2,50	
н195	—	—	347 017,33	2 163 573,21		2,50	
н196	—	—	347 016,74	2 163 567,04		2,50	
н197	—	—	347 016,87	2 163 560,81		2,50	
н198	—	—	347 018,36	2 163 548,48		2,50	
н199	—	—	347 018,77	2 163 539,02		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н200	—	—	347 017,82	2 163 529,12	Картометрически й метод	2,50	—
н201	—	—	347 016,30	2 163 521,54		2,50	
н202	—	—	347 013,38	2 163 512,69		2,50	
н203	—	—	347 008,06	2 163 502,80		2,50	
н204	—	—	347 004,17	2 163 495,95		2,50	
н205	—	—	346 997,73	2 163 487,87		2,50	
н206	—	—	346 991,24	2 163 483,68		2,50	
н207	—	—	346 986,04	2 163 481,96		2,50	
н208	—	—	346 978,24	2 163 480,64		2,50	
н209	—	—	346 964,25	2 163 478,12		2,50	
н210	—	—	346 955,77	2 163 477,50		2,50	
н211	—	—	346 949,86	2 163 477,45		2,50	
н212	—	—	346 946,08	2 163 476,59		2,50	
н213	—	—	346 942,67	2 163 474,61		2,50	
н214	—	—	346 939,39	2 163 469,08		2,50	
н215	—	—	346 936,06	2 163 462,49		2,50	
н216	—	—	346 932,00	2 163 458,30		2,50	
н217	—	—	346 927,25	2 163 455,29		2,50	
н218	—	—	346 920,79	2 163 452,48		2,50	
н219	—	—	346 912,92	2 163 450,67		2,50	
н220	—	—	346 900,02	2 163 449,08		2,50	
н221	—	—	346 889,68	2 163 448,56		2,50	
н222	—	—	346 883,76	2 163 446,81		2,50	
н223	—	—	346 879,01	2 163 443,57		2,50	
н224	—	—	346 874,79	2 163 439,38		2,50	
н225	—	—	346 872,12	2 163 434,75		2,50	
н226	—	—	346 870,83	2 163 427,58		2,50	
н227	—	—	346 870,62	2 163 422,24		2,50	
н228	—	—	346 869,15	2 163 417,82		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н229	—	—	346 866,19	2 163 414,72	Картометрически й метод	2,50	—
н230	—	—	346 860,44	2 163 412,33		2,50	
н231	—	—	346 851,97	2 163 409,12		2,50	
н232	—	—	346 844,42	2 163 405,06		2,50	
н233	—	—	346 836,78	2 163 401,63		2,50	
н234	—	—	346 830,60	2 163 399,96		2,50	
н235	—	—	346 823,92	2 163 399,08		2,50	
н236	—	—	346 815,74	2 163 399,36		2,50	
н237	—	—	346 808,73	2 163 398,06		2,50	
н238	—	—	346 803,73	2 163 395,38		2,50	
н239	—	—	346 798,57	2 163 390,26		2,50	
н240	—	—	346 794,93	2 163 385,36		2,50	
н241	—	—	346 791,99	2 163 379,34		2,50	
н242	—	—	346 789,62	2 163 370,76		2,50	
н243	—	—	346 789,09	2 163 360,39		2,50	
н244	—	—	346 789,09	2 163 351,16		2,50	
н245	—	—	346 789,59	2 163 343,81		2,50	
н246	—	—	346 792,62	2 163 335,90		2,50	
н247	—	—	346 794,85	2 163 332,10		2,50	
н248	—	—	346 798,22	2 163 328,33		2,50	
н249	—	—	346 805,00	2 163 324,28		2,50	
н250	—	—	346 815,28	2 163 322,21		2,50	
н251	—	—	346 822,99	2 163 321,51		2,50	
н252	—	—	346 829,08	2 163 318,64		2,50	
н253	—	—	346 832,94	2 163 314,57		2,50	
н254	—	—	346 834,30	2 163 310,33		2,50	
н255	—	—	346 834,07	2 163 305,31		2,50	
н256	—	—	346 832,93	2 163 301,14		2,50	
н257	—	—	346 829,55	2 163 293,41		2,50	



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н258	—	—	346 824,87	2 163 286,13	Картометрически й метод	2,50	—
н259	—	—	346 818,93	2 163 277,83		2,50	
н260	—	—	346 814,03	2 163 270,05		2,50	
н261	—	—	346 809,36	2 163 262,11		2,50	
н262	—	—	346 805,42	2 163 254,53		2,50	
н263	—	—	346 802,76	2 163 247,07		2,50	
н264	—	—	346 799,83	2 163 243,08		2,50	
н265	—	—	346 796,34	2 163 241,02		2,50	
н266	—	—	346 790,57	2 163 239,44		2,50	
н267	—	—	346 781,03	2 163 239,11		2,50	
н268	—	—	346 770,78	2 163 238,43		2,50	
н269	—	—	346 764,57	2 163 237,48		2,50	
н270	—	—	346 760,49	2 163 236,13		2,50	
н271	—	—	346 756,79	2 163 233,24		2,50	
н272	—	—	346 754,85	2 163 228,48		2,50	
н273	—	—	346 754,23	2 163 223,04		2,50	
н274	—	—	346 754,46	2 163 214,38		2,50	
н275	—	—	346 752,71	2 163 208,74		2,50	
н276	—	—	346 750,09	2 163 205,17		2,50	
н277	—	—	346 743,78	2 163 200,25		2,50	
н278	—	—	346 736,04	2 163 194,96		2,50	
н279	—	—	346 729,70	2 163 191,26		2,50	
н280	—	—	346 721,52	2 163 186,76		2,50	
н281	—	—	346 717,46	2 163 182,25		2,50	
н282	—	—	346 714,55	2 163 177,38		2,50	
н283	—	—	346 713,13	2 163 167,13		2,50	
н284	—	—	346 712,01	2 163 162,31		2,50	
н285	—	—	346 710,05	2 163 158,12		2,50	
н286	—	—	346 706,37	2 163 154,59		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н287	—	—	346 702,37	2 163 150,97	Картометрически й метод	2,50	—
н288	—	—	346 696,94	2 163 144,22		2,50	
н289	—	—	346 687,79	2 163 132,90		2,50	
н290	—	—	346 679,75	2 163 122,10		2,50	
н291	—	—	346 673,20	2 163 110,38		2,50	
н292	—	—	346 666,37	2 163 097,18		2,50	
н293	—	—	346 660,03	2 163 084,18		2,50	
н294	—	—	346 652,15	2 163 078,07		2,50	
н295	—	—	346 643,96	2 163 076,33		2,50	
н296	—	—	346 633,27	2 163 076,60		2,50	
н297	—	—	346 615,85	2 163 079,23		2,50	
н298	—	—	346 600,88	2 163 081,63		2,50	
н299	—	—	346 587,96	2 163 080,85		2,50	
н300	—	—	346 580,19	2 163 080,90		2,50	
н301	—	—	346 571,81	2 163 079,47		2,50	
н302	—	—	346 562,84	2 163 076,73		2,50	
н303	—	—	346 553,63	2 163 071,88		2,50	
н304	—	—	346 547,13	2 163 067,92		2,50	
н305	—	—	346 541,14	2 163 063,51		2,50	
н306	—	—	346 538,81	2 163 060,67		2,50	
н307	—	—	346 538,14	2 163 056,61		2,50	
н308	—	—	346 540,09	2 163 051,81		2,50	
н309	—	—	346 546,24	2 163 047,18		2,50	
н310	—	—	346 556,33	2 163 040,89		2,50	
н311	—	—	346 557,97	2 163 039,77		2,50	
н312	—	—	346 569,44	2 163 035,64		2,50	
н313	—	—	346 608,58	2 163 021,57		2,50	
н314	—	—	346 606,79	2 163 016,12		2,50	
н315	—	—	346 617,43	2 163 015,51		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н316	—	—	346 631,50	2 163 016,00	Картометрически й метод	2,50	—
н317	—	—	346 646,92	2 163 014,77		2,50	
н318	—	—	346 657,45	2 163 014,32		2,50	
н319	—	—	346 667,38	2 163 012,89		2,50	
н320	—	—	346 677,70	2 163 009,53		2,50	
н321	—	—	346 683,81	2 163 006,01		2,50	
н322	—	—	346 689,32	2 163 001,19		2,50	
н323	—	—	346 692,74	2 162 995,81		2,50	
н324	—	—	346 693,94	2 162 989,37		2,50	
н325	—	—	346 693,52	2 162 982,73		2,50	
н326	—	—	346 690,34	2 162 976,46		2,50	
н327	—	—	346 684,56	2 162 970,76		2,50	
н328	—	—	346 679,55	2 162 965,72		2,50	
н329	—	—	346 671,34	2 162 959,78		2,50	
н330	—	—	346 662,01	2 162 953,29		2,50	
н331	—	—	346 652,51	2 162 947,30		2,50	
н332	—	—	346 643,33	2 162 946,01		2,50	
н333	—	—	346 637,75	2 162 943,71		2,50	
н334	—	—	346 634,60	2 162 941,33		2,50	
н335	—	—	346 632,30	2 162 937,68		2,50	
н336	—	—	346 630,90	2 162 931,32		2,50	
н337	—	—	346 632,06	2 162 925,86		2,50	
н338	—	—	346 635,38	2 162 918,86		2,50	
н339	—	—	346 636,39	2 162 913,23		2,50	
н340	—	—	346 635,96	2 162 907,06		2,50	
н341	—	—	346 633,42	2 162 900,82		2,50	
н342	—	—	346 626,58	2 162 892,81		2,50	
н343	—	—	346 623,54	2 162 887,04		2,50	
н344	—	—	346 619,95	2 162 878,66		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н345	—	—	346 619,19	2 162 872,48	Картометрически й метод	2,50	—
н346	—	—	346 619,41	2 162 861,64		2,50	
н347	—	—	346 619,27	2 162 851,77		2,50	
н348	—	—	346 618,17	2 162 841,69		2,50	
н349	—	—	346 616,39	2 162 832,40		2,50	
н350	—	—	346 613,95	2 162 823,42		2,50	
н351	—	—	346 611,04	2 162 818,78		2,50	
н352	—	—	346 606,64	2 162 815,07		2,50	
н353	—	—	346 598,34	2 162 811,54		2,50	
н354	—	—	346 594,24	2 162 808,48		2,50	
н355	—	—	346 591,03	2 162 803,19		2,50	
н356	—	—	346 589,74	2 162 798,29		2,50	
н357	—	—	346 589,66	2 162 791,33		2,50	
н358	—	—	346 589,96	2 162 782,76		2,50	
н359	—	—	346 591,39	2 162 774,39		2,50	
н360	—	—	346 593,60	2 162 766,69		2,50	
н361	—	—	346 597,66	2 162 757,12		2,50	
362	346 592,57	2 162 757,33	346 592,57	2 162 757,33		2,50	
363	346 476,34	2 162 779,66	346 476,34	2 162 779,66		2,50	
364	346 424,68	2 162 659,26	346 424,68	2 162 659,26		2,50	
365	346 382,76	2 162 672,18	346 382,76	2 162 672,18		2,50	
366	346 357,15	2 162 672,40	346 357,15	2 162 672,40		2,50	
367	346 329,13	2 162 662,33	346 329,13	2 162 662,33		2,50	
368	346 297,61	2 162 636,50	346 297,61	2 162 636,50		2,50	
369	346 240,17	2 162 558,35	346 240,17	2 162 558,35		2,50	
370	346 117,02	2 162 356,31	346 117,02	2 162 356,31		2,50	
371	346 111,11	2 162 307,06	346 111,11	2 162 307,06		2,50	
372	346 099,73	2 162 284,73	346 099,73	2 162 284,73		2,50	
373	346 078,28	2 162 264,16	346 078,28	2 162 264,16		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
374	346 063,40	2 162 246,43	346 063,40	2 162 246,43	Картометрически й метод	2,50	—
375	346 014,80	2 162 217,75	346 014,80	2 162 217,75		2,50	
376	345 944,86	2 162 105,19	345 944,86	2 162 105,19		2,50	
377	345 921,83	2 162 064,42	345 921,83	2 162 064,42		2,50	
378	345 858,03	2 161 767,63	345 858,03	2 161 767,63		2,50	
379	345 871,35	2 161 630,55	345 871,35	2 161 630,55		2,50	
380	345 873,30	2 161 604,93	345 873,30	2 161 604,93		2,50	
381	345 872,00	2 161 582,57	345 872,00	2 161 582,57		2,50	
382	345 972,39	2 161 385,46	345 972,39	2 161 385,46		2,50	
383	345 984,51	2 161 377,31	345 984,51	2 161 377,31		2,50	
384	345 990,62	2 161 351,94	345 990,62	2 161 351,94		2,50	
385	345 998,29	2 161 337,36	345 998,29	2 161 337,36		2,50	
386	345 996,60	2 161 326,70	345 996,60	2 161 326,70		2,50	
387	345 997,42	2 161 295,93	345 997,42	2 161 295,93		2,50	
388	345 993,52	2 161 236,47	345 993,52	2 161 236,47		2,50	
389	345 983,29	2 161 187,49	345 983,29	2 161 187,49		2,50	
390	345 974,76	2 161 163,12	345 974,76	2 161 163,12		2,50	
391	345 967,73	2 161 137,55	345 967,73	2 161 137,55		2,50	
392	345 950,39	2 161 058,10	345 950,39	2 161 058,10		2,50	
393	345 937,19	2 161 006,91	345 937,19	2 161 006,91		2,50	
394	345 927,20	2 160 948,62	345 927,20	2 160 948,62		2,50	
395	345 925,56	2 160 902,76	345 925,56	2 160 902,76		2,50	
396	345 924,90	2 160 883,12	345 924,90	2 160 883,12		2,50	
397	345 920,95	2 160 863,48	345 920,95	2 160 863,48		2,50	
398	345 908,66	2 160 816,09	345 908,66	2 160 816,09		2,50	
399	345 909,32	2 160 769,79	345 909,32	2 160 769,79		2,50	
400	345 887,78	2 160 619,12	345 887,78	2 160 619,12		2,50	
401	345 883,45	2 160 563,11	345 883,45	2 160 563,11		2,50	
402	345 887,92	2 160 475,21	345 887,92	2 160 475,21		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
403	345 888,58	2 160 457,44	345 888,58	2 160 457,44	Картометрически й метод	2,50	—
404	345 883,97	2 160 413,99	345 883,97	2 160 413,99		2,50	
405	345 872,13	2 160 372,74	345 872,13	2 160 372,74		2,50	
406	345 869,05	2 160 335,44	345 869,05	2 160 335,44		2,50	
407	345 874,54	2 160 325,34	345 874,54	2 160 325,34		2,50	
408	345 883,75	2 160 315,03	345 883,75	2 160 315,03		2,50	
409	345 897,14	2 160 307,13	345 897,14	2 160 307,13		2,50	
410	345 914,69	2 160 307,13	345 914,69	2 160 307,13		2,50	
411	345 960,77	2 160 311,08	345 960,77	2 160 311,08		2,50	
412	345 978,77	2 160 317,88	345 978,77	2 160 317,88		2,50	
413	346 039,12	2 160 256,29	346 039,12	2 160 256,29		2,50	
414	346 101,29	2 160 269,34	346 101,29	2 160 269,34		2,50	
415	346 168,03	2 160 288,86	346 168,03	2 160 288,86		2,50	
416	346 215,27	2 160 389,74	346 215,27	2 160 389,74		2,50	
417	346 214,07	2 160 401,72	346 214,07	2 160 401,72		2,50	
418	346 199,30	2 160 418,90	346 199,30	2 160 418,90		2,50	
419	346 180,53	2 160 440,06	346 180,53	2 160 440,06		2,50	
420	346 191,31	2 160 468,42	346 191,31	2 160 468,42		2,50	
421	346 212,08	2 160 463,22	346 212,08	2 160 463,22		2,50	
422	346 274,22	2 160 464,35	346 274,22	2 160 464,35		2,50	
423	346 282,37	2 160 468,09	346 282,37	2 160 468,09		2,50	
424	346 289,55	2 160 490,38	346 289,55	2 160 490,38		2,50	
425	346 365,03	2 160 558,67	346 365,03	2 160 558,67		2,50	
426	346 389,99	2 160 591,02	346 389,99	2 160 591,02		2,50	
427	346 402,77	2 160 635,35	346 402,77	2 160 635,35		2,50	
428	346 335,22	2 160 655,83	346 335,22	2 160 655,83		2,50	
429	346 337,65	2 160 679,57	346 337,65	2 160 679,57		2,50	
430	346 342,46	2 160 704,07	346 342,46	2 160 704,07		2,50	
431	346 356,05	2 160 746,37	346 356,05	2 160 746,37		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
432	346 364,71	2 160 790,35	346 364,71	2 160 790,35	Картометрически й метод	2,50	—
433	346 365,30	2 160 793,32	346 365,30	2 160 793,32		2,50	
434	346 385,63	2 160 856,81	346 385,63	2 160 856,81		2,50	
435	346 399,90	2 160 904,46	346 399,90	2 160 904,46		2,50	
436	346 426,59	2 160 979,83	346 426,59	2 160 979,83		2,50	
437	346 440,33	2 161 033,60	346 440,33	2 161 033,60		2,50	
438	346 455,44	2 161 096,21	346 455,44	2 161 096,21		2,50	
439	346 472,23	2 161 159,16	346 472,23	2 161 159,16		2,50	
440	346 491,79	2 161 221,03	346 491,79	2 161 221,03		2,50	
441	346 508,16	2 161 275,19	346 508,16	2 161 275,19		2,50	
442	346 528,43	2 161 342,49	346 528,43	2 161 342,49		2,50	
443	346 539,70	2 161 376,39	346 539,70	2 161 376,39		2,50	
444	346 569,72	2 161 468,14	346 569,72	2 161 468,14		2,50	
445	346 586,54	2 161 523,59	346 586,54	2 161 523,59		2,50	
446	346 608,61	2 161 602,12	346 608,61	2 161 602,12		2,50	
447	346 634,12	2 161 672,36	346 634,12	2 161 672,36		2,50	
448	346 655,31	2 161 718,54	346 655,31	2 161 718,54		2,50	
449	346 678,86	2 161 757,00	346 678,86	2 161 757,00		2,50	
450	346 743,02	2 161 752,74	346 743,02	2 161 752,74		2,50	
451	346 761,79	2 161 754,74	346 761,79	2 161 754,74		2,50	
452	346 778,16	2 161 778,70	346 778,16	2 161 778,70		2,50	
453	346 790,14	2 161 820,63	346 790,14	2 161 820,63		2,50	
454	346 807,32	2 161 854,58	346 807,32	2 161 854,58		2,50	
455	346 824,89	2 161 867,76	346 824,89	2 161 867,76		2,50	
456	346 840,86	2 161 871,35	346 840,86	2 161 871,35		2,50	
457	346 856,45	2 161 867,96	346 856,45	2 161 867,96		2,50	
458	346 873,53	2 161 855,70	346 873,53	2 161 855,70		2,50	
459	346 882,28	2 161 851,98	346 882,28	2 161 851,98		2,50	
460	346 907,02	2 161 846,07	346 907,02	2 161 846,07		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
461	346 915,99	2 161 844,31	346 915,99	2 161 844,31	Картометрически й метод	2,50	—
462	346 929,35	2 161 871,46	346 929,35	2 161 871,46		2,50	
463	346 996,55	2 161 998,85	346 996,55	2 161 998,85		2,50	
464	347 010,99	2 162 026,22	347 010,99	2 162 026,22		2,50	
465	347 036,39	2 162 071,31	347 036,39	2 162 071,31		2,50	
466	347 038,57	2 162 078,75	347 038,57	2 162 078,75		2,50	
467	347 057,72	2 162 091,34	347 057,72	2 162 091,34		2,50	
468	347 060,24	2 162 096,92	347 060,24	2 162 096,92		2,50	
469	347 086,51	2 162 162,15	347 086,51	2 162 162,15		2,50	
470	347 123,07	2 162 228,91	347 123,07	2 162 228,91		2,50	
471	347 136,29	2 162 250,82	347 136,29	2 162 250,82		2,50	
472	347 139,70	2 162 267,88	347 139,70	2 162 267,88		2,50	
473	347 134,89	2 162 300,06	347 134,89	2 162 300,06		2,50	
474	347 145,17	2 162 323,64	347 145,17	2 162 323,64		2,50	
475	347 153,57	2 162 338,42	347 153,57	2 162 338,42		2,50	
476	347 202,27	2 162 424,15	347 202,27	2 162 424,15		2,50	
477	347 200,78	2 162 431,83	347 200,78	2 162 431,83		2,50	
478	347 211,28	2 162 449,34	347 211,28	2 162 449,34		2,50	
479	347 207,78	2 162 457,44	347 207,78	2 162 457,44		2,50	
480	347 194,87	2 162 463,35	347 194,87	2 162 463,35		2,50	
481	347 192,02	2 162 479,33	347 192,02	2 162 479,33		2,50	
482	347 205,81	2 162 511,73	347 205,81	2 162 511,73		2,50	
483	347 203,18	2 162 523,55	347 203,18	2 162 523,55		2,50	
484	347 195,08	2 162 532,74	347 195,08	2 162 532,74		2,50	
485	347 204,72	2 162 556,16	347 204,72	2 162 556,16		2,50	
486	347 246,74	2 162 534,93	347 246,74	2 162 534,93		2,50	
487	347 265,35	2 162 530,55	347 265,35	2 162 530,55		2,50	
488	347 292,49	2 162 526,61	347 292,49	2 162 526,61		2,50	
489	347 353,57	2 162 502,53	347 353,57	2 162 502,53		2,50	



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
490	347 431,93	2 162 618,99	347 431,93	2 162 618,99	Картометрически й метод	2,50	—
491	347 572,90	2 162 802,86	347 572,90	2 162 802,86		2,50	
492	347 613,18	2 162 889,98	347 613,18	2 162 889,98		2,50	
493	347 659,58	2 162 934,20	347 659,58	2 162 934,20		2,50	
494	347 686,39	2 162 984,70	347 686,39	2 162 984,70		2,50	
495	347 750,20	2 163 068,16	347 750,20	2 163 068,16		2,50	
496	347 790,04	2 163 113,25	347 790,04	2 163 113,25		2,50	
497	347 847,83	2 163 189,87	347 847,83	2 163 189,87		2,50	
498	347 914,81	2 163 295,38	347 914,81	2 163 295,38		2,50	
499	347 992,92	2 163 433,01	347 992,92	2 163 433,01		2,50	
н500	—	—	348 033,02	2 163 511,64		2,50	
501	348 129,33	2 163 713,90	348 129,33	2 163 713,90		2,50	
502	348 163,48	2 163 853,12	348 163,48	2 163 853,12		2,50	
503	348 298,32	2 164 029,11	348 298,32	2 164 029,11		2,50	
1	348 443,67	2 164 311,93	348 443,67	2 164 311,93	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—