



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24» ноября 2022 г.

№ 714-12

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Дядьковское сельское поселение Рязанского 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 18.10.2022 по проекту генерального плана муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского 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», распоряжением Губернатора Рязанской области от 22.09.2022 № 372-рг, главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского 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.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-guazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

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

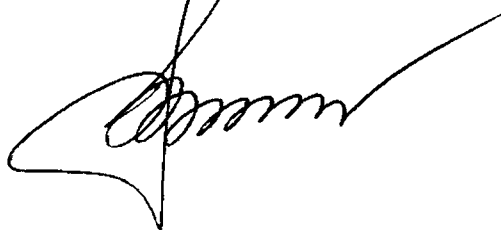
6. Предложить главе муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования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

7. Кадастровому сектору проектного отдела государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» направить информацию о границах населенных пунктов в филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Рязанской области для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) в течение 5 рабочих дней со дня опубликования настоящего постановления на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

8. Признать не подлежащими применению решение Совета депутатов муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области от 27.12.2013 № 199 «Утверждение Генерального плана муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского района Рязанской области», решение Рязанской районной Думы от 27.07.2017 № 98 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области».

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

И.о. начальника



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 24 ноября 2022 г. № 714-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Дядьковское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение (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 – Дядьковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области генеральным планом планируется размещение объектов местного значения поселения приведенные в таблице ниже.

Наименование объекта	Местоположение	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Строительство школы в ЖК «Окские просторы»	с. Дядьково	Не требуется	Зона специализированной общественно-деловой застройки
Строительство школы	с. Дядьково	Не требуется	Жилые зоны
Строительство детского сада в ЖК «Окские просторы»	с. Дядьково	Не требуется	Зона специализированной общественно-деловой застройки
Строительство детского сада в ЖК «Шереметьевский квартал»	с. Дядьково	Не требуется	Зона специализированной общественно-деловой застройки
Строительство детского сада в ЖК «Бульвар оптимистов»	с. Дядьково	Не требуется	Зона специализированной общественно-деловой застройки
Строительство детского сада	с. Дядьково	Не требуется	Жилые зоны
Строительство детского сада	с. Дядьково	Не требуется	Жилые зоны

Планируемые объекты местного значения поселения отображены на карте планируемого размещения объектов местного значения поселения.

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

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.


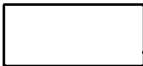

Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.






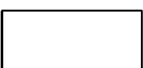
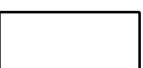
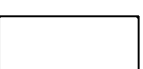
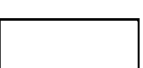

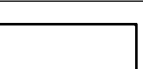

2.1. Параметры функциональных зон.

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

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах зон градостроительных объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;
- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

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

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
	Многофункциональная общественно-деловая зона

Условное обозначение	Наименование зоны
	Зона специализированной общественной застройки
	Производственная зона
	Коммунально-складская зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
	Зоны сельскохозяйственного использования
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Зона сельскохозяйственных угодий
	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
	Зона лесов
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для жилой застройки различной этажности, с возможностью размещения отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов общественно-делового назначения, обеспечивающих потребности жителей.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена преимущественно для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных многоквартирных и блокированных жилых домов, с возможностью размещения объектов

государственного, муниципального и делового управления, социального, культурного, бытового обслуживания.

Многофункциональная общественно-деловая зона.

Многофункциональная общественно-деловая зона предназначена для размещения объектов государственного, делового, общественного и коммерческого назначения, коммунально - бытового обслуживания, торговли и общественного питания.

Зона специализированной общественной застройки.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, спорта, культовых объектов.

Производственная зона.

Производственная зона предназначена для размещения производственных, коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Коммунально-складская зона.

Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона инженерной инфраструктуры.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания связанных обеспечением с энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.

Зона транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов автомобильного, воздушного транспорта, дорожного сервиса, улично-дорожной сети.

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ.

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ предназначена для ведения садоводства, ведения огородничества, осуществления отдыха и выращивания гражданами для собственных нужд культурных растений.

Зоны сельскохозяйственного использования.

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

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

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

Зона сельскохозяйственных угодий.

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

Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).

Зона озелененных территорий общего пользования предназначена для сохранения зеленых насаждений, размещения парков, скверов, бульваров, спортивных площадок.

Зона лесов.

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

Зона озелененных территорий специального назначения.

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

Зона кладбищ.

Зона действующих кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения, соответствующих культовых зданий и сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Жилые зоны	103,87
2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	600,53
3	Многофункциональная общественно-деловая зона	26,54
4	Зона специализированной общественной застройки	18,52
5	Производственная зона	58,67
6	Коммунально-складская зона	32,37
7	Зона инженерной инфраструктуры	18,16
8	Зона транспортной инфраструктуры	159,25
9	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	97,82
10	Зоны сельскохозяйственного использования	2523,52
11	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	29,11
12	Зона сельскохозяйственных угодий	2,64
13	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	344,83
14	Зона лесов	82,76
15	Зона озелененных территорий специального назначения	23,50
16	Зона кладбищ	3,11
17	Иные территории (поверхностные водные объекты)	243,89

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

На территории муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, за исключением линейных.

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Дядьковское сельское поселение
Рязанского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Вишневка 62:15-4.192

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, д Вишневка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1854463 кв.м. \pm 477 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	440064,82	1338919,47	440064,82	1338919,47	Картометрический метод	2,50	-
2	440153,08	1339093,18	440153,08	1339093,18	Картометрический метод	2,50	-
3	440228,47	1339241,55	440228,47	1339241,55	Картометрический метод	2,50	-
4	440226,73	1339276,93	440226,73	1339276,93	Картометрический метод	2,50	-
5	440119,5	1339337,02	440119,5	1339337,02	Картометрический метод	2,50	-
6	440092,63	1339352,08	440092,63	1339352,08	Картометрический метод	2,50	-
7	440044,41	1339378,64	440044,41	1339378,64	Картометрический метод	2,50	-
8	439985,9	1339406,97	439985,9	1339406,97	Картометрический метод	2,50	-
9	439972,63	1339416,38	439972,63	1339416,38	Картометрический метод	2,50	-
10	439854,18	1339477,11	439854,18	1339477,11	Картометрический метод	2,50	-
11	439735,71	1339537,85	439735,71	1339537,85	Картометрический метод	2,50	-
12	439722,65	1339544,53	439722,65	1339544,53	Картометрический метод	2,50	-
13	439691,85	1339559,53	439691,85	1339559,53	Картометрический метод	2,50	-
14	439696,23	1339568,52	439696,23	1339568,52	Картометрический метод	2,50	-
15	439766,93	1339711,46	439766,93	1339711,46	Картометрический метод	2,50	-
16	439873,09	1339926,1	439873,09	1339926,1	Картометрический метод	2,50	-
17	439876,94	1339933,88	439876,94	1339933,88	Картометрический метод	2,50	-
18	439885,15	1339947,64	439885,15	1339947,64	Картометрический метод	2,50	-
19	440011,44	1340202,98	440011,44	1340202,98	Картометрический метод	2,50	-
20	439998,73	1340327,02	439998,73	1340327,02	Картометрический метод	2,50	-
21	439815,9	1340420,41	439815,9	1340420,41	Картометрический метод	2,50	-
22	439854,06	1340469,28	439854,06	1340469,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	439921,21	1340472,37	439921,21	1340472,37	Картометрический метод	2,50	-
24	439988,54	1340493,49	439988,54	1340493,49	Картометрический метод	2,50	-
25	440026,61	1340517,95	440026,61	1340517,95	Картометрический метод	2,50	-
26	440046,13	1340550,19	440046,13	1340550,19	Картометрический метод	2,50	-
27	440044,42	1340591,71	440044,42	1340591,71	Картометрический метод	2,50	-
28	440026,29	1340691,89	440026,29	1340691,89	Картометрический метод	2,50	-
29	440028,13	1340737,17	440028,13	1340737,17	Картометрический метод	2,50	-
30	440092,95	1340853,37	440092,95	1340853,37	Картометрический метод	2,50	-
31	440089,2	1340857,7	440089,2	1340857,7	Картометрический метод	2,50	-
32	440055,01	1340830,11	440055,01	1340830,11	Картометрический метод	2,50	-
33	439953,36	1340751,98	439953,36	1340751,98	Картометрический метод	2,50	-
34	439956,67	1340750,44	439956,67	1340750,44	Картометрический метод	2,50	-
35	439881,1	1340684,58	439881,1	1340684,58	Картометрический метод	2,50	-
36	439731,25	1340671,24	439731,25	1340671,24	Картометрический метод	2,50	-
37	439702,79	1340669,13	439702,79	1340669,13	Картометрический метод	2,50	-
38	439605,18	1340661,79	439605,18	1340661,79	Картометрический метод	2,50	-
39	439556,11	1340702,26	439556,11	1340702,26	Картометрический метод	2,50	-
40	439522,94	1340730	439522,94	1340730	Картометрический метод	2,50	-
41	439369,58	1340751,26	439369,58	1340751,26	Картометрический метод	2,50	-
42	439313,94	1340350,39	439313,94	1340350,39	Картометрический метод	2,50	-
43	439518,01	1340321,37	439518,01	1340321,37	Картометрический метод	2,50	-
44	439558,11	1340302,52	439558,11	1340302,52	Картометрический метод	2,50	-
45	439479,5	1340179,77	439479,5	1340179,77	Картометрический метод	2,50	-
46	439281,64	1340015,02	439281,64	1340015,02	Картометрический метод	2,50	-
47	439175,06	1339925,31	439175,06	1339925,31	Картометрический метод	2,50	-
48	439095,83	1339816,42	439095,83	1339816,42	Картометрический метод	2,50	-
49	439064,43	1339798,65	439064,43	1339798,65	Картометрический метод	2,50	-
50	439024,43	1339749,42	439024,43	1339749,42	Картометрический метод	2,50	-
51	439002,77	1339782,26	439002,77	1339782,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	438951,56	1339818,17	438951,56	1339818,17	Картометрический метод	2,50	-
53	438931,02	1339846,68	438931,02	1339846,68	Картометрический метод	2,50	-
54	438923,98	1339859,16	438923,98	1339859,16	Картометрический метод	2,50	-
55	438874,6	1339840,45	438874,6	1339840,45	Картометрический метод	2,50	-
56	438818,12	1339760,53	438818,12	1339760,53	Картометрический метод	2,50	-
57	438803,15	1339742,69	438803,15	1339742,69	Картометрический метод	2,50	-
58	438690,12	1339602,01	438690,12	1339602,01	Картометрический метод	2,50	-
59	438665,29	1339522,05	438665,29	1339522,05	Картометрический метод	2,50	-
60	438663,22	1339507,61	438663,22	1339507,61	Картометрический метод	2,50	-
61	438623,56	1339480,76	438623,56	1339480,76	Картометрический метод	2,50	-
62	438589,28	1339464,65	438589,28	1339464,65	Картометрический метод	2,50	-
63	438573,17	1339414,05	438573,17	1339414,05	Картометрический метод	2,50	-
64	438525,66	1339328,95	438525,66	1339328,95	Картометрический метод	2,50	-
65	438460,44	1339214,16	438460,44	1339214,16	Картометрический метод	2,50	-
66	438428,3	1339155,38	438428,3	1339155,38	Картометрический метод	2,50	-
67	438387,48	1339108,99	438387,48	1339108,99	Картометрический метод	2,50	-
68	438282,56	1338986,3	438282,56	1338986,3	Картометрический метод	2,50	-
69	438210,65	1338888,26	438210,65	1338888,26	Картометрический метод	2,50	-
70	438166,68	1338804,27	438166,68	1338804,27	Картометрический метод	2,50	-
71	438154,3	1338740,31	438154,3	1338740,31	Картометрический метод	2,50	-
72	438148,72	1338690,13	438148,72	1338690,13	Картометрический метод	2,50	-
73	438211,3	1338689,51	438211,3	1338689,51	Картометрический метод	2,50	-
74	438342,1	1338664,09	438342,1	1338664,09	Картометрический метод	2,50	-
75	438394,51	1338649,44	438394,51	1338649,44	Картометрический метод	2,50	-
76	438391,21	1338548,44	438391,21	1338548,44	Картометрический метод	2,50	-
77	438496,59	1338552,93	438496,59	1338552,93	Картометрический метод	2,50	-
78	438498,8	1338620,08	438498,8	1338620,08	Картометрический метод	2,50	-
79	438541,15	1338602,76	438541,15	1338602,76	Картометрический метод	2,50	-
80	438567,38	1338595,74	438567,38	1338595,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

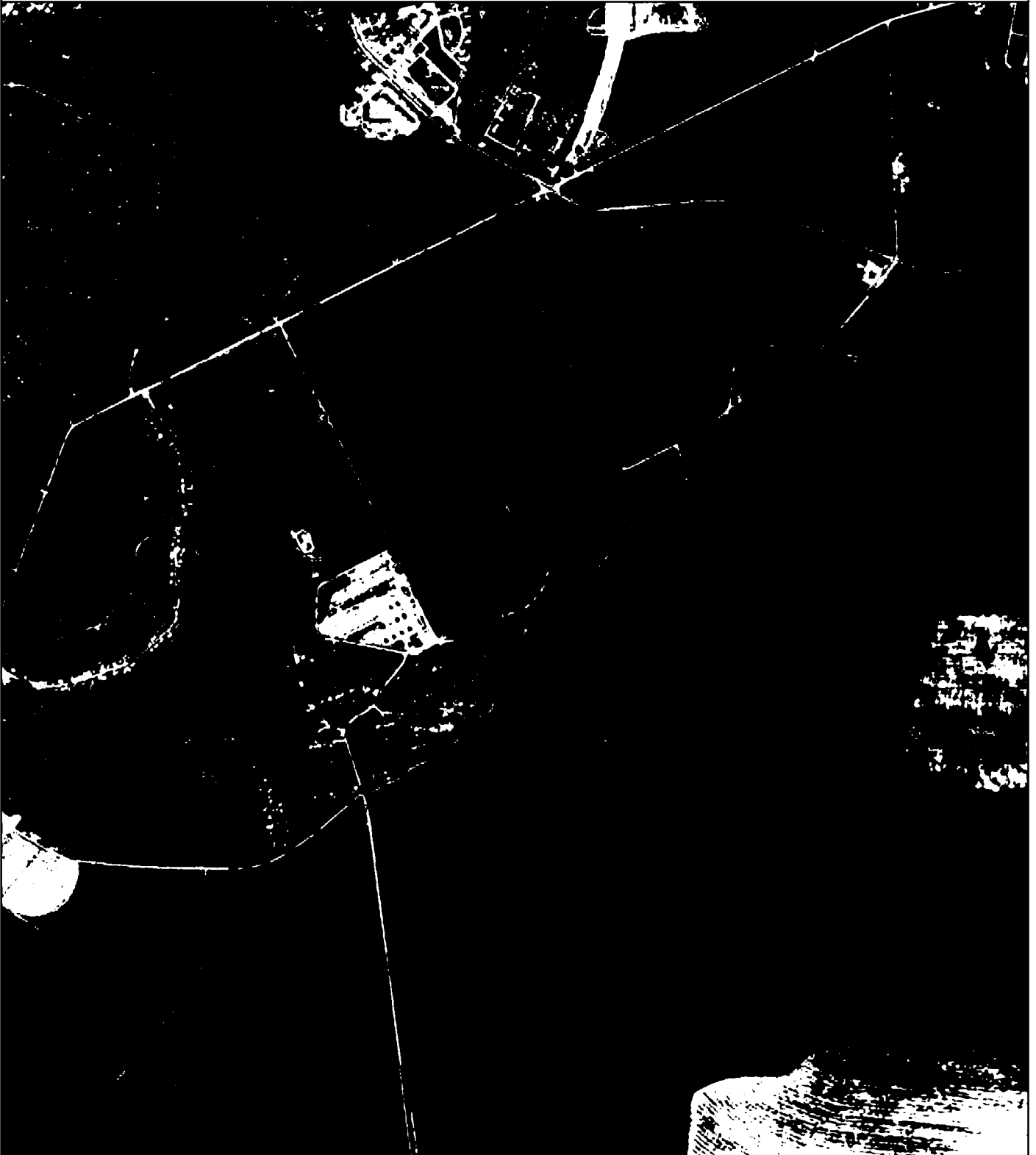
81	438596,5	1338591,61	438596,5	1338591,61	Картометрический метод	2,50	-
82	438642,15	1338587,68	438642,15	1338587,68	Картометрический метод	2,50	-
83	438653,8	1338590,15	438653,8	1338590,15	Картометрический метод	2,50	-
84	438668,58	1338677,74	438668,58	1338677,74	Картометрический метод	2,50	-
85	438667,76	1338692,81	438667,76	1338692,81	Картометрический метод	2,50	-
86	438660,12	1338701,9	438660,12	1338701,9	Картометрический метод	2,50	-
87	438625,63	1338701,9	438625,63	1338701,9	Картометрический метод	2,50	-
88	438565,31	1338740,11	438565,31	1338740,11	Картометрический метод	2,50	-
89	438560,13	1338781,57	438560,13	1338781,57	Картометрический метод	2,50	-
90	438495,19	1338803,1	438495,19	1338803,1	Картометрический метод	2,50	-
91	438504,1	1338850,53	438504,1	1338850,53	Картометрический метод	2,50	-
92	438484,87	1338859,07	438484,87	1338859,07	Картометрический метод	2,50	-
93	438476,81	1338879,73	438476,81	1338879,73	Картометрический метод	2,50	-
94	438475,37	1338911,95	438475,37	1338911,95	Картометрический метод	2,50	-
95	438404,94	1338939,73	438404,94	1338939,73	Картометрический метод	2,50	-
96	438421,93	1338986,89	438421,93	1338986,89	Картометрический метод	2,50	-
97	438590,18	1338945,61	438590,18	1338945,61	Картометрический метод	2,50	-
98	438682,7	1338928,2	438682,7	1338928,2	Картометрический метод	2,50	-
99	438696,73	1338911,95	438696,73	1338911,95	Картометрический метод	2,50	-
100	438732,12	1338896,23	438732,12	1338896,23	Картометрический метод	2,50	-
101	438753,13	1338881,32	438753,13	1338881,32	Картометрический метод	2,50	-
102	438807,92	1338861,95	438807,92	1338861,95	Картометрический метод	2,50	-
103	438826,5	1338859,02	438826,5	1338859,02	Картометрический метод	2,50	-
104	438854,34	1338915,64	438854,34	1338915,64	Картометрический метод	2,50	-
105	438902,44	1339012,95	438902,44	1339012,95	Картометрический метод	2,50	-
106	438968,21	1339001,93	438968,21	1339001,93	Картометрический метод	2,50	-
107	438968,42	1339000,61	438968,42	1339000,61	Картометрический метод	2,50	-
108	438971,51	1338990,32	438971,51	1338990,32	Картометрический метод	2,50	-
109	438976,95	1338978,76	438976,95	1338978,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	438988,1	1338973,5	438988,1	1338973,5	Картометрический метод	2,50	-
111	438999,45	1338971,88	438999,45	1338971,88	Картометрический метод	2,50	-
112	439037,04	1338971,73	439037,04	1338971,73	Картометрический метод	2,50	-
113	-	-	439090,6	1338973,37	Картометрический метод	2,50	-
114	-	-	439091,01	1338910,82	Картометрический метод	2,50	-
115	-	-	439134,7	1338911,62	Картометрический метод	2,50	-
116	-	-	439133,35	1338974,67	Картометрический метод	2,50	-
117	439152,57	1338975,26	439152,57	1338975,26	Картометрический метод	2,50	-
118	439164,67	1338977,89	439164,67	1338977,89	Картометрический метод	2,50	-
119	439175,12	1338985,01	439175,12	1338985,01	Картометрический метод	2,50	-
120	439197,78	1339029,82	439197,78	1339029,82	Картометрический метод	2,50	-
121	439205,62	1339045,35	439205,62	1339045,35	Картометрический метод	2,50	-
122	439242,64	1339034,67	439242,64	1339034,67	Картометрический метод	2,50	-
123	439263,54	1339024,1	439263,54	1339024,1	Картометрический метод	2,50	-
124	439282	1339014,28	439282	1339014,28	Картометрический метод	2,50	-
125	439279,84	1338991,03	439279,84	1338991,03	Картометрический метод	2,50	-
126	439274,71	1338914,8	439274,71	1338914,8	Картометрический метод	2,50	-
127	439310,93	1338901,91	439310,93	1338901,91	Картометрический метод	2,50	-
128	439369,84	1338872,85	439369,84	1338872,85	Картометрический метод	2,50	-
129	439382,28	1338901,43	439382,28	1338901,43	Картометрический метод	2,50	-
130	439389	1338921,9	439389	1338921,9	Картометрический метод	2,50	-
131	439404,6	1338952,73	439404,6	1338952,73	Картометрический метод	2,50	-
132	439573,58	1338867,24	439573,58	1338867,24	Картометрический метод	2,50	-
133	439592,36	1338869,54	439592,36	1338869,54	Картометрический метод	2,50	-
134	439682,5	1338988,91	439682,5	1338988,91	Картометрический метод	2,50	-
135	439705,51	1339014,03	439705,51	1339014,03	Картометрический метод	2,50	-
136	439735,51	1339017,55	439735,51	1339017,55	Картометрический метод	2,50	-
137	439351,99	1339213,52	439351,99	1339213,52	Картометрический метод	2,50	-
138	439330,69	1339224,37	439330,69	1339224,37	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 62:15-4.192 - обозначение границы населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Гряцкое 62:15-4.150

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, д Гряцкое</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>348513 кв.м. \pm 207 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	436988,99	1339133,45	436988,99	1339133,45	Картометрический метод	2,50	-
2	436999,3	1339158,08	436999,3	1339158,08	Картометрический метод	2,50	-
3	437013,1	1339193,43	437013,1	1339193,43	Картометрический метод	2,50	-
4	437009,97	1339213,59	437009,97	1339213,59	Картометрический метод	2,50	-
5	437009,04	1339264,71	437009,04	1339264,71	Картометрический метод	2,50	-
6	437022,9	1339328,56	437022,9	1339328,56	Картометрический метод	2,50	-
7	437010,74	1339336,91	437010,74	1339336,91	Картометрический метод	2,50	-
8	437012,42	1339346,74	437012,42	1339346,74	Картометрический метод	2,50	-
9	436958,95	1339362,76	436958,95	1339362,76	Картометрический метод	2,50	-
10	436898,46	1339389,79	436898,46	1339389,79	Картометрический метод	2,50	-
11	436894,29	1339401,22	436894,29	1339401,22	Картометрический метод	2,50	-
12	436884,7	1339400,41	436884,7	1339400,41	Картометрический метод	2,50	-
13	436875,61	1339399,81	436875,61	1339399,81	Картометрический метод	2,50	-
14	436878,74	1339402,32	436878,74	1339402,32	Картометрический метод	2,50	-
15	436880,32	1339406,36	436880,32	1339406,36	Картометрический метод	2,50	-
16	436880,3	1339411,15	436880,3	1339411,15	Картометрический метод	2,50	-
17	436872,32	1339447,75	436872,32	1339447,75	Картометрический метод	2,50	-
18	436864,12	1339490,69	436864,12	1339490,69	Картометрический метод	2,50	-
19	436852,26	1339527,6	436852,26	1339527,6	Картометрический метод	2,50	-
20	436851,27	1339590,2	436851,27	1339590,2	Картометрический метод	2,50	-
21	436845,57	1339639,89	436845,57	1339639,89	Картометрический метод	2,50	-
22	436839,53	1339689,54	436839,53	1339689,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	436836,56	1339723,43	436836,56	1339723,43	Картометрический метод	2,50	-
24	436830,42	1339789,16	436830,42	1339789,16	Картометрический метод	2,50	-
25	436827,71	1339823,28	436827,71	1339823,28	Картометрический метод	2,50	-
26	436824,76	1339852,99	436824,76	1339852,99	Картометрический метод	2,50	-
27	436822,15	1339889,04	436822,15	1339889,04	Картометрический метод	2,50	-
28	436820,92	1339912,61	436820,92	1339912,61	Картометрический метод	2,50	-
29	436819,97	1339942,51	436819,97	1339942,51	Картометрический метод	2,50	-
30	436819,3	1339972,35	436819,3	1339972,35	Картометрический метод	2,50	-
31	436819,19	1339989,21	436819,19	1339989,21	Картометрический метод	2,50	-
32	436818,34	1340021,87	436818,34	1340021,87	Картометрический метод	2,50	-
33	436816,57	1340045,46	436816,57	1340045,46	Картометрический метод	2,50	-
34	436812,21	1340077,48	436812,21	1340077,48	Картометрический метод	2,50	-
35	436811,12	1340080,74	436811,12	1340080,74	Картометрический метод	2,50	-
36	436807,63	1340084,12	436807,63	1340084,12	Картометрический метод	2,50	-
37	436802,11	1340085,78	436802,11	1340085,78	Картометрический метод	2,50	-
38	436780,13	1340089,53	436780,13	1340089,53	Картометрический метод	2,50	-
39	436753,27	1340093,45	436753,27	1340093,45	Картометрический метод	2,50	-
40	436716,69	1340098,07	436716,69	1340098,07	Картометрический метод	2,50	-
41	436696,95	1340101,46	436696,95	1340101,46	Картометрический метод	2,50	-
42	436671,3	1340104,9	436671,3	1340104,9	Картометрический метод	2,50	-
43	436666,55	1340105,15	436666,55	1340105,15	Картометрический метод	2,50	-
44	436662,31	1340102,83	436662,31	1340102,83	Картометрический метод	2,50	-
45	436658,9	1340098,19	436658,9	1340098,19	Картометрический метод	2,50	-
46	436654,95	1340087,97	436654,95	1340087,97	Картометрический метод	2,50	-
47	436626,71	1340017,41	436626,71	1340017,41	Картометрический метод	2,50	-
48	436622,95	1340012,42	436622,95	1340012,42	Картометрический метод	2,50	-
49	436616,87	1340014,76	436616,87	1340014,76	Картометрический метод	2,50	-
50	436617,41	1340020,99	436617,41	1340020,99	Картометрический метод	2,50	-
51	436643,7	1340092,28	436643,7	1340092,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	436645,64	1340098,79	436645,64	1340098,79	Картометрический метод	2,50	-
53	436644,88	1340105,05	436644,88	1340105,05	Картометрический метод	2,50	-
54	436640,52	1340110,63	436640,52	1340110,63	Картометрический метод	2,50	-
55	436617,82	1340114,76	436617,82	1340114,76	Картометрический метод	2,50	-
56	436613,03	1340101,62	436613,03	1340101,62	Картометрический метод	2,50	-
57	436606,68	1340110,19	436606,68	1340110,19	Картометрический метод	2,50	-
58	436593,4	1340116,84	436593,4	1340116,84	Картометрический метод	2,50	-
59	436578,96	1340032,17	436578,96	1340032,17	Картометрический метод	2,50	-
60	436559,94	1339989,53	436559,94	1339989,53	Картометрический метод	2,50	-
61	436568,06	1339939,94	436568,06	1339939,94	Картометрический метод	2,50	-
62	436528,77	1339861,85	436528,77	1339861,85	Картометрический метод	2,50	-
63	436515,72	1339835	436515,72	1339835	Картометрический метод	2,50	-
64	436525,12	1339780,54	436525,12	1339780,54	Картометрический метод	2,50	-
65	436509,24	1339772,9	436509,24	1339772,9	Картометрический метод	2,50	-
66	436494,86	1339794,88	436494,86	1339794,88	Картометрический метод	2,50	-
67	436496,35	1339832,34	436496,35	1339832,34	Картометрический метод	2,50	-
68	436509,99	1339873,47	436509,99	1339873,47	Картометрический метод	2,50	-
69	436506,37	1339877,73	436506,37	1339877,73	Картометрический метод	2,50	-
70	436498,68	1339870,63	436498,68	1339870,63	Картометрический метод	2,50	-
71	436476,46	1339841,77	436476,46	1339841,77	Картометрический метод	2,50	-
72	436450,69	1339846,2	436450,69	1339846,2	Картометрический метод	2,50	-
73	436410,91	1339830,19	436410,91	1339830,19	Картометрический метод	2,50	-
74	436408,24	1339838,2	436408,24	1339838,2	Картометрический метод	2,50	-
75	436326,42	1339818,84	436326,42	1339818,84	Картометрический метод	2,50	-
76	436279,57	1339761,29	436279,57	1339761,29	Картометрический метод	2,50	-
77	436271,64	1339695,42	436271,64	1339695,42	Картометрический метод	2,50	-
78	436238,14	1339658,13	436238,14	1339658,13	Картометрический метод	2,50	-
79	436260,14	1339625,31	436260,14	1339625,31	Картометрический метод	2,50	-
80	436300,7	1339651,14	436300,7	1339651,14	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	436318,72	1339656,95	436318,72	1339656,95	Картометрический метод	2,50	-
82	436342,25	1339664,8	436342,25	1339664,8	Картометрический метод	2,50	-
83	436355,17	1339652,15	436355,17	1339652,15	Картометрический метод	2,50	-
84	436401,7	1339630,27	436401,7	1339630,27	Картометрический метод	2,50	-
85	436471,03	1339607,17	436471,03	1339607,17	Картометрический метод	2,50	-
86	436481,67	1339589,38	436481,67	1339589,38	Картометрический метод	2,50	-
87	436538,53	1339577,51	436538,53	1339577,51	Картометрический метод	2,50	-
88	436546,99	1339512,73	436546,99	1339512,73	Картометрический метод	2,50	-
89	436521,51	1339401,06	436521,51	1339401,06	Картометрический метод	2,50	-
90	436517	1339333,33	436517	1339333,33	Картометрический метод	2,50	-
91	436545,81	1339326,61	436545,81	1339326,61	Картометрический метод	2,50	-
92	436588,34	1339281,82	436588,34	1339281,82	Картометрический метод	2,50	-
93	436617,62	1339270,26	436617,62	1339270,26	Картометрический метод	2,50	-
94	436643,24	1339256,84	436643,24	1339256,84	Картометрический метод	2,50	-
95	436673,06	1339234,52	436673,06	1339234,52	Картометрический метод	2,50	-
96	436745,07	1339165,96	436745,07	1339165,96	Картометрический метод	2,50	-
97	436792,39	1339144	436792,39	1339144	Картометрический метод	2,50	-
98	436817,39	1339201,7	436817,39	1339201,7	Картометрический метод	2,50	-
99	436827,53	1339200	436827,53	1339200	Картометрический метод	2,50	-
100	436853,33	1339189	436853,33	1339189	Картометрический метод	2,50	-
101	436858,51	1339173,54	436858,51	1339173,54	Картометрический метод	2,50	-
102	436880,64	1339162,09	436880,64	1339162,09	Картометрический метод	2,50	-
103	436975,37	1339130,25	436975,37	1339130,25	Картометрический метод	2,50	-
104	436981,78	1339129,24	436981,78	1339129,24	Картометрический метод	2,50	-
1	436988,99	1339133,45	436988,99	1339133,45	Картометрический метод	2,50	-
105	436701,8	1339491,35	436701,8	1339491,35	Картометрический метод	2,50	-
106	436696,73	1339490,88	436696,73	1339490,88	Картометрический метод	2,50	-
107	436696,73	1339490,68	436696,73	1339490,68	Картометрический метод	2,50	-
108	436696,93	1339490,68	436696,93	1339490,68	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

62:15-4.150 - обозначение границы населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Гурейкино 62:15-4.151

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, д Гурейкино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>101838 кв.м. \pm 112 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	436762,24	1339016,92	436762,24	1339016,92	Картометрический метод	2,50	-
2	436787,43	1339108,06	436787,43	1339108,06	Картометрический метод	2,50	-
3	436781,6	1339114,97	436781,6	1339114,97	Картометрический метод	2,50	-
4	436792,39	1339144	436792,39	1339144	Картометрический метод	2,50	-
5	436745,07	1339165,96	436745,07	1339165,96	Картометрический метод	2,50	-
6	436673,06	1339234,52	436673,06	1339234,52	Картометрический метод	2,50	-
7	436643,24	1339256,84	436643,24	1339256,84	Картометрический метод	2,50	-
8	436617,62	1339270,26	436617,62	1339270,26	Картометрический метод	2,50	-
9	436588,34	1339281,82	436588,34	1339281,82	Картометрический метод	2,50	-
10	436545,81	1339326,61	436545,81	1339326,61	Картометрический метод	2,50	-
11	436517	1339333,33	436517	1339333,33	Картометрический метод	2,50	-
12	436520,65	1339283,57	436520,65	1339283,57	Картометрический метод	2,50	-
13	436500,24	1339246,77	436500,24	1339246,77	Картометрический метод	2,50	-
14	436485,55	1339221,45	436485,55	1339221,45	Картометрический метод	2,50	-
15	436475,39	1339205,31	436475,39	1339205,31	Картометрический метод	2,50	-
16	436458,83	1339172,89	436458,83	1339172,89	Картометрический метод	2,50	-
17	436477,56	1339163,82	436477,56	1339163,82	Картометрический метод	2,50	-
18	436460,33	1339134,45	436460,33	1339134,45	Картометрический метод	2,50	-
19	436414,86	1339034,31	436414,86	1339034,31	Картометрический метод	2,50	-
20	436387,78	1339034,31	436387,78	1339034,31	Картометрический метод	2,50	-
21	436329,89	1338882,24	436329,89	1338882,24	Картометрический метод	2,50	-
22	436330,93	1338854,51	436330,93	1338854,51	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 62:15-4.151 - обозначение границы населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Дядьково 62:00-4.2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Дядьковское, с Дядьково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>7990228кв.м. \pm 989кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	446189,23	1334877,07	446189,23	1334877,07	Картометрический метод	2,50	-
2	446351,16	1335199,76	446351,16	1335199,76	Картометрический метод	2,50	-
3	446350,49	1335200,11	446350,49	1335200,11	Картометрический метод	2,50	-
4	446230,34	1335254,51	446230,34	1335254,51	Картометрический метод	2,50	-
5	446136,5	1335320,41	446136,5	1335320,41	Картометрический метод	2,50	-
6	446025,78	1335398,14	446025,78	1335398,14	Картометрический метод	2,50	-
7	445942,87	1335444,94	445942,87	1335444,94	Картометрический метод	2,50	-
8	445904,45	1335466,61	445904,45	1335466,61	Картометрический метод	2,50	-
9	445832,49	1335486,58	445832,49	1335486,58	Картометрический метод	2,50	-
10	445830,34	1335486,78	445830,34	1335486,78	Картометрический метод	2,50	-
11	445716,56	1335518,05	445716,56	1335518,05	Картометрический метод	2,50	-
12	445699,02	1335521,08	445699,02	1335521,08	Картометрический метод	2,50	-
13	445698,47	1335520,01	445698,47	1335520,01	Картометрический метод	2,50	-
14	445564,49	1335544,22	445564,49	1335544,22	Картометрический метод	2,50	-
15	445562,97	1335544,16	445562,97	1335544,16	Картометрический метод	2,50	-
16	445439,95	1335535,33	445439,95	1335535,33	Картометрический метод	2,50	-
17	445437,12	1335534,69	445437,12	1335534,69	Картометрический метод	2,50	-
18	445330,28	1335509,21	445330,28	1335509,21	Картометрический метод	2,50	-
19	445327,67	1335507,59	445327,67	1335507,59	Картометрический метод	2,50	-
20	445213,49	1335466,34	445213,49	1335466,34	Картометрический метод	2,50	-
21	445207,7	1335464,26	445207,7	1335464,26	Картометрический метод	2,50	-
22	445177,49	1335448,58	445177,49	1335448,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	445171,13	1335432,96	445171,13	1335432,96	Картометрический метод	2,50	-
24	445162,19	1335421,91	445162,19	1335421,91	Картометрический метод	2,50	-
25	445146,13	1335413,44	445146,13	1335413,44	Картометрический метод	2,50	-
26	444616,6	1335226,75	444616,6	1335226,75	Картометрический метод	2,50	-
27	444424,01	1335158,99	444424,01	1335158,99	Картометрический метод	2,50	-
28	444213,49	1335089,99	444213,49	1335089,99	Картометрический метод	2,50	-
29	444116,93	1335055,79	444116,93	1335055,79	Картометрический метод	2,50	-
30	444132,44	1335011,16	444132,44	1335011,16	Картометрический метод	2,50	-
31	444122,56	1335008,04	444122,56	1335008,04	Картометрический метод	2,50	-
32	444116,17	1335006,03	444116,17	1335006,03	Картометрический метод	2,50	-
33	444069,85	1334991,45	444069,85	1334991,45	Картометрический метод	2,50	-
34	444046,66	1334969,2	444046,66	1334969,2	Картометрический метод	2,50	-
35	444042,08	1334964,8	444042,08	1334964,8	Картометрический метод	2,50	-
36	444030,02	1334953,22	444030,02	1334953,22	Картометрический метод	2,50	-
37	444016,16	1334940,72	444016,16	1334940,72	Картометрический метод	2,50	-
38	444014,51	1334939,24	444014,51	1334939,24	Картометрический метод	2,50	-
39	443995,62	1334922,21	443995,62	1334922,21	Картометрический метод	2,50	-
40	443963,1	1334871,77	443963,1	1334871,77	Картометрический метод	2,50	-
41	443936,14	1334800,23	443936,14	1334800,23	Картометрический метод	2,50	-
42	443936,13	1334793,73	443936,13	1334793,73	Картометрический метод	2,50	-
43	443936,11	1334764,16	443936,11	1334764,16	Картометрический метод	2,50	-
44	443940,72	1334736,91	443940,72	1334736,91	Картометрический метод	2,50	-
45	443892,58	1334722,86	443892,58	1334722,86	Картометрический метод	2,50	-
46	443845,5	1334851,28	443845,5	1334851,28	Картометрический метод	2,50	-
47	443797,23	1334839,58	443797,23	1334839,58	Картометрический метод	2,50	-
48	443795,41	1334839,14	443795,41	1334839,14	Картометрический метод	2,50	-
49	443794,18	1334838,85	443794,18	1334838,85	Картометрический метод	2,50	-
50	443776,63	1334846,98	443776,63	1334846,98	Картометрический метод	2,50	-
51	443761,27	1334858,31	443761,27	1334858,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	443743,37	1334918,23	443743,37	1334918,23	Картометрический метод	2,50	-
53	443740,36	1334928,26	443740,36	1334928,26	Картометрический метод	2,50	-
54	443725,98	1334976,04	443725,98	1334976,04	Картометрический метод	2,50	-
55	443740,66	1335000,39	443740,66	1335000,39	Картометрический метод	2,50	-
56	443742,15	1335002,84	443742,15	1335002,84	Картометрический метод	2,50	-
57	443760,67	1335033,56	443760,67	1335033,56	Картометрический метод	2,50	-
58	443766,47	1335077,63	443766,47	1335077,63	Картометрический метод	2,50	-
59	443765,56	1335102,91	443765,56	1335102,91	Картометрический метод	2,50	-
60	443751,82	1335156,16	443751,82	1335156,16	Картометрический метод	2,50	-
61	443738,13	1335206,3	443738,13	1335206,3	Картометрический метод	2,50	-
62	443735	1335217,78	443735	1335217,78	Картометрический метод	2,50	-
63	443662,92	1335468,29	443662,92	1335468,29	Картометрический метод	2,50	-
64	443662,3	1335470,36	443662,3	1335470,36	Картометрический метод	2,50	-
65	443660,74	1335475,87	443660,74	1335475,87	Картометрический метод	2,50	-
66	443548,46	1335852,09	443548,46	1335852,09	Картометрический метод	2,50	-
67	443462,94	1336138,58	443462,94	1336138,58	Картометрический метод	2,50	-
68	443458,23	1336153,86	443458,23	1336153,86	Картометрический метод	2,50	-
69	443436,84	1336146,76	443436,84	1336146,76	Картометрический метод	2,50	-
70	443352,02	1336429,22	443352,02	1336429,22	Картометрический метод	2,50	-
71	443343,31	1336434,55	443343,31	1336434,55	Картометрический метод	2,50	-
72	443297,16	1336450,82	443297,16	1336450,82	Картометрический метод	2,50	-
73	443229,9	1336718,57	443229,9	1336718,57	Картометрический метод	2,50	-
74	443210,03	1336732,25	443210,03	1336732,25	Картометрический метод	2,50	-
75	443202,97	1336737,11	443202,97	1336737,11	Картометрический метод	2,50	-
76	443142,33	1336763,17	443142,33	1336763,17	Картометрический метод	2,50	-
77	443136,04	1336785,68	443136,04	1336785,68	Картометрический метод	2,50	-
78	443132,95	1336796,75	443132,95	1336796,75	Картометрический метод	2,50	-
79	443097,09	1336925,19	443097,09	1336925,19	Картометрический метод	2,50	-
80	443129,57	1336987,39	443129,57	1336987,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	443153,91	1337045,37	443153,91	1337045,37	Картометрический метод	2,50	-
82	443078,49	1337357,52	443078,49	1337357,52	Картометрический метод	2,50	-
83	443076,71	1337364,73	443076,71	1337364,73	Картометрический метод	2,50	-
84	443042,25	1337504,3	443042,25	1337504,3	Картометрический метод	2,50	-
85	443037,06	1337525,3	443037,06	1337525,3	Картометрический метод	2,50	-
86	442991,87	1337708,32	442991,87	1337708,32	Картометрический метод	2,50	-
87	442989,49	1337717,97	442989,49	1337717,97	Картометрический метод	2,50	-
88	442985,74	1337733,14	442985,74	1337733,14	Картометрический метод	2,50	-
89	442897,8	1337909,64	442897,8	1337909,64	Картометрический метод	2,50	-
90	442878,04	1337953,03	442878,04	1337953,03	Картометрический метод	2,50	-
91	442877,21	1337954,87	442877,21	1337954,87	Картометрический метод	2,50	-
92	442856,84	1337999,59	442856,84	1337999,59	Картометрический метод	2,50	-
93	442765,32	1338181,17	442765,32	1338181,17	Картометрический метод	2,50	-
94	442727,39	1338248,69	442727,39	1338248,69	Картометрический метод	2,50	-
95	442686,17	1338303,42	442686,17	1338303,42	Картометрический метод	2,50	-
96	442624,23	1338371,12	442624,23	1338371,12	Картометрический метод	2,50	-
97	442555,81	1338427,66	442555,81	1338427,66	Картометрический метод	2,50	-
98	442554,91	1338428,32	442554,91	1338428,32	Картометрический метод	2,50	-
99	442504,85	1338464,85	442504,85	1338464,85	Картометрический метод	2,50	-
100	442478,04	1338482,27	442478,04	1338482,27	Картометрический метод	2,50	-
101	442420,31	1338527,5	442420,31	1338527,5	Картометрический метод	2,50	-
102	442508,12	1338645,66	442508,12	1338645,66	Картометрический метод	2,50	-
103	442558,2	1338973,68	442558,2	1338973,68	Картометрический метод	2,50	-
104	442468,38	1338991,16	442468,38	1338991,16	Картометрический метод	2,50	-
105	442378,56	1339008,64	442378,56	1339008,64	Картометрический метод	2,50	-
106	442288,75	1339026,12	442288,75	1339026,12	Картометрический метод	2,50	-
107	442262,36	1338959,71	442262,36	1338959,71	Картометрический метод	2,50	-
108	442265,76	1339016,39	442265,76	1339016,39	Картометрический метод	2,50	-
109	442255,38	1339066,88	442255,38	1339066,88	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	442237,42	1339094,02	442237,42	1339094,02	Картометрический метод	2,50	-
111	442187,32	1339135,73	442187,32	1339135,73	Картометрический метод	2,50	-
112	442158,06	1339149,81	442158,06	1339149,81	Картометрический метод	2,50	-
113	442151,84	1339157,09	442151,84	1339157,09	Картометрический метод	2,50	-
114	442094,85	1339223,87	442094,85	1339223,87	Картометрический метод	2,50	-
115	442075,02	1339244,1	442075,02	1339244,1	Картометрический метод	2,50	-
116	442062,84	1339257,08	442062,84	1339257,08	Картометрический метод	2,50	-
117	442002,71	1339341,69	442002,71	1339341,69	Картометрический метод	2,50	-
118	441949,62	1339426,43	441949,62	1339426,43	Картометрический метод	2,50	-
119	441966,44	1339465,03	441966,44	1339465,03	Картометрический метод	2,50	-
120	441957,46	1339504,95	441957,46	1339504,95	Картометрический метод	2,50	-
121	441952,28	1339586,37	441952,28	1339586,37	Картометрический метод	2,50	-
122	441938,09	1339584,74	441938,09	1339584,74	Картометрический метод	2,50	-
123	441924,94	1339586,97	441924,94	1339586,97	Картометрический метод	2,50	-
124	441905,13	1339632,88	441905,13	1339632,88	Картометрический метод	2,50	-
125	441872,4	1339621,7	441872,4	1339621,7	Картометрический метод	2,50	-
126	441829,26	1339623,15	441829,26	1339623,15	Картометрический метод	2,50	-
127	441810,85	1339631,67	441810,85	1339631,67	Картометрический метод	2,50	-
128	441795,81	1339640,16	441795,81	1339640,16	Картометрический метод	2,50	-
129	441780,99	1339652,83	441780,99	1339652,83	Картометрический метод	2,50	-
130	441763,42	1339665,54	441763,42	1339665,54	Картометрический метод	2,50	-
131	441743,31	1339675,75	441743,31	1339675,75	Картометрический метод	2,50	-
132	441725,7	1339683,42	441725,7	1339683,42	Картометрический метод	2,50	-
133	441696,57	1339673,97	441696,57	1339673,97	Картометрический метод	2,50	-
134	441695,35	1339673,58	441695,35	1339673,58	Картометрический метод	2,50	-
135	441695,44	1339671,83	441695,44	1339671,83	Картометрический метод	2,50	-
136	441682,71	1339647,5	441682,71	1339647,5	Картометрический метод	2,50	-
137	441676,28	1339633,5	441676,28	1339633,5	Картометрический метод	2,50	-
138	441680,69	1339619,45	441680,69	1339619,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	441653,29	1339575,25	441653,29	1339575,25	Картометрический метод	2,50	-
140	441675,01	1339562,83	441675,01	1339562,83	Картометрический метод	2,50	-
141	441675,01	1339532,09	441675,01	1339532,09	Картометрический метод	2,50	-
142	441669,23	1339520,82	441669,23	1339520,82	Картометрический метод	2,50	-
143	441650,27	1339501,46	441650,27	1339501,46	Картометрический метод	2,50	-
144	441637,6	1339490,48	441637,6	1339490,48	Картометрический метод	2,50	-
145	441626,91	1339477,42	441626,91	1339477,42	Картометрический метод	2,50	-
146	441618,54	1339465,63	441618,54	1339465,63	Картометрический метод	2,50	-
147	441607,81	1339449,27	441607,81	1339449,27	Картометрический метод	2,50	-
148	441595,04	1339427,11	441595,04	1339427,11	Картометрический метод	2,50	-
149	441585,16	1339407,46	441585,16	1339407,46	Картометрический метод	2,50	-
150	441584,46	1339398,87	441584,46	1339398,87	Картометрический метод	2,50	-
151	441588,25	1339395,48	441588,25	1339395,48	Картометрический метод	2,50	-
152	441585,26	1339390,69	441585,26	1339390,69	Картометрический метод	2,50	-
153	441572,74	1339397,88	441572,74	1339397,88	Картометрический метод	2,50	-
154	441334,55	1339522,99	441334,55	1339522,99	Картометрический метод	2,50	-
155	441310,37	1339526,74	441310,37	1339526,74	Картометрический метод	2,50	-
156	441159,9	1339568,16	441159,9	1339568,16	Картометрический метод	2,50	-
157	441109,6	1339552,69	441109,6	1339552,69	Картометрический метод	2,50	-
158	441074,71	1339541,97	441074,71	1339541,97	Картометрический метод	2,50	-
159	441024,27	1339522,21	441024,27	1339522,21	Картометрический метод	2,50	-
160	441015,05	1339518,58	441015,05	1339518,58	Картометрический метод	2,50	-
161	440990,07	1339508,81	440990,07	1339508,81	Картометрический метод	2,50	-
162	440960,91	1339497,39	440960,91	1339497,39	Картометрический метод	2,50	-
163	440933,39	1339486,61	440933,39	1339486,61	Картометрический метод	2,50	-
164	440930,44	1339493,06	440930,44	1339493,06	Картометрический метод	2,50	-
165	440916,1	1339486,39	440916,1	1339486,39	Картометрический метод	2,50	-
166	440810,87	1339474,3	440810,87	1339474,3	Картометрический метод	2,50	-
167	440809,69	1339501,95	440809,69	1339501,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

168	440806,83	1339504,68	440806,83	1339504,68	Картометрический метод	2,50	-
169	440789,39	1339535,94	440789,39	1339535,94	Картометрический метод	2,50	-
170	440770,82	1339570,75	440770,82	1339570,75	Картометрический метод	2,50	-
171	440979,81	1339689,05	440979,81	1339689,05	Картометрический метод	2,50	-
172	440989,6	1339692,95	440989,6	1339692,95	Картометрический метод	2,50	-
173	440954,28	1339777,17	440954,28	1339777,17	Картометрический метод	2,50	-
174	441022,93	1339793,13	441022,93	1339793,13	Картометрический метод	2,50	-
175	441064,05	1339803,51	441064,05	1339803,51	Картометрический метод	2,50	-
176	441067,17	1339808,88	441067,17	1339808,88	Картометрический метод	2,50	-
177	441071,99	1339816,1	441071,99	1339816,1	Картометрический метод	2,50	-
178	441087,24	1339817,51	441087,24	1339817,51	Картометрический метод	2,50	-
179	441110,32	1339822,56	441110,32	1339822,56	Картометрический метод	2,50	-
180	441137,03	1339828,4	441137,03	1339828,4	Картометрический метод	2,50	-
181	441190,73	1339839,13	441190,73	1339839,13	Картометрический метод	2,50	-
182	441237,98	1339848,98	441237,98	1339848,98	Картометрический метод	2,50	-
183	441372,48	1339878,55	441372,48	1339878,55	Картометрический метод	2,50	-
184	441418,04	1339889,03	441418,04	1339889,03	Картометрический метод	2,50	-
185	441427,95	1339890,02	441427,95	1339890,02	Картометрический метод	2,50	-
186	441467,7	1339887,36	441467,7	1339887,36	Картометрический метод	2,50	-
187	441516,94	1339887,76	441516,94	1339887,76	Картометрический метод	2,50	-
188	441546,94	1339887,12	441546,94	1339887,12	Картометрический метод	2,50	-
189	441607,72	1339888,04	441607,72	1339888,04	Картометрический метод	2,50	-
190	441676,35	1339887,95	441676,35	1339887,95	Картометрический метод	2,50	-
191	441703,18	1339888,1	441703,18	1339888,1	Картометрический метод	2,50	-
192	441727,46	1339895,51	441727,46	1339895,51	Картометрический метод	2,50	-
193	441730,39	1339899,27	441730,39	1339899,27	Картометрический метод	2,50	-
194	441738,67	1339923,13	441738,67	1339923,13	Картометрический метод	2,50	-
195	441741,6	1339931,35	441741,6	1339931,35	Картометрический метод	2,50	-
196	441747,82	1339962,45	441747,82	1339962,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

197	441749,92	1339971,91	441749,92	1339971,91	Картометрический метод	2,50	-
198	441754,68	1339992,06	441754,68	1339992,06	Картометрический метод	2,50	-
199	441757,01	1340001,96	441757,01	1340001,96	Картометрический метод	2,50	-
200	441761,76	1340021,76	441761,76	1340021,76	Картометрический метод	2,50	-
201	441759,37	1340040,37	441759,37	1340040,37	Картометрический метод	2,50	-
202	441759,15	1340042,05	441759,15	1340042,05	Картометрический метод	2,50	-
203	441757	1340057,14	441757	1340057,14	Картометрический метод	2,50	-
204	441753,85	1340083,66	441753,85	1340083,66	Картометрический метод	2,50	-
205	441752,92	1340090,63	441752,92	1340090,63	Картометрический метод	2,50	-
206	441752,75	1340094,43	441752,75	1340094,43	Картометрический метод	2,50	-
207	441751,36	1340124,45	441751,36	1340124,45	Картометрический метод	2,50	-
208	441751,28	1340126,2	441751,28	1340126,2	Картометрический метод	2,50	-
209	441751,34	1340128,78	441751,34	1340128,78	Картометрический метод	2,50	-
210	441770,87	1340132,07	441770,87	1340132,07	Картометрический метод	2,50	-
211	441779,63	1340252,63	441779,63	1340252,63	Картометрический метод	2,50	-
212	441739,68	1340356,67	441739,68	1340356,67	Картометрический метод	2,50	-
213	441676,09	1340360,05	441676,09	1340360,05	Картометрический метод	2,50	-
214	441153,96	1340387,81	441153,96	1340387,81	Картометрический метод	2,50	-
215	440924,06	1340400,03	440924,06	1340400,03	Картометрический метод	2,50	-
216	440910,02	1340400,62	440910,02	1340400,62	Картометрический метод	2,50	-
217	440731,83	1340018,99	440731,83	1340018,99	Картометрический метод	2,50	-
218	440636,04	1339834,77	440636,04	1339834,77	Картометрический метод	2,50	-
219	440621,19	1339796,2	440621,19	1339796,2	Картометрический метод	2,50	-
220	440610,54	1339775,64	440610,54	1339775,64	Картометрический метод	2,50	-
221	440569,5	1339696,17	440569,5	1339696,17	Картометрический метод	2,50	-
222	440567,4	1339692,13	440567,4	1339692,13	Картометрический метод	2,50	-
223	440372,14	1339314,89	440372,14	1339314,89	Картометрический метод	2,50	-
224	440220,63	1339002,45	440220,63	1339002,45	Картометрический метод	2,50	-
225	440138,52	1338852,24	440138,52	1338852,24	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

226	440143,76	1338852,11	440143,76	1338852,11	Картометрический метод	2,50	-
227	440147	1338851,79	440147	1338851,79	Картометрический метод	2,50	-
228	440160,97	1338850,41	440160,97	1338850,41	Картометрический метод	2,50	-
229	440198,69	1338867,93	440198,69	1338867,93	Картометрический метод	2,50	-
230	440287,15	1338916,35	440287,15	1338916,35	Картометрический метод	2,50	-
231	440333,1	1338947,24	440333,1	1338947,24	Картометрический метод	2,50	-
232	440378,58	1338912,33	440378,58	1338912,33	Картометрический метод	2,50	-
233	440389,39	1338908,08	440389,39	1338908,08	Картометрический метод	2,50	-
234	440410,84	1338922,48	440410,84	1338922,48	Картометрический метод	2,50	-
235	440444,3	1338928,11	440444,3	1338928,11	Картометрический метод	2,50	-
236	440478,81	1338944,51	440478,81	1338944,51	Картометрический метод	2,50	-
237	440502,53	1338962,94	440502,53	1338962,94	Картометрический метод	2,50	-
238	440515,41	1338978,52	440515,41	1338978,52	Картометрический метод	2,50	-
239	440518,58	1339007,87	440518,58	1339007,87	Картометрический метод	2,50	-
240	440511	1339046,12	440511	1339046,12	Картометрический метод	2,50	-
241	440508,13	1339049,66	440508,13	1339049,66	Картометрический метод	2,50	-
242	440535,22	1339067,22	440535,22	1339067,22	Картометрический метод	2,50	-
243	440723,36	1339059,54	440723,36	1339059,54	Картометрический метод	2,50	-
244	440725,6	1339048,46	440725,6	1339048,46	Картометрический метод	2,50	-
245	440739,29	1339038,57	440739,29	1339038,57	Картометрический метод	2,50	-
246	440757,8	1339016,88	440757,8	1339016,88	Картометрический метод	2,50	-
247	440770,52	1339010,92	440770,52	1339010,92	Картометрический метод	2,50	-
248	440780,38	1339015,75	440780,38	1339015,75	Картометрический метод	2,50	-
249	440789,35	1339031,34	440789,35	1339031,34	Картометрический метод	2,50	-
250	440800,43	1339039,1	440800,43	1339039,1	Картометрический метод	2,50	-
251	440818,92	1339055,86	440818,92	1339055,86	Картометрический метод	2,50	-
252	440934,11	1339051,01	440934,11	1339051,01	Картометрический метод	2,50	-
253	440936,84	1339039,08	440936,84	1339039,08	Картометрический метод	2,50	-
254	440958,38	1339034,02	440958,38	1339034,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

255	440967,18	1339027,76	440967,18	1339027,76	Картометрический метод	2,50	-
256	440974,96	1339019,21	440974,96	1339019,21	Картометрический метод	2,50	-
257	440983,68	1339003,47	440983,68	1339003,47	Картометрический метод	2,50	-
258	441014,83	1338970,93	441014,83	1338970,93	Картометрический метод	2,50	-
259	441032,57	1338980,59	441032,57	1338980,59	Картометрический метод	2,50	-
260	441055,18	1338986,3	441055,18	1338986,3	Картометрический метод	2,50	-
261	441083,55	1338974,34	441083,55	1338974,34	Картометрический метод	2,50	-
262	441098,43	1338954,97	441098,43	1338954,97	Картометрический метод	2,50	-
263	441118,59	1339031,57	441118,59	1339031,57	Картометрический метод	2,50	-
264	441200,75	1339015,48	441200,75	1339015,48	Картометрический метод	2,50	-
265	441225,4	1339012,86	441225,4	1339012,86	Картометрический метод	2,50	-
266	441237,66	1339013,66	441237,66	1339013,66	Картометрический метод	2,50	-
267	441290,04	1339001,08	441290,04	1339001,08	Картометрический метод	2,50	-
268	441343,86	1338986,59	441343,86	1338986,59	Картометрический метод	2,50	-
269	441358,18	1338989,78	441358,18	1338989,78	Картометрический метод	2,50	-
270	441370,44	1338996,47	441370,44	1338996,47	Картометрический метод	2,50	-
271	441385,72	1339004,9	441385,72	1339004,9	Картометрический метод	2,50	-
272	441399,1	1339003,95	441399,1	1339003,95	Картометрический метод	2,50	-
273	441392,73	1338949,5	441392,73	1338949,5	Картометрический метод	2,50	-
274	441423,78	1338925,78	441423,78	1338925,78	Картометрический метод	2,50	-
275	441446,66	1338904,49	441446,66	1338904,49	Картометрический метод	2,50	-
276	441494,79	1338876,74	441494,79	1338876,74	Картометрический метод	2,50	-
277	441525,04	1338844,42	441525,04	1338844,42	Картометрический метод	2,50	-
278	441583,31	1338795,86	441583,31	1338795,86	Картометрический метод	2,50	-
279	441622,63	1338762,75	441622,63	1338762,75	Картометрический метод	2,50	-
280	441638,87	1338746,83	441638,87	1338746,83	Картометрический метод	2,50	-
281	441664,84	1338713,74	441664,84	1338713,74	Картометрический метод	2,50	-
282	441708,37	1338665,31	441708,37	1338665,31	Картометрический метод	2,50	-
283	441708,21	1338656,55	441708,21	1338656,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

284	441703,27	1338639,36	441703,27	1338639,36	Картометрический метод	2,50	-
285	441682,26	1338597,96	441682,26	1338597,96	Картометрический метод	2,50	-
286	441672,7	1338567,71	441672,7	1338567,71	Картометрический метод	2,50	-
287	441663,43	1338522,6	441663,43	1338522,6	Картометрический метод	2,50	-
288	441657,74	1338509,76	441657,74	1338509,76	Картометрический метод	2,50	-
289	441650,41	1338499,57	441650,41	1338499,57	Картометрический метод	2,50	-
290	441629,88	1338477,13	441629,88	1338477,13	Картометрический метод	2,50	-
291	441623,19	1338469,48	441623,19	1338469,48	Картометрический метод	2,50	-
292	441619,05	1338462	441619,05	1338462	Картометрический метод	2,50	-
293	441612,06	1338461,62	441612,06	1338461,62	Картометрический метод	2,50	-
294	441604	1338462,89	441604	1338462,89	Картометрический метод	2,50	-
295	441641,7	1338267,35	441641,7	1338267,35	Картометрический метод	2,50	-
296	441441,03	1338194,85	441441,03	1338194,85	Картометрический метод	2,50	-
297	441566,58	1338070,04	441566,58	1338070,04	Картометрический метод	2,50	-
298	441797,51	1338165,36	441797,51	1338165,36	Картометрический метод	2,50	-
299	441866,66	1338062,07	441866,66	1338062,07	Картометрический метод	2,50	-
300	441886,61	1338068,25	441886,61	1338068,25	Картометрический метод	2,50	-
301	441956,37	1337953,19	441956,37	1337953,19	Картометрический метод	2,50	-
302	441955,39	1337567,03	441955,39	1337567,03	Картометрический метод	2,50	-
303	441969,6	1337426,76	441969,6	1337426,76	Картометрический метод	2,50	-
304	441965,57	1337427,62	441965,57	1337427,62	Картометрический метод	2,50	-
305	441963,33	1337392,53	441963,33	1337392,53	Картометрический метод	2,50	-
306	441962,9	1337392,62	441962,9	1337392,62	Картометрический метод	2,50	-
307	441962,09	1337360,22	441962,09	1337360,22	Картометрический метод	2,50	-
308	441976,36	1337359,59	441976,36	1337359,59	Картометрический метод	2,50	-
309	441978,03	1337343,07	441978,03	1337343,07	Картометрический метод	2,50	-
310	441967,44	1337345,35	441967,44	1337345,35	Картометрический метод	2,50	-
311	441965	1337284,24	441965	1337284,24	Картометрический метод	2,50	-
312	441984,93	1337275,42	441984,93	1337275,42	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 62:00-4.2 - обозначение границы населенного пункта

Масштаб 1:20000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Новоселки 62:15-4.129

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, п Новоселки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1607608кв.м. \pm 444кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	441676,09	1340360,05	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	441689,78	1340382,27	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	441683,72	1340392,24	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	441675,38	1340392,68	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	441666,83	1340392,44	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	441658,58	1340396,59	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	441659,27	1340422,39	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	441650,97	1340441,3	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	441658,92	1340456,8	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	441714,86	1340465,14	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	441737,92	1340477,3	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	441747,41	1340484,71	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	441747,47	1340493,74	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	441731,91	1340515,35	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	441752,4	1340523,84	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	441737,61	1340542,81	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	441753,41	1340557,63	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	441572,38	1340564,98	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	441569,17	1340590,1	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	441546,55	1340767,13	Картометрический метод	2,50	-
21	441541,84	1340790,04	441541,84	1340790,04	Картометрический метод	2,50	-
22	441686,11	1340791,74	441686,11	1340791,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	441715,48	1340805,42	441715,48	1340805,42	Картометрический метод	2,50	-
24	441731,77	1340827,49	441731,77	1340827,49	Картометрический метод	2,50	-
25	441738,11	1340846,92	441738,11	1340846,92	Картометрический метод	2,50	-
26	441733,06	1340870,52	441733,06	1340870,52	Картометрический метод	2,50	-
27	441722,53	1340890,98	441722,53	1340890,98	Картометрический метод	2,50	-
28	441715,99	1340930,93	441715,99	1340930,93	Картометрический метод	2,50	-
29	441721,26	1340930,35	441721,26	1340930,35	Картометрический метод	2,50	-
30	441734,69	1340929,79	441734,69	1340929,79	Картометрический метод	2,50	-
31	441747,19	1341021,47	441747,19	1341021,47	Картометрический метод	2,50	-
32	441772,99	1341065,13	441772,99	1341065,13	Картометрический метод	2,50	-
33	441795,21	1341154,23	441795,21	1341154,23	Картометрический метод	2,50	-
34	441806,92	1341230,03	441806,92	1341230,03	Картометрический метод	2,50	-
35	441806,32	1341263,16	441806,32	1341263,16	Картометрический метод	2,50	-
36	441820,61	1341266,93	441820,61	1341266,93	Картометрический метод	2,50	-
37	441832,51	1341273,48	441832,51	1341273,48	Картометрический метод	2,50	-
38	441842,04	1341286,18	441842,04	1341286,18	Картометрический метод	2,50	-
39	441855,53	1341308,81	441855,53	1341308,81	Картометрический метод	2,50	-
40	441851,37	1341350,88	441851,37	1341350,88	Картометрический метод	2,50	-
41	441839,4	1341423,25	441839,4	1341423,25	Картометрический метод	2,50	-
42	441819,42	1341530,86	441819,42	1341530,86	Картометрический метод	2,50	-
43	441798,98	1341592,57	441798,98	1341592,57	Картометрический метод	2,50	-
44	441734,46	1341800,13	441734,46	1341800,13	Картометрический метод	2,50	-
45	441725,76	1341813,43	441725,76	1341813,43	Картометрический метод	2,50	-
46	441724,84	1341816,73	441724,84	1341816,73	Картометрический метод	2,50	-
47	441761,95	1341857,3	441761,95	1341857,3	Картометрический метод	2,50	-
48	441765,38	1341888,18	441765,38	1341888,18	Картометрический метод	2,50	-
49	441734,76	1341874,36	441734,76	1341874,36	Картометрический метод	2,50	-
50	441699,4	1341884,1	441699,4	1341884,1	Картометрический метод	2,50	-
51	441688,81	1341877,32	441688,81	1341877,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	441682,9	1341873,56	441682,9	1341873,56	Картометрический метод	2,50	-
53	441643,01	1341929,52	441643,01	1341929,52	Картометрический метод	2,50	-
54	441654,79	1341938,62	441654,79	1341938,62	Картометрический метод	2,50	-
55	441620,19	1342001,55	441620,19	1342001,55	Картометрический метод	2,50	-
56	441613,55	1342031,5	441613,55	1342031,5	Картометрический метод	2,50	-
57	441583,6	1342075,66	441583,6	1342075,66	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	441611,09	1342069,06	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	441694,3	1342135,17	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	441700,42	1342131,96	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	441702,32	1342129,48	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	441723,59	1342136,07	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	441725,77	1342139,02	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	441724,41	1342144,59	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	441733,82	1342145,93	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	441765,26	1342141,69	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	441768,81	1342094,04	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	441768,73	1342065,15	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	441780,13	1342066,35	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	441798,43	1342068,28	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	441805,53	1342070,09	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	441805,75	1342073,17	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	441848,06	1342077,38	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	441910,8	1342082,43	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	441905,18	1342126,41	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	441843,61	1342122,23	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	441795,36	1342118,77	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	441794,61	1342115,67	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	441794,66	1342109,12	Картометрический метод	2,50	-
80			441796,09	1342106,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	-	-	441798,11	1342087,15	Картометрический метод	2,50	-
82	-	-	441795,21	1342086,74	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	441779,57	1342084,39	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	441777,65	1342144,38	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	441808,57	1342187,68	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	441752,46	1342268,54	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	441666,64	1342204,92	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	441606,98	1342279,2	Картометрический метод	2,50	-
89	-	-	441564,36	1342243,74	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	441601,6	1342191,08	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	441623,1	1342191,08	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	441641,02	1342208,89	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	441670,92	1342175,46	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	441583,68	1342105,97	Картометрический метод	2,50	-
95	441582,78	1342076,66	441582,78	1342076,66	Картометрический метод	2,50	-
96	441478,39	1342257,97	441478,39	1342257,97	Картометрический метод	2,50	-
97	441452,97	1342298,94	441452,97	1342298,94	Картометрический метод	2,50	-
98	441340,44	1342474,87	441340,44	1342474,87	Картометрический метод	2,50	-
99	441310,23	1342531,31	441310,23	1342531,31	Картометрический метод	2,50	-
100	441262,43	1342605,56	441262,43	1342605,56	Картометрический метод	2,50	-
101	441252,79	1342650,98	441252,79	1342650,98	Картометрический метод	2,50	-
102	441237,52	1342679,83	441237,52	1342679,83	Картометрический метод	2,50	-
103	441107,73	1342826,75	441107,73	1342826,75	Картометрический метод	2,50	-
104	441076,51	1342826,69	441076,51	1342826,69	Картометрический метод	2,50	-
105	441063,63	1342847,05	441063,63	1342847,05	Картометрический метод	2,50	-
106	441043,09	1342833,32	441043,09	1342833,32	Картометрический метод	2,50	-
107	441029	1342855,36	441029	1342855,36	Картометрический метод	2,50	-
108	441016,38	1342838,42	441016,38	1342838,42	Картометрический метод	2,50	-
109	441014,23	1342836,47	441014,23	1342836,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	441013,5	1342834,02	441013,5	1342834,02	Картометрический метод	2,50	-
111	441012,89	1342831,69	441012,89	1342831,69	Картометрический метод	2,50	-
112	441012,51	1342827,92	441012,51	1342827,92	Картометрический метод	2,50	-
113	441011,96	1342822,17	441011,96	1342822,17	Картометрический метод	2,50	-
114	441012,5	1342819,33	441012,5	1342819,33	Картометрический метод	2,50	-
115	441014,21	1342813,8	441014,21	1342813,8	Картометрический метод	2,50	-
116	441018,42	1342803,03	441018,42	1342803,03	Картометрический метод	2,50	-
117	441024,55	1342789,94	441024,55	1342789,94	Картометрический метод	2,50	-
118	441036,96	1342782,9	441036,96	1342782,9	Картометрический метод	2,50	-
119	441055,04	1342773,64	441055,04	1342773,64	Картометрический метод	2,50	-
120	441055,87	1342752,35	441055,87	1342752,35	Картометрический метод	2,50	-
121	441039,34	1342738,16	441039,34	1342738,16	Картометрический метод	2,50	-
122	441052,74	1342691,51	441052,74	1342691,51	Картометрический метод	2,50	-
123	441059,29	1342686,96	441059,29	1342686,96	Картометрический метод	2,50	-
124	441081,2	1342642,62	441081,2	1342642,62	Картометрический метод	2,50	-
125	441074,8	1342638,85	441074,8	1342638,85	Картометрический метод	2,50	-
126	441060,77	1342629,67	441060,77	1342629,67	Картометрический метод	2,50	-
127	441051,78	1342625,2	441051,78	1342625,2	Картометрический метод	2,50	-
128	441058,53	1342608,15	441058,53	1342608,15	Картометрический метод	2,50	-
129	441064,67	1342598,42	441064,67	1342598,42	Картометрический метод	2,50	-
130	441067,78	1342595,62	441067,78	1342595,62	Картометрический метод	2,50	-
131	441069,54	1342594,05	441069,54	1342594,05	Картометрический метод	2,50	-
132	441072,6	1342592,82	441072,6	1342592,82	Картометрический метод	2,50	-
133	441075,86	1342592,24	441075,86	1342592,24	Картометрический метод	2,50	-
134	441095,39	1342591,57	441095,39	1342591,57	Картометрический метод	2,50	-
135	441102,91	1342586,59	441102,91	1342586,59	Картометрический метод	2,50	-
136	441108,28	1342584,33	441108,28	1342584,33	Картометрический метод	2,50	-
137	441100,6	1342558,7	441100,6	1342558,7	Картометрический метод	2,50	-
138	441106,96	1342545,35	441106,96	1342545,35	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	441079,22	1342526,63	441079,22	1342526,63	Картометрический метод	2,50	-
140	441090,97	1342496,45	441090,97	1342496,45	Картометрический метод	2,50	-
141	441122,35	1342520,55	441122,35	1342520,55	Картометрический метод	2,50	-
142	441148,6	1342474,56	441148,6	1342474,56	Картометрический метод	2,50	-
143	441127,66	1342460,07	441127,66	1342460,07	Картометрический метод	2,50	-
144	441147,17	1342425,66	441147,17	1342425,66	Картометрический метод	2,50	-
145	441158,45	1342410,5	441158,45	1342410,5	Картометрический метод	2,50	-
146	441166,06	1342405,88	441166,06	1342405,88	Картометрический метод	2,50	-
147	441176,72	1342395,58	441176,72	1342395,58	Картометрический метод	2,50	-
148	441174,82	1342394,46	441174,82	1342394,46	Картометрический метод	2,50	-
149	441152,29	1342381,23	441152,29	1342381,23	Картометрический метод	2,50	-
150	441174,75	1342344,12	441174,75	1342344,12	Картометрический метод	2,50	-
151	441194,99	1342343,77	441194,99	1342343,77	Картометрический метод	2,50	-
152	441240,64	1342267,65	441240,64	1342267,65	Картометрический метод	2,50	-
153	441210,78	1342249,39	441210,78	1342249,39	Картометрический метод	2,50	-
154	441198,44	1342219,23	441198,44	1342219,23	Картометрический метод	2,50	-
155	441179,61	1342208,64	441179,61	1342208,64	Картометрический метод	2,50	-
156	441139,35	1342188,55	441139,35	1342188,55	Картометрический метод	2,50	-
157	441165,57	1342134,5	441165,57	1342134,5	Картометрический метод	2,50	-
158	441159,49	1342122,29	441159,49	1342122,29	Картометрический метод	2,50	-
159	441162,54	1342077,55	441162,54	1342077,55	Картометрический метод	2,50	-
160	441163,44	1342033,9	441163,44	1342033,9	Картометрический метод	2,50	-
161	441179,61	1341924,61	441179,61	1341924,61	Картометрический метод	2,50	-
162	441180,89	1341914,28	441180,89	1341914,28	Картометрический метод	2,50	-
163	441189,21	1341868,89	441189,21	1341868,89	Картометрический метод	2,50	-
164	441189,63	1341866,61	441189,63	1341866,61	Картометрический метод	2,50	-
165	441208,28	1341737,03	441208,28	1341737,03	Картометрический метод	2,50	-
166	441153,66	1341727,37	441153,66	1341727,37	Картометрический метод	2,50	-
167	441158,18	1341697,27	441158,18	1341697,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

168	441133,96	1341695,73	441133,96	1341695,73	Картометрический метод	2,50	-
169	441141,54	1341626,98	441141,54	1341626,98	Картометрический метод	2,50	-
170	441163,47	1341633,22	441163,47	1341633,22	Картометрический метод	2,50	-
171	441177,51	1341556,55	441177,51	1341556,55	Картометрический метод	2,50	-
172	441181,15	1341554,9	441181,15	1341554,9	Картометрический метод	2,50	-
173	441179,92	1341552,18	441179,92	1341552,18	Картометрический метод	2,50	-
174	441178,16	1341552,97	441178,16	1341552,97	Картометрический метод	2,50	-
175	441189,37	1341491,79	441189,37	1341491,79	Картометрический метод	2,50	-
176	441190,55	1341483,3	441190,55	1341483,3	Картометрический метод	2,50	-
177	441168,71	1341479,36	441168,71	1341479,36	Картометрический метод	2,50	-
178	441139,24	1341474,02	441139,24	1341474,02	Картометрический метод	2,50	-
179	441080,13	1341463,31	441080,13	1341463,31	Картометрический метод	2,50	-
180	441067,71	1341368,84	441067,71	1341368,84	Картометрический метод	2,50	-
181	441053,29	1341331,24	441053,29	1341331,24	Картометрический метод	2,50	-
182	441008,9	1341292,03	441008,9	1341292,03	Картометрический метод	2,50	-
183	440981,19	1341184,04	440981,19	1341184,04	Картометрический метод	2,50	-
184	440977,29	1341182,77	440977,29	1341182,77	Картометрический метод	2,50	-
185	440976,69	1341182,57	440976,69	1341182,57	Картометрический метод	2,50	-
186	440971,19	1341190,27	440971,19	1341190,27	Картометрический метод	2,50	-
187	440970,78	1341190,83	440970,78	1341190,83	Картометрический метод	2,50	-
188	440958,39	1341234,2	440958,39	1341234,2	Картометрический метод	2,50	-
189	440941,79	1341318,11	440941,79	1341318,11	Картометрический метод	2,50	-
190	440937,45	1341336,56	440937,45	1341336,56	Картометрический метод	2,50	-
191	440898,9	1341379,39	440898,9	1341379,39	Картометрический метод	2,50	-
192	440888,57	1341398,86	440888,57	1341398,86	Картометрический метод	2,50	-
193	440876,26	1341533,8	440876,26	1341533,8	Картометрический метод	2,50	-
194	440839,42	1341560,93	440839,42	1341560,93	Картометрический метод	2,50	-
195	440797,54	1341567,21	440797,54	1341567,21	Картометрический метод	2,50	-
196	440766,12	1341570,42	440766,12	1341570,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

197	440746,62	1341564,59	440746,62	1341564,59	Картометрический метод	2,50	-
198	440748,7	1341542,19	440748,7	1341542,19	Картометрический метод	2,50	-
199	440723,77	1341510,29	440723,77	1341510,29	Картометрический метод	2,50	-
200	440722,91	1341496,12	440722,91	1341496,12	Картометрический метод	2,50	-
201	440724,93	1341466,26	440724,93	1341466,26	Картометрический метод	2,50	-
202	440744,11	1341365,61	440744,11	1341365,61	Картометрический метод	2,50	-
203	440744,68	1341363,75	440744,68	1341363,75	Картометрический метод	2,50	-
204	440752,09	1341339,65	440752,09	1341339,65	Картометрический метод	2,50	-
205	440764,67	1341299,29	440764,67	1341299,29	Картометрический метод	2,50	-
206	440773,93	1341270,09	440773,93	1341270,09	Картометрический метод	2,50	-
207	440754,69	1341243,6	440754,69	1341243,6	Картометрический метод	2,50	-
208	440755,15	1341220,55	440755,15	1341220,55	Картометрический метод	2,50	-
209	440755,63	1341196,71	440755,63	1341196,71	Картометрический метод	2,50	-
210	440756,12	1341172,35	440756,12	1341172,35	Картометрический метод	2,50	-
211	440756,62	1341147,44	440756,62	1341147,44	Картометрический метод	2,50	-
212	440751,71	1341123,25	440751,71	1341123,25	Картометрический метод	2,50	-
213	440748,78	1341110,79	440748,78	1341110,79	Картометрический метод	2,50	-
214	440690,6	1341105,55	440690,6	1341105,55	Картометрический метод	2,50	-
215	440648,83	1341123,72	440648,83	1341123,72	Картометрический метод	2,50	-
216	440582,11	1341170,07	440582,11	1341170,07	Картометрический метод	2,50	-
217	440584,15	1341194,13	440584,15	1341194,13	Картометрический метод	2,50	-
218	440603,14	1341244,12	440603,14	1341244,12	Картометрический метод	2,50	-
219	440656,71	1341323,91	440656,71	1341323,91	Картометрический метод	2,50	-
220	440661,34	1341383,35	440661,34	1341383,35	Картометрический метод	2,50	-
221	440664,79	1341448,43	440664,79	1341448,43	Картометрический метод	2,50	-
222	440615,49	1341536,94	440615,49	1341536,94	Картометрический метод	2,50	-
223	440512,42	1341406,99	440512,42	1341406,99	Картометрический метод	2,50	-
224	440471,72	1341279,72	440471,72	1341279,72	Картометрический метод	2,50	-
225	440450,6	1341213,71	440450,6	1341213,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

226	440424,76	1341132,96	440424,76	1341132,96	Картометрический метод	2,50	-
227	440424,75	1341132,95	440424,75	1341132,95	Картометрический метод	2,50	-
228	440375,07	1341132,01	440375,07	1341132,01	Картометрический метод	2,50	-
229	440370,99	1341075,85	440370,99	1341075,85	Картометрический метод	2,50	-
230	440402,37	1341073,33	440402,37	1341073,33	Картометрический метод	2,50	-
231	440399,73	1341053,08	440399,73	1341053,08	Картометрический метод	2,50	-
232	440396,31	1341014,75	440396,31	1341014,75	Картометрический метод	2,50	-
233	440480,75	1341010,04	440480,75	1341010,04	Картометрический метод	2,50	-
234	440488,54	1341009,57	440488,54	1341009,57	Картометрический метод	2,50	-
235	440488,19	1341006,8	440488,19	1341006,8	Картометрический метод	2,50	-
236	440487,5	1341001,32	440487,5	1341001,32	Картометрический метод	2,50	-
237	440483,82	1340972,11	440483,82	1340972,11	Картометрический метод	2,50	-
238	440482,35	1340960,43	440482,35	1340960,43	Картометрический метод	2,50	-
239	440478,66	1340931,21	440478,66	1340931,21	Картометрический метод	2,50	-
240	440482,49	1340900	440482,49	1340900	Картометрический метод	2,50	-
241	440484,3	1340885,25	440484,3	1340885,25	Картометрический метод	2,50	-
242	440487,42	1340859,78	440487,42	1340859,78	Картометрический метод	2,50	-
243	440491,37	1340827,59	440491,37	1340827,59	Картометрический метод	2,50	-
244	440519,88	1340826,43	440519,88	1340826,43	Картометрический метод	2,50	-
245	440548,88	1340825,25	440548,88	1340825,25	Картометрический метод	2,50	-
246	440576,27	1340824,14	440576,27	1340824,14	Картометрический метод	2,50	-
247	440632,11	1340821,87	440632,11	1340821,87	Картометрический метод	2,50	-
248	440651,98	1340821,07	440651,98	1340821,07	Картометрический метод	2,50	-
249	440687,54	1340819,62	440687,54	1340819,62	Картометрический метод	2,50	-
250	440715,37	1340818,49	440715,37	1340818,49	Картометрический метод	2,50	-
251	440720,12	1340818,3	440720,12	1340818,3	Картометрический метод	2,50	-
252	440734,39	1340817,72	440734,39	1340817,72	Картометрический метод	2,50	-
253	440744,38	1340817,54	440744,38	1340817,54	Картометрический метод	2,50	-
254	440749,07	1340817,45	440749,07	1340817,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

255	440782,8	1340816,83	440782,8	1340816,83	Картометрический метод	2,50	-
256	440787,9	1340816,74	440787,9	1340816,74	Картометрический метод	2,50	-
257	440831,33	1340815,94	440831,33	1340815,94	Картометрический метод	2,50	-
258	440860,54	1340815,41	440860,54	1340815,41	Картометрический метод	2,50	-
259	440889,62	1340814,87	440889,62	1340814,87	Картометрический метод	2,50	-
260	440918,69	1340814,34	440918,69	1340814,34	Картометрический метод	2,50	-
261	440950,83	1340813,75	440950,83	1340813,75	Картометрический метод	2,50	-
262	-	-	441062,36	1340809,11	Картометрический метод	2,50	-
263	-	-	441113,08	1340902,05	Картометрический метод	2,50	-
264	-	-	441157,02	1341006,47	Картометрический метод	2,50	-
265	-	-	441174,17	1340999,88	Картометрический метод	2,50	-
266	-	-	441180,32	1341013,07	Картометрический метод	2,50	-
267	-	-	441188,45	1341032,74	Картометрический метод	2,50	-
268	-	-	441189,71	1341036,27	Картометрический метод	2,50	-
269	-	-	441206,21	1341028,98	Картометрический метод	2,50	-
270	441210,66	1341027,01	441210,66	1341027,01	Картометрический метод	2,50	-
271	441102,33	1340809,66	441102,33	1340809,66	Картометрический метод	2,50	-
272	-	-	441106,37	1340808,78	Картометрический метод	2,50	-
273	-	-	441011,78	1340609,17	Картометрический метод	2,50	-
274	-	-	441062,88	1340606,45	Картометрический метод	2,50	-
275	-	-	441094,42	1340604,15	Картометрический метод	2,50	-
276	-	-	441085,11	1340584,75	Картометрический метод	2,50	-
277	-	-	441009,91	1340587,8	Картометрический метод	2,50	-
278	-	-	440929,93	1340414,55	Картометрический метод	2,50	-
279	-	-	440924,06	1340400,03	Картометрический метод	2,50	-
280	-	-	441153,96	1340387,81	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	441676,09	1340360,05	Картометрический метод	2,50	-
281	-	-	441185,42	1340427,5	Картометрический метод	2,50	-
282	-	-	441186,93	1340429,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

283	-	-	441185,04	1340430,8	Картометрический метод	2,50	-
284	-	-	441183,63	1340428,91	Картометрический метод	2,50	-
281	-	-	441185,42	1340427,5	Картометрический метод	2,50	-
285	-	-	441044,53	1340539,14	Картометрический метод	2,50	-
286	-	-	441045,94	1340541,03	Картометрический метод	2,50	-
287	-	-	441044,15	1340542,45	Картометрический метод	2,50	-
288	-	-	441042,64	1340540,66	Картометрический метод	2,50	-
285	-	-	441044,53	1340539,14	Картометрический метод	2,50	-
289	-	-	441067,3	1340824,84	Картометрический метод	2,50	-
290	-	-	441067,36	1340827,19	Картометрический метод	2,50	-
291	-	-	441065,01	1340827,25	Картометрический метод	2,50	-
292	-	-	441064,95	1340824,9	Картометрический метод	2,50	-
289	-	-	441067,3	1340824,84	Картометрический метод	2,50	-
293	-	-	441045,33	1340859,04	Картометрический метод	2,50	-
294	-	-	441045,34	1340861,04	Картометрический метод	2,50	-
295	-	-	441043,34	1340861,05	Картометрический метод	2,50	-
296	-	-	441043,33	1340859,05	Картометрический метод	2,50	-
293	-	-	441045,33	1340859,04	Картометрический метод	2,50	-
297	-	-	441062,3	1340921,2	Картометрический метод	2,50	-
298	-	-	441062,31	1340923,2	Картометрический метод	2,50	-
299	-	-	441060,31	1340923,21	Картометрический метод	2,50	-
300	-	-	441060,3	1340921,21	Картометрический метод	2,50	-
297	-	-	441062,3	1340921,2	Картометрический метод	2,50	-
301	-	-	441078,38	1340981,08	Картометрический метод	2,50	-
302	-	-	441078,39	1340983,08	Картометрический метод	2,50	-
303	-	-	441076,39	1340983,1	Картометрический метод	2,50	-
304	-	-	441076,38	1340981,1	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

—— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

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

62:15-4.129 - обозначение границы населенного пункта