

Государственная регистрация:

дата: 21.04.2023 № 323

## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«20» апреля 2023 г.

№ 175-п

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования –  
Ходынинское сельское поселение Рыбновского муниципального района  
Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 11.04.2023 по проекту внесения изменений в генеральный план муниципального образования – Ходынинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Ходынинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 22.10.2021 № 478-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Ходынинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 16.11.2022 № 679-п), согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Внести в генеральный план муниципального образования – Ходынинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 22.10.2021 № 478-п

«Об утверждении генерального плана муниципального образования - Ходынинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 16.11.2022 № 679-п) изменения:

1) изложив пункт 2 положения о территориальном планировании в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

2) изложив в графическом описании местоположения границ населенных пунктов, перечне координат характерных точек этих границ муниципального образования – Ходынинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области описание границ населенного пункта с. Ходынино согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

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

4. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к изменениям в генеральный план муниципального образования – Ходынинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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».

5. 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)).

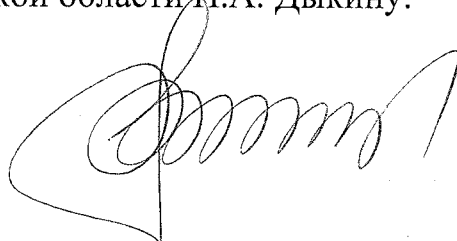
6. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

7. Предложить главе муниципального образования – Рыбновский

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

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Н.А. Дыкину.

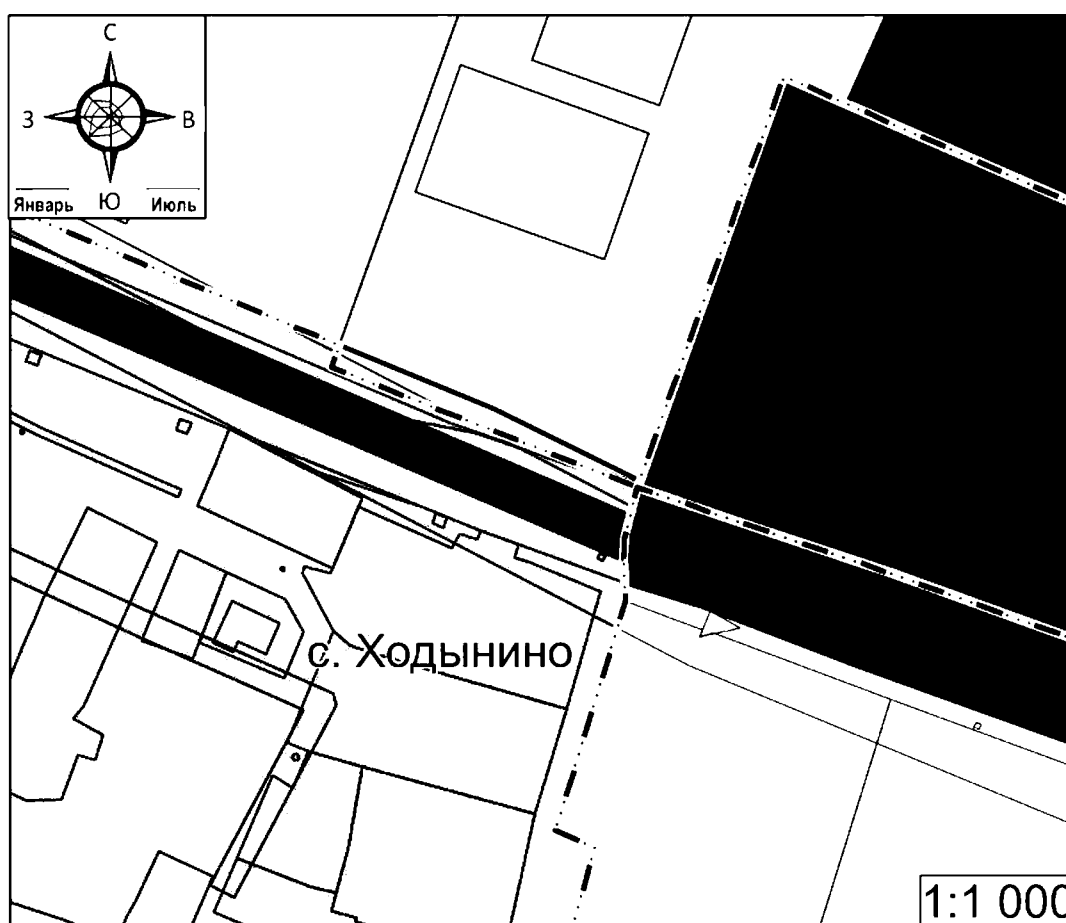
Начальник



Р.В. Шашкин

**Внесение изменений в генеральный план  
муниципального образования – Ходынинское сельское поселение  
Рыбновского муниципального района Рязанской области  
в части территории, расположенной по адресу: Рязанская область,  
Рыбновский район, с. Ходынино, ул. Полевая**

Фрагмент карты планируемого размещения  
объектов местного значения



Условные обозначения

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

— · · — Граница населенного пункта

**Функциональные зоны**

□ Жилые зоны

□ Зоны сельскохозяйственного  
использования

□ Производственная зона  
сельскохозяйственных предприятий

■ Производственная зона

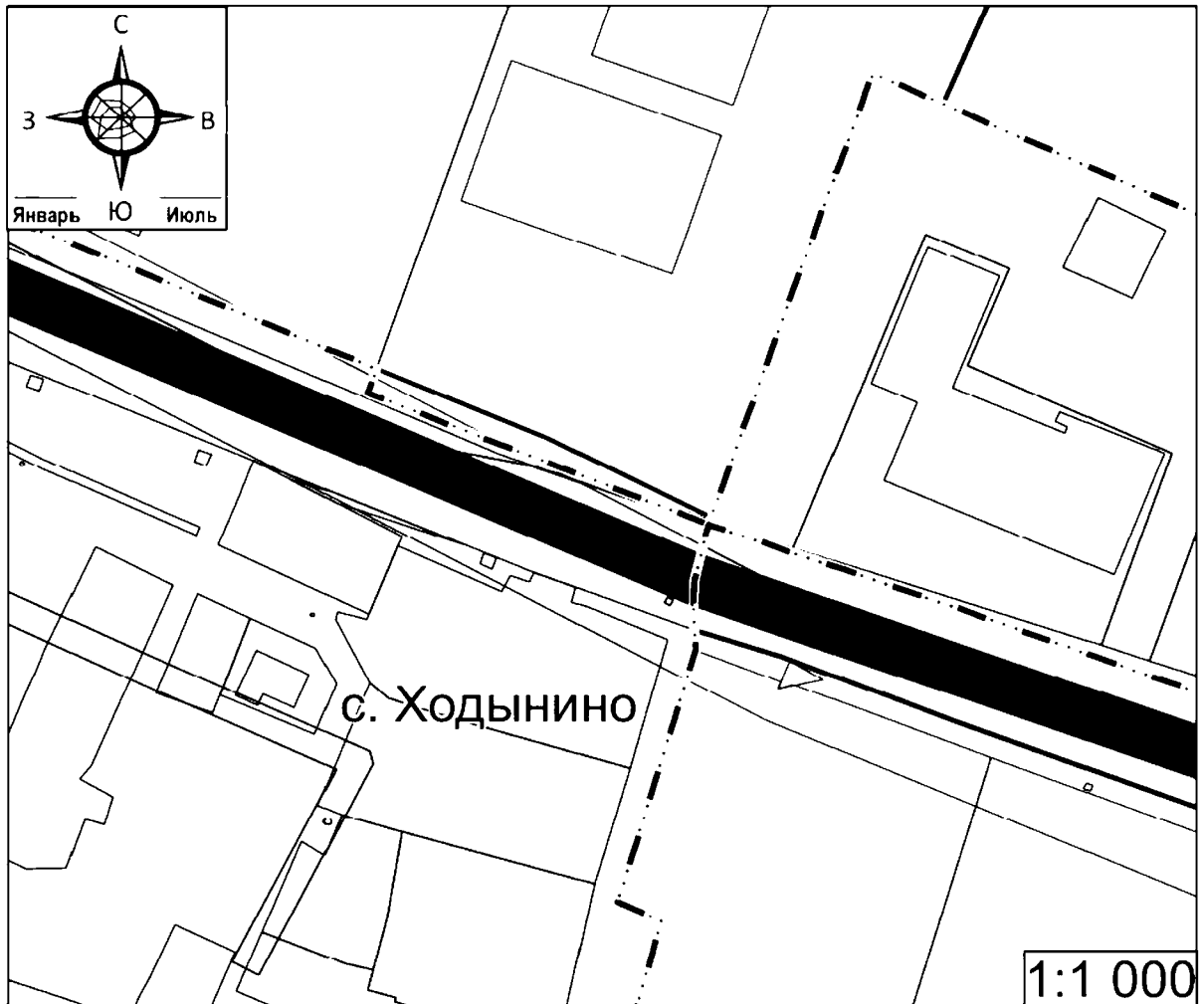
■ Зона транспортной инфраструктуры

**Объекты транспортной инфраструктуры**

■ Автомобильные дороги местного  
значения

**Внесение изменений в генеральный план  
муниципального образования – Ходынинское сельское поселение  
Рыбновского муниципального района Рязанской области  
в части территории, расположенной по адресу: Рязанская область,  
Рыбновский район, с. Ходынино, ул. Полевая**

Фрагмент карты границ населенных пунктов, входящих в состав поселения



**Условные обозначения**

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

— · · · — Граница населенного пункта

**Земли по категориям**

Земли населенных пунктов



Земли сельскохозяйственного назначения



Земли промышленности, энергетики, транспорта,  
связи, радиовещания, телевидения, информатики,  
земли для обеспечения космической деятельности,  
земли обороны, безопасности и земли иного  
специального назначения

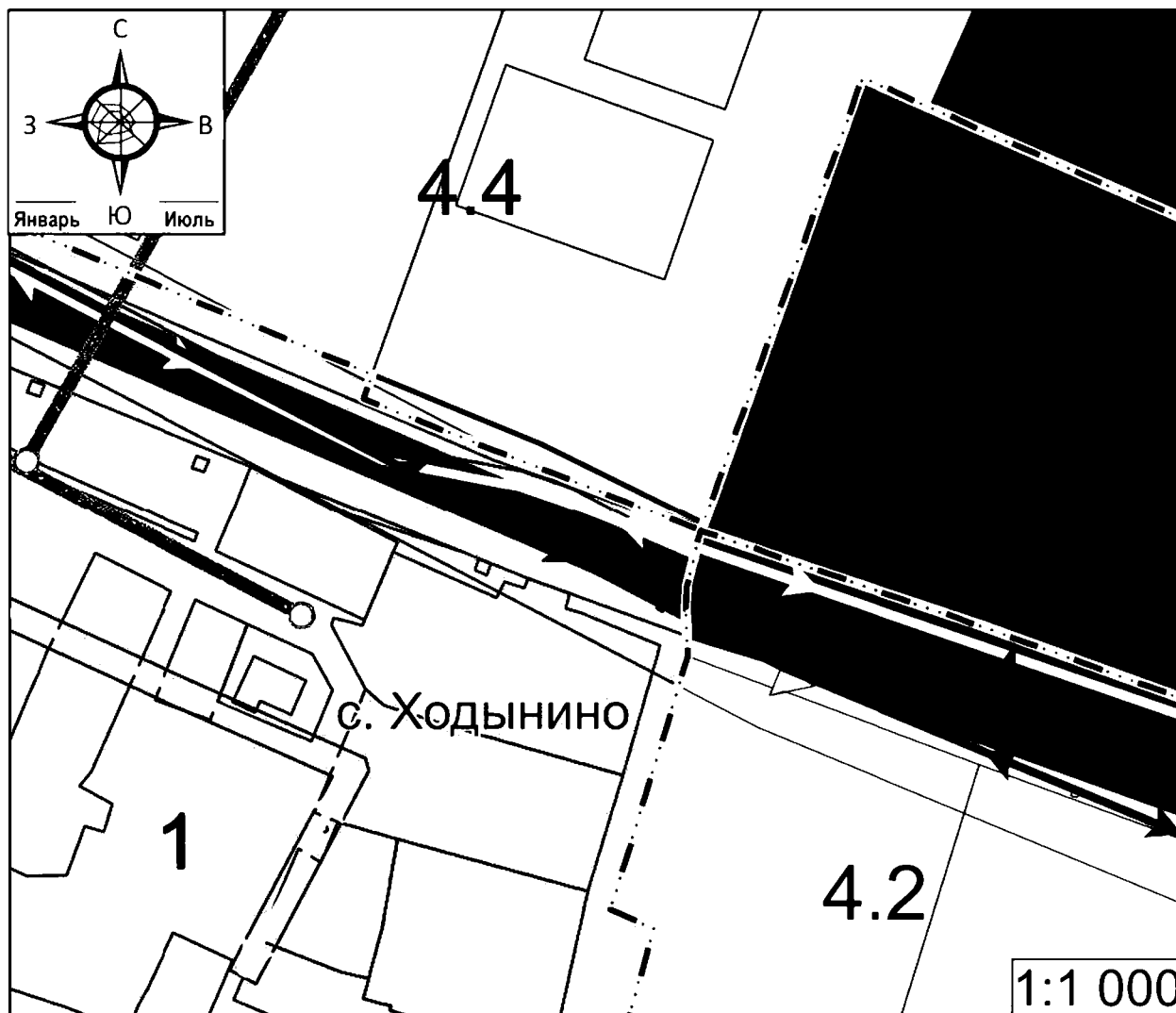
**Объекты транспортной инфраструктуры**



Автомобильные дороги местного  
значения

**Внесение изменений в генеральный план  
муниципального образования – Ходынинское сельское поселение  
Рыбновского муниципального района Рязанской области в части  
территории, расположенной по адресу: Рязанская область, Рыбновский  
район, с. Ходынино, ул. Полевая**

Фрагмент карты функциональных зон поселения



**Условные обозначения**

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

— · · — Граница населенного пункта

**Функциональные зоны**

1 Жилые зоны

4.2 Зоны сельскохозяйственного  
использования

4.4 Производственная зона  
сельскохозяйственных предприятий

■ Производственная зона

■ Зона транспортной инфраструктуры

**Объекты транспортной инфраструктуры**

— Автомобильные дороги местного  
значения

**Линии электропередачи (ЛЭП)**

— — — — — Линии электропередачи 10 кВ

— — — — — Линии электропередачи 0,4 кВ

**Сети водоснабжения**

— — — — — Водопровод

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

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны - это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. Утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон. При установлении функциональных зон учтены положения Градостроительного, Земельного и Водного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

Функциональное зонирование территории муниципального образования является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование устанавливает условия использования территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности, в части функциональной принадлежности, плотности и характера застройки, ландшафтной организации территории.

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

Жилые зоны расположены в населенном пункте и предназначены для размещения жилых строений, а также объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, общего образования, стоянок автомобильного транспорта, гаражей и иных объектов, связанных с проживанием граждан.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов дошкольного, среднего и высшего образования, культовых зданий, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

Производственная зона предназначена для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения головных сооружений инженерной инфраструктуры, объектов железнодорожного, внутреннего водного и внешнего автомобильного транспорта, связанных с ними объектов обустройства и обслуживания.

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

Зона сельскохозяйственного использования предназначена для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств, а также для выращивания сельскохозяйственной продукции.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий используется для размещения объектов сельскохозяйственного назначения: здания, строения, сооружения, используемые для производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции.

Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) устанавливается в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов.

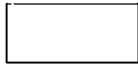



Лесопарковые зоны устанавливаются в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов. В лесопарковые зоны могут включаться особо охраняемые природные территории и природные объекты.

Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для защиты населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды.

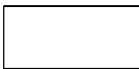







Зона лесов устанавливается на землях лесного фонда и определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Зона кладбищ - это территория захоронений, на которой размещаются здания, сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов, культовые здания и сооружения.

Таблица 1

Код объекта	Значение	Условные обозначения
Функциональные зоны		
701010100	Жилые зоны	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	
701010401	Производственная зона	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	



Код объекта	Значение	Условные обозначения
Функциональные зоны		
701010502	Зона садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	
701010605	Зона лесов	
701010604	Лесопарковая зона	
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	
701010701	Зона кладбищ	

В генеральном плане муниципального образования - Ходынинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения:

Таблица 2

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Жилые зоны	342,15
2	Зона специализированной общественной застройки	1,75
3	Производственные зоны	167,59
4	Зона транспортной инфраструктуры	175,67
5	Зона садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан	156,17
6	Зоны сельскохозяйственного использования	1784,20
7	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	32,04

8	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	36,05
9	Лесопарковая зона	12,49
10	Зона лесов	29,12
11	Зона озелененных территорий специального назначения	10,35
12	Зона кладбищ	3,83

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

На территории муниципального образования – Ходынинское сельское поселение Рыбновского муниципального района строительство и реконструкция объектов регионального, федерального значения, за исключением линейных объектов не планируется.»

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Ходышино - 62:13:-4.148

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Ходышинское, с Ходышино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1869739кв.м. ± 430кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	455217,80	1319206,45	455217,80	1319206,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	455233,46	1319569,14	455233,46	1319569,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	455227,33	1319633,90	455227,33	1319633,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	455174,96	1319685,01	455174,96	1319685,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	455032,78	1319778,62	455032,78	1319778,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	455016,49	1319785,31	455016,49	1319785,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	454950,48	1319807,24	454950,48	1319807,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	454945,66	1319806,86	454945,66	1319806,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	454930,35	1319813,88	454930,35	1319813,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	454929,95	1319814,80	454929,95	1319814,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	454926,65	1319821,20	454926,65	1319821,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	454907,97	1319811,36	454907,97	1319811,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	454882,92	1319796,00	454882,92	1319796,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	454861,69	1319785,57	454861,69	1319785,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	454833,31	1319773,59	454833,31	1319773,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	454797,68	1319754,11	454797,68	1319754,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	454763,10	1319733,71	454763,10	1319733,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	454743,95	1319723,72	454743,95	1319723,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	454736,86	1319720,02	454736,86	1319720,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	454665,50	1319682,80	454665,50	1319682,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	454651,18	1319675,33	454651,18	1319675,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	454644,17	1319691,99	454644,17	1319691,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
23	454635,71	1319712,18	454635,71	1319712,18	Картометрический метод	2,50	-
24	454613,91	1319764,77	454613,91	1319764,77	Картометрический метод	2,50	-
25	454611,18	1319771,33	454611,18	1319771,33	Картометрический метод	2,50	-
26	454609,96	1319774,72	454609,96	1319774,72	Картометрический метод	2,50	-
27	454590,05	1319821,93	454590,05	1319821,93	Картометрический метод	2,50	-
28	454586,92	1319829,35	454586,92	1319829,35	Картометрический метод	2,50	-
29	454584,75	1319834,50	454584,75	1319834,50	Картометрический метод	2,50	-
30	454578,27	1319850,10	454578,27	1319850,10	Картометрический метод	2,50	-
31	454571,87	1319865,54	454571,87	1319865,54	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	454567,85	1319864,09	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	454546,25	1319920,16	Картометрический метод	2,50	-
34	454547,00	1319920,43	454547,00	1319920,43	Картометрический метод	2,50	-
35	454621,11	1319946,87	454621,11	1319946,87	Картометрический метод	2,50	-
36	454616,04	1319958,39	454616,04	1319958,39	Картометрический метод	2,50	-
37	454595,80	1320004,41	454595,80	1320004,41	Картометрический метод	2,50	-
38	454564,29	1320042,34	454564,29	1320042,34	Картометрический метод	2,50	-
39	454569,43	1320044,16	454569,43	1320044,16	Картометрический метод	2,50	-
40	454553,24	1320065,25	454553,24	1320065,25	Картометрический метод	2,50	-
41	454542,53	1320086,14	454542,53	1320086,14	Картометрический метод	2,50	-
42	454533,37	1320104,00	454533,37	1320104,00	Картометрический метод	2,50	-
43	454514,48	1320136,80	454514,48	1320136,80	Картометрический метод	2,50	-
44	454504,55	1320175,55	454504,55	1320175,55	Картометрический метод	2,50	-
45	454492,62	1320216,30	454492,62	1320216,30	Картометрический метод	2,50	-
46	454487,23	1320243,99	454487,23	1320243,99	Картометрический метод	2,50	-
47	454486,66	1320287,84	454486,66	1320287,84	Картометрический метод	2,50	-
48	454493,70	1320346,16	454493,70	1320346,16	Картометрический метод	2,50	-
49	454518,56	1320407,77	454518,56	1320407,77	Картометрический метод	2,50	-
50	454544,41	1320458,45	454544,41	1320458,45	Картометрический метод	2,50	-
51	454573,25	1320504,16	454573,25	1320504,16	Картометрический метод	2,50	-
52	454592,14	1320563,79	454592,14	1320563,79	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
53	454604,07	1320614,47	454604,07	1320614,47	Картометрический метод	2,50	-
54	454620,28	1320655,43	454620,28	1320655,43	Картометрический метод	2,50	-
55	454639,69	1320704,13	454639,69	1320704,13	Картометрический метод	2,50	-
56	454657,72	1320749,47	454657,72	1320749,47	Картометрический метод	2,50	-
57	454383,52	1320683,73	454383,52	1320683,73	Картометрический метод	2,50	-
58	454386,28	1320645,17	454386,28	1320645,17	Картометрический метод	2,50	-
59	454389,23	1320602,63	454389,23	1320602,63	Картометрический метод	2,50	-
60	454393,97	1320534,56	454393,97	1320534,56	Картометрический метод	2,50	-
61	454426,82	1320356,12	454426,82	1320356,12	Картометрический метод	2,50	-
62	454444,49	1320218,36	454444,49	1320218,36	Картометрический метод	2,50	-
63	454448,57	1320196,34	454448,57	1320196,34	Картометрический метод	2,50	-
64	454477,43	1320112,16	454477,43	1320112,16	Картометрический метод	2,50	-
65	454529,84	1319967,05	454529,84	1319967,05	Картометрический метод	2,50	-
66	454545,83	1319920,04	454545,83	1319920,04	Картометрический метод	2,50	-
67	454536,72	1319917,78	454536,72	1319917,78	Картометрический метод	2,50	-
68	454532,77	1319917,48	454532,77	1319917,48	Картометрический метод	2,50	-
69	454528,39	1319917,71	454528,39	1319917,71	Картометрический метод	2,50	-
70	454525,00	1319917,89	454525,00	1319917,89	Картометрический метод	2,50	-
71	454482,98	1319905,07	454482,98	1319905,07	Картометрический метод	2,50	-
72	454479,87	1319912,27	454479,87	1319912,27	Картометрический метод	2,50	-
73	454449,67	1319903,73	454449,67	1319903,73	Картометрический метод	2,50	-
74	454451,64	1319896,18	454451,64	1319896,18	Картометрический метод	2,50	-
75	454429,91	1319889,97	454429,91	1319889,97	Картометрический метод	2,50	-
76	454422,75	1319884,64	454422,75	1319884,64	Картометрический метод	2,50	-
77	454421,03	1319871,26	454421,03	1319871,26	Картометрический метод	2,50	-
78	454417,80	1319858,59	454417,80	1319858,59	Картометрический метод	2,50	-
79	454418,72	1319838,90	454418,72	1319838,90	Картометрический метод	2,50	-
80	454430,15	1319796,82	454430,15	1319796,82	Картометрический метод	2,50	-
81	454432,34	1319774,26	454432,34	1319774,26	Картометрический метод	2,50	-
82	454460,14	1319717,72	454460,14	1319717,72	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
83	454484,28	1319657,78	454484,28	1319657,78	Картометрический метод	2,50	-
84	454502,69	1319615,40	454502,69	1319615,40	Картометрический метод	2,50	-
85	454318,78	1319460,13	454318,78	1319460,13	Картометрический метод	2,50	-
86	454246,62	1319548,78	454246,62	1319548,78	Картометрический метод	2,50	-
87	454197,16	1319615,97	454197,16	1319615,97	Картометрический метод	2,50	-
88	454189,13	1319625,85	454189,13	1319625,85	Картометрический метод	2,50	-
89	454181,46	1319652,93	454181,46	1319652,93	Картометрический метод	2,50	-
90	454176,83	1319660,85	454176,83	1319660,85	Картометрический метод	2,50	-
91	454120,66	1319791,99	454120,66	1319791,99	Картометрический метод	2,50	-
92	454104,37	1319841,51	454104,37	1319841,51	Картометрический метод	2,50	-
93	454089,65	1319886,03	454089,65	1319886,03	Картометрический метод	2,50	-
94	454086,72	1319895,53	454086,72	1319895,53	Картометрический метод	2,50	-
95	454101,70	1319900,16	454101,70	1319900,16	Картометрический метод	2,50	-
96	454089,08	1319936,42	454089,08	1319936,42	Картометрический метод	2,50	-
97	454060,35	1320043,93	454060,35	1320043,93	Картометрический метод	2,50	-
98	454048,14	1320094,74	454048,14	1320094,74	Картометрический метод	2,50	-
99	454043,29	1320121,29	454043,29	1320121,29	Картометрический метод	2,50	-
100	454028,95	1320156,10	454028,95	1320156,10	Картометрический метод	2,50	-
101	454020,21	1320183,80	454020,21	1320183,80	Картометрический метод	2,50	-
102	454019,03	1320183,96	454019,03	1320183,96	Картометрический метод	2,50	-
103	454019,94	1320184,67	454019,94	1320184,67	Картометрический метод	2,50	-
104	454012,06	1320209,63	454012,06	1320209,63	Картометрический метод	2,50	-
105	454002,10	1320254,04	454002,10	1320254,04	Картометрический метод	2,50	-
106	453989,15	1320300,46	453989,15	1320300,46	Картометрический метод	2,50	-
107	453986,26	1320320,38	453986,26	1320320,38	Картометрический метод	2,50	-
108	453970,76	1320346,03	453970,76	1320346,03	Картометрический метод	2,50	-
109	453958,03	1320389,83	453958,03	1320389,83	Картометрический метод	2,50	-
110	453953,43	1320405,35	453953,43	1320405,35	Картометрический метод	2,50	-
111	453945,80	1320431,43	453945,80	1320431,43	Картометрический метод	2,50	-
112	453941,13	1320447,14	453941,13	1320447,14	Картометрический метод	2,50	-



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
113	453933,31	1320473,92	453933,31	1320473,92	Картометрический метод	2,50	-
114	453924,93	1320502,34	453924,93	1320502,34	Картометрический метод	2,50	-
115	453893,46	1320557,88	453893,46	1320557,88	Картометрический метод	2,50	-
116	453882,35	1320551,63	453882,35	1320551,63	Картометрический метод	2,50	-
117	453872,50	1320576,93	453872,50	1320576,93	Картометрический метод	2,50	-
118	453866,73	1320575,31	453866,73	1320575,31	Картометрический метод	2,50	-
119	453833,59	1320611,35	453833,59	1320611,35	Картометрический метод	2,50	-
120	453817,15	1320589,79	453817,15	1320589,79	Картометрический метод	2,50	-
121	453774,17	1320625,11	453774,17	1320625,11	Картометрический метод	2,50	-
122	453682,03	1320492,68	453682,03	1320492,68	Картометрический метод	2,50	-
123	453860,93	1319944,15	453860,93	1319944,15	Картометрический метод	2,50	-
124	453902,77	1319814,63	453902,77	1319814,63	Картометрический метод	2,50	-
125	453966,18	1319652,92	453966,18	1319652,92	Картометрический метод	2,50	-
126	453983,08	1319596,72	453983,08	1319596,72	Картометрический метод	2,50	-
127	454030,70	1319510,71	454030,70	1319510,71	Картометрический метод	2,50	-
128	454059,27	1319471,84	454059,27	1319471,84	Картометрический метод	2,50	-
129	454085,12	1319452,04	454085,12	1319452,04	Картометрический метод	2,50	-
130	454088,65	1319450,15	454088,65	1319450,15	Картометрический метод	2,50	-
131	454121,25	1319406,74	454121,25	1319406,74	Картометрический метод	2,50	-
132	454170,58	1319357,96	454170,58	1319357,96	Картометрический метод	2,50	-
133	454189,31	1319343,82	454189,31	1319343,82	Картометрический метод	2,50	-
134	454215,89	1319315,53	454215,89	1319315,53	Картометрический метод	2,50	-
135	454230,80	1319305,02	454230,80	1319305,02	Картометрический метод	2,50	-
136	454235,14	1319298,75	454235,14	1319298,75	Картометрический метод	2,50	-
137	454242,34	1319287,12	454242,34	1319287,12	Картометрический метод	2,50	-
138	454304,28	1319224,41	454304,28	1319224,41	Картометрический метод	2,50	-
139	454309,81	1319215,87	454309,81	1319215,87	Картометрический метод	2,50	-
140	454309,64	1319178,01	454309,64	1319178,01	Картометрический метод	2,50	-
141	454374,90	1319111,52	454374,90	1319111,52	Картометрический метод	2,50	-
142	454413,25	1319065,50	454413,25	1319065,50	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
143	454345,24	1318950,58	454345,24	1318950,58	Картометрический метод	2,50	-
144	454330,66	1318899,60	454330,66	1318899,60	Картометрический метод	2,50	-
145	454330,93	1318892,42	454330,93	1318892,42	Картометрический метод	2,50	-
146	454294,50	1318914,91	454294,50	1318914,91	Картометрический метод	2,50	-
147	454277,22	1318887,69	454277,22	1318887,69	Картометрический метод	2,50	-
148	454245,60	1318909,58	454245,60	1318909,58	Картометрический метод	2,50	-
149	454216,58	1318911,04	454216,58	1318911,04	Картометрический метод	2,50	-
150	454216,84	1318911,71	454216,84	1318911,71	Картометрический метод	2,50	-
151	454218,13	1318914,98	454218,13	1318914,98	Картометрический метод	2,50	-
152	454219,82	1318919,17	454219,82	1318919,17	Картометрический метод	2,50	-
153	454220,89	1318921,69	454220,89	1318921,69	Картометрический метод	2,50	-
154	454216,46	1318924,34	454216,46	1318924,34	Картометрический метод	2,50	-
155	454210,42	1318939,13	454210,42	1318939,13	Картометрический метод	2,50	-
156	454204,57	1318943,11	454204,57	1318943,11	Картометрический метод	2,50	-
157	454207,99	1318938,94	454207,99	1318938,94	Картометрический метод	2,50	-
158	454209,22	1318938,10	454209,22	1318938,10	Картометрический метод	2,50	-
159	454209,76	1318936,79	454209,76	1318936,79	Картометрический метод	2,50	-
160	454211,85	1318934,24	454211,85	1318934,24	Картометрический метод	2,50	-
161	454213,31	1318928,09	454213,31	1318928,09	Картометрический метод	2,50	-
162	454215,26	1318923,31	454215,26	1318923,31	Картометрический метод	2,50	-
163	454215,18	1318920,08	454215,18	1318920,08	Картометрический метод	2,50	-
164	454213,43	1318911,52	454213,43	1318911,52	Картометрический метод	2,50	-
165	454200,45	1318910,80	454200,45	1318910,80	Картометрический метод	2,50	-
166	454182,87	1318853,22	454182,87	1318853,22	Картометрический метод	2,50	-
167	454178,54	1318815,71	454178,54	1318815,71	Картометрический метод	2,50	-
168	454175,59	1318790,18	454175,59	1318790,18	Картометрический метод	2,50	-
169	454172,90	1318790,04	454172,90	1318790,04	Картометрический метод	2,50	-
170	454174,48	1318797,71	454174,48	1318797,71	Картометрический метод	2,50	-
171	454173,97	1318797,57	454173,97	1318797,57	Картометрический метод	2,50	-
172	454172,39	1318797,23	454172,39	1318797,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
173	454170,86	1318789,93	454170,86	1318789,93	Картометрический метод	2,50	-
174	454132,55	1318787,88	454132,55	1318787,88	Картометрический метод	2,50	-
175	454089,39	1318787,88	454089,39	1318787,88	Картометрический метод	2,50	-
176	454067,17	1318778,62	454067,17	1318778,62	Картометрический метод	2,50	-
177	454026,49	1318726,83	454026,49	1318726,83	Картометрический метод	2,50	-
178	454016,26	1318728,10	454016,26	1318728,10	Картометрический метод	2,50	-
179	454007,84	1318733,71	454007,84	1318733,71	Картометрический метод	2,50	-
180	454007,48	1318743,51	454007,48	1318743,51	Картометрический метод	2,50	-
181	454007,14	1318752,74	454007,14	1318752,74	Картометрический метод	2,50	-
182	454006,90	1318759,29	454006,90	1318759,29	Картометрический метод	2,50	-
183	454006,62	1318766,96	454006,62	1318766,96	Картометрический метод	2,50	-
184	454010,38	1318775,33	454010,38	1318775,33	Картометрический метод	2,50	-
185	454010,33	1318776,32	454010,33	1318776,32	Картометрический метод	2,50	-
186	454002,63	1318787,17	454002,63	1318787,17	Картометрический метод	2,50	-
187	453997,13	1318805,65	453997,13	1318805,65	Картометрический метод	2,50	-
188	453999,67	1318818,04	453999,67	1318818,04	Картометрический метод	2,50	-
189	454000,72	1318819,80	454000,72	1318819,80	Картометрический метод	2,50	-
190	454001,02	1318822,74	454001,02	1318822,74	Картометрический метод	2,50	-
191	454001,55	1318827,88	454001,55	1318827,88	Картометрический метод	2,50	-
192	454002,95	1318832,75	454002,95	1318832,75	Картометрический метод	2,50	-
193	454007,23	1318834,46	454007,23	1318834,46	Картометрический метод	2,50	-
194	454005,17	1318839,85	454005,17	1318839,85	Картометрический метод	2,50	-
195	453997,45	1318842,64	453997,45	1318842,64	Картометрический метод	2,50	-
196	453995,40	1318853,45	453995,40	1318853,45	Картометрический метод	2,50	-
197	453900,51	1318909,15	453900,51	1318909,15	Картометрический метод	2,50	-
198	453818,02	1318956,10	453818,02	1318956,10	Картометрический метод	2,50	-
199	453807,06	1318946,20	453807,06	1318946,20	Картометрический метод	2,50	-
200	453800,44	1318946,21	453800,44	1318946,21	Картометрический метод	2,50	-
201	453793,90	1318947,44	453793,90	1318947,44	Картометрический метод	2,50	-
202	453783,22	1318951,66	453783,22	1318951,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
203	453768,30	1318958,02	453768,30	1318958,02	Картометрический метод	2,50	-
204	453738,70	1318970,68	453738,70	1318970,68	Картометрический метод	2,50	-
205	453727,83	1318974,88	453727,83	1318974,88	Картометрический метод	2,50	-
206	453710,92	1318980,27	453710,92	1318980,27	Картометрический метод	2,50	-
207	453694,58	1318984,18	453694,58	1318984,18	Картометрический метод	2,50	-
208	453679,24	1318986,75	453679,24	1318986,75	Картометрический метод	2,50	-
209	453651,89	1318989,61	453651,89	1318989,61	Картометрический метод	2,50	-
210	453623,91	1318991,11	453623,91	1318991,11	Картометрический метод	2,50	-
211	453600,72	1318990,72	453600,72	1318990,72	Картометрический метод	2,50	-
212	453575,95	1318988,59	453575,95	1318988,59	Картометрический метод	2,50	-
213	453542,91	1318983,71	453542,91	1318983,71	Картометрический метод	2,50	-
214	453515,03	1318977,52	453515,03	1318977,52	Картометрический метод	2,50	-
215	453481,42	1318968,51	453481,42	1318968,51	Картометрический метод	2,50	-
216	453367,86	1318935,53	453367,86	1318935,53	Картометрический метод	2,50	-
217	453291,48	1318912,55	453291,48	1318912,55	Картометрический метод	2,50	-
218	453133,08	1318859,51	453133,08	1318859,51	Картометрический метод	2,50	-
219	453052,51	1318832,01	453052,51	1318832,01	Картометрический метод	2,50	-
220	453021,76	1318821,51	453021,76	1318821,51	Картометрический метод	2,50	-
221	453048,05	1318792,74	453048,05	1318792,74	Картометрический метод	2,50	-
222	453099,15	1318654,80	453099,15	1318654,80	Картометрический метод	2,50	-
223	453124,38	1318618,99	453124,38	1318618,99	Картометрический метод	2,50	-
224	453138,15	1318577,42	453138,15	1318577,42	Картометрический метод	2,50	-
225	453150,44	1318535,94	453150,44	1318535,94	Картометрический метод	2,50	-
226	453171,94	1318485,27	453171,94	1318485,27	Картометрический метод	2,50	-
227	453182,26	1318460,17	453182,26	1318460,17	Картометрический метод	2,50	-
228	453208,78	1318400,02	453208,78	1318400,02	Картометрический метод	2,50	-
229	453198,04	1318398,63	453198,04	1318398,63	Картометрический метод	2,50	-
230	453151,24	1318395,11	453151,24	1318395,11	Картометрический метод	2,50	-
231	453094,36	1318387,11	453094,36	1318387,11	Картометрический метод	2,50	-
232	453046,67	1318402,89	453046,67	1318402,89	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
233	453038,33	1318404,37	453038,33	1318404,37	Картометрический метод	2,50	-
234	453050,33	1318388,15	453050,33	1318388,15	Картометрический метод	2,50	-
235	453033,64	1318384,85	453033,64	1318384,85	Картометрический метод	2,50	-
236	452994,20	1318377,06	452994,20	1318377,06	Картометрический метод	2,50	-
237	453021,25	1318343,58	453021,25	1318343,58	Картометрический метод	2,50	-
238	453206,60	1318083,89	453206,60	1318083,89	Картометрический метод	2,50	-
239	453207,17	1318083,86	453207,17	1318083,86	Картометрический метод	2,50	-
240	453308,64	1318078,32	453308,64	1318078,32	Картометрический метод	2,50	-
241	453378,63	1318055,49	453378,63	1318055,49	Картометрический метод	2,50	-
242	453492,17	1317929,69	453492,17	1317929,69	Картометрический метод	2,50	-
243	453606,70	1318023,49	453606,70	1318023,49	Картометрический метод	2,50	-
244	453683,78	1317952,35	453683,78	1317952,35	Картометрический метод	2,50	-
245	453796,78	1317814,51	453796,78	1317814,51	Картометрический метод	2,50	-
246	453804,03	1317799,90	453804,03	1317799,90	Картометрический метод	2,50	-
247	453847,17	1317860,80	453847,17	1317860,80	Картометрический метод	2,50	-
248	453858,86	1317877,31	453858,86	1317877,31	Картометрический метод	2,50	-
249	453894,62	1317927,81	453894,62	1317927,81	Картометрический метод	2,50	-
250	453882,96	1317973,89	453882,96	1317973,89	Картометрический метод	2,50	-
251	453913,86	1318051,00	453913,86	1318051,00	Картометрический метод	2,50	-
252	453935,71	1318076,51	453935,71	1318076,51	Картометрический метод	2,50	-
253	453992,75	1318081,38	453992,75	1318081,38	Картометрический метод	2,50	-
254	454006,19	1318140,99	454006,19	1318140,99	Картометрический метод	2,50	-
255	454046,99	1318149,73	454046,99	1318149,73	Картометрический метод	2,50	-
256	454025,80	1318244,48	454025,80	1318244,48	Картометрический метод	2,50	-
257	454068,26	1318284,55	454068,26	1318284,55	Картометрический метод	2,50	-
258	454111,06	1318290,95	454111,06	1318290,95	Картометрический метод	2,50	-
259	454126,93	1318293,33	454126,93	1318293,33	Картометрический метод	2,50	-
260	454129,60	1318293,99	454129,60	1318293,99	Картометрический метод	2,50	-
261	454225,95	1318289,18	454225,95	1318289,18	Картометрический метод	2,50	-
262	454238,82	1318299,11	454238,82	1318299,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
263	454241,68	1318314,28	454241,68	1318314,28	Картометрический метод	2,50	-
264	454234,93	1318337,16	454234,93	1318337,16	Картометрический метод	2,50	-
265	454205,18	1318374,84	454205,18	1318374,84	Картометрический метод	2,50	-
266	454211,82	1318450,57	454211,82	1318450,57	Картометрический метод	2,50	-
267	454275,52	1318525,99	454275,52	1318525,99	Картометрический метод	2,50	-
268	454291,04	1318582,85	454291,04	1318582,85	Картометрический метод	2,50	-
269	454356,40	1318661,28	454356,40	1318661,28	Картометрический метод	2,50	-
270	454374,37	1318727,09	454374,37	1318727,09	Картометрический метод	2,50	-
271	454423,93	1318839,12	454423,93	1318839,12	Картометрический метод	2,50	-
272	454480,60	1318968,12	454480,60	1318968,12	Картометрический метод	2,50	-
273	454515,45	1319027,94	454515,45	1319027,94	Картометрический метод	2,50	-
274	454515,71	1319087,80	454515,71	1319087,80	Картометрический метод	2,50	-
275	454556,50	1319156,61	454556,50	1319156,61	Картометрический метод	2,50	-
276	454571,22	1319239,14	454571,22	1319239,14	Картометрический метод	2,50	-
277	454609,12	1319253,43	454609,12	1319253,43	Картометрический метод	2,50	-
278	454689,52	1319248,80	454689,52	1319248,80	Картометрический метод	2,50	-
279	454702,15	1319279,53	454702,15	1319279,53	Картометрический метод	2,50	-
280	454737,97	1319293,65	454737,97	1319293,65	Картометрический метод	2,50	-
281	454825,90	1319353,35	454825,90	1319353,35	Картометрический метод	2,50	-
282	454870,72	1319381,46	454870,72	1319381,46	Картометрический метод	2,50	-
283	454879,95	1319373,35	454879,95	1319373,35	Картометрический метод	2,50	-
284	455003,82	1319264,39	455003,82	1319264,39	Картометрический метод	2,50	-
285	455170,38	1319166,77	455170,38	1319166,77	Картометрический метод	2,50	-
1	455217,80	1319206,45	455217,80	1319206,45	Картометрический метод	2,50	-



Роздел 4  
План границ объекта



План границ объекта

- граница территории объекта
- граница территории объекта, на которой находится объект
- граница территории объекта, на которой находится объект
- граница территории объекта, на которой находится объект

Масштаб 1:500

Полномасштабный план границ объекта

Местоположение объекта на территории объекта