



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«25» апреля 2022 г.

№ *длд-н*

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Ермишинское городское поселение Ермишинского 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 04.04.2022 по проекту генерального плана муниципального образования – Ермишинское городское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Ермишинское городское поселение Ермишинского 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» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.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».

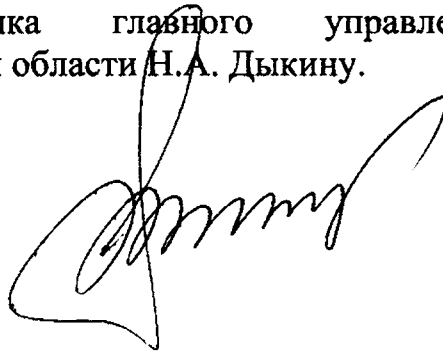
6. Предложить главе муниципального образования – Ермишинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Ермишинское городское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального 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 подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования – Ермишинское городское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области от 04.02.2014 № 27 «Об утверждении генерального плана Ермишинского городского поселения Ермишинского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 25 апреля 2022 г. № 212-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Ермишинское городское поселение
Ермишинского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа, их основные характеристики, их местоположение.

Формирование перечня объектов капитального строительства местного значения городского поселения производилось с учетом:

- действующих целевых областных и районных программ, а также программ муниципального образования - Ермишинское городское поселение;

- предложений Схемы территориального планирования Рязанской области, утвержденной постановлением Правительства Рязанской области от 28.10.2009 № 301;

- предложений Схемы территориального планирования Ермишинского муниципального района, утвержденной решением Ермишинской районной Думы Рязанской области от 20.07.2012 № 35.

Согласно информации предоставленной администрацией Ермишинского муниципального района, на территории Ермишинского городского поселения в р.п. Ермишь планируется строительство спортивной площадки на территории Ермишинской школы и реконструкция здания ПУ с целью размещения музыкальной школы и модельной библиотеки.

№ п/п	Наименование	Функциональная зона по генеральному плану муниципального образования
1	2	3
	Объекты физической культуры и массового спорта	
1	Строительство спортивной площадки на территории Ермишинской школы	Зона специализированной общественной застройки
	Объекты образования и науки	
2	Реконструкция здания ПУ с целью размещения музыкальной школы и модельной библиотеки	Зона специализированной общественной застройки

Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объектов местного значения поселения не требуется.

Сведения о размещении планируемых и реконструируемых объектов местного значения городского поселения отображены в карте «Карта 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. 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, Лесного 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. Функциональное зонирование необходимо для определения условий использования территории, обязательных 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 «Карта функциональных зон».

2.1. Перечень функциональных зон.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий зон комфортного жилья, включающих застройку преимущественно отдельно стоящими жилыми домами, усадебного (коттеджного) типа, малой этажности (до 3 этажей) с приусадебными земельными участками из расчета проживания в каждом доме одной семьи, а также объекты сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий, и создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Зона застройки малоэтажными жилыми домами предназначена для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий зон комфортного жилья, включающих застройку преимущественно малоэтажными многоквартирными жилыми домами, а также объектами сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий, и создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Многофункциональная общественно-деловая зона предназначена для размещения муниципальных учреждений, комплексных многофункциональных зон общественно-деловой и коммерческой сферы, необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для создания условий функционирования существующих, реконструируемых и создания новых дошкольных, школьных, специализированных общеобразовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования, лечебно-профилактических учреждений, спортивных и спортивно-зрелищных сооружений, объектов культового назначения.

Производственная зона предназначена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны.

Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Зона инженерной инфраструктуры выделена для обеспечения правовых условий использования участков инженерных сооружений (источники водоснабжения, очистные сооружения, электростанции, иные сооружения). Разрешается размещение зданий, сооружений и коммуникаций, связанных с эксплуатацией инженерных, технических сооружений.

Зона транспортной инфраструктуры выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий, размещения объектов транспортной инфраструктуры (линейные объекты с обслуживающей инфраструктурой).

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

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий, предприятий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции, ремонту, техническому обслуживанию и хранению сельскохозяйственных машин и автомобилей, по изготовлению строительных конструкций, изделий и деталей из местных материалов, машиноиспытательных станций, ветеринарных учреждений, теплиц и парников, промысловых цехов, материальных складов, транспортных, энергетических и других объектов, связанных с проектируемыми предприятиями, а также коммуникаций, обеспечивающих внутренние и внешние связи объектов производственной зоны.

Зона рекреационного назначения устанавливается в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов, а также объектов, предназначенных для занятий массовым спортом, отдыха, досуга и туризма.


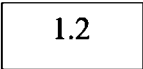

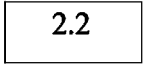

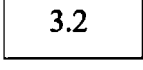


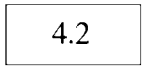

Зона лесов определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зонах, а



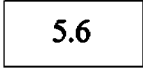

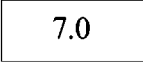
также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Зона озелененных территорий специального назначения выделена для отделения жилой части населенного пункта от промышленного предприятия. Размеры и организация зоны зависит от характера и степени вредного влияния промышленности на окружающую среду.

Зона кладбищ предназначена для захоронения, на которой размещаются здания и сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов, культовые здания и сооружения.

Иные зоны выделены для обозначения территорий, занятых землями запаса. Согласно статье 103 Земельного кодекса Российской Федерации, к землям запаса относятся земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель, формируемого в соответствии со статьей 80 Земельного кодекса Российской Федерации.

Код объекта	Значение	Условные обозначения
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	
701010401	Производственная зона	
701010402	Коммунально-складская зона	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	

Код объекта	Значение	Условные обозначения
701010600	Зона рекреационного назначения	
701010605	Зона лесов	
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	
701010701	Зона кладбищ	
701011000	Иные зоны	

2.2. Параметры функциональных зон.

Основными параметрами функциональных зон, на территории муниципального образования, приняты показатели, с учетом, установленных в пункте 9.8 Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных приказом Минрегиона РФ от 26.05.2011 № 244.

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

1) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки, целесообразность которых следует из генерального плана;

2) подготовке местных нормативов градостроительного проектирования на основании и с учетом расчетных показателей генерального плана;

3) подготовке Муниципальных программ социально-экономического развития, в том числе в отношении развития муниципальной инфраструктуры, подготовке иных актов и документов, регулирующих развитие муниципального образования;

4) подготовке документации по планировке территории.

В генеральном плане муниципального образования - Ермишинское городское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	851,65
2.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	32,60
3.	Многофункциональная общественно-деловая зона	7,40
4.	Зона специализированной общественной застройки	37,03
5.	Производственная зона	42,36
6.	Коммунально-складская зона	7,18
7.	Зона инженерной инфраструктуры	23,76
8.	Зона транспортной инфраструктуры	60,00
9.	Зона сельскохозяйственного использования	5050,01
10.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	30,08
11.	Зона рекреационного назначения	132,56
12.	Зона лесов	42585,36
13.	Зона озелененных территорий специального назначения	3,15
14.	Зона кладбищ	5,88
15.	Иные зоны	25,65
	Иные территории (поверхностные водные объекты)	270,77

2.3. Сведения о планируемых для размещения в зонах объектах федерального и регионального значения, объектах местного значения.

Согласно информации, предоставленной администрацией Ермишинского муниципального района, на территории Ермишинского городского поселения в р.п. Ермишь планируется строительство объекта регионального значения - центр лыжной подготовки.

№ п/п	Наименование	Функциональная зона по генеральному плану муниципального образования
1	2	3
1	Объекты физической культуры и массового спорта	
1	Строительство центра лыжной подготовки в р.п. Ермишь	Зона специализированной общественной застройки

Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта регионального значения не требуется.

Сведения о размещении планируемых объектов регионального значения отображены на карте «Карта функциональных зон поселения».

Перечень объектов местного значения, планируемых для размещения, приведен в пункте 1 настоящего положения.

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Ермишинское городское поселение
Ермишинского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования - Ермишинское городское поселение
Ермишинского муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта п.Гарь

(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 Ермишинский, г/п Ермишинское, п Гарь</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>134579 кв.м. \pm 128 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463655,47	2300403,58	Картометрический метод	2,50	-
2	463682,65	2300451,06	Картометрический метод	2,50	-
3	463691,21	2300478,34	Картометрический метод	2,50	-
4	463703,74	2300504,24	Картометрический метод	2,50	-
5	463721,78	2300535,58	Картометрический метод	2,50	-
6	463738,5	2300555,89	Картометрический метод	2,50	-
7	463748,96	2300578,29	Картометрический метод	2,50	-
8	463763,4	2300599,38	Картометрический метод	2,50	-
9	463792,67	2300638,21	Картометрический метод	2,50	-
10	463812,68	2300697,64	Картометрический метод	2,50	-
11	463798,99	2300730,66	Картометрический метод	2,50	-
12	463763,9	2300811,7	Картометрический метод	2,50	-
13	463783,95	2300838,43	Картометрический метод	2,50	-
14	463763,9	2300886,05	Картометрический метод	2,50	-
15	463706,25	2300940,36	Картометрический метод	2,50	-
16	463648,6	2300994,67	Картометрический метод	2,50	-
17	463589,28	2301041,04	Картометрический метод	2,50	-
18	463529,96	2301087,41	Картометрический метод	2,50	-
19	463479	2301084,9	Картометрический метод	2,50	-
20	463421,35	2301033,1	Картометрический метод	2,50	-
21	463424,69	2300987,98	Картометрический метод	2,50	-
22	463382,92	2300892,74	Картометрический метод	2,50	-
23	463447,25	2300856,81	Картометрический метод	2,50	-
24	463472,58	2300897,27	Картометрический метод	2,50	-
25	463473,99	2300898,59	Картометрический метод	2,50	-
26	463541,3	2300874,81	Картометрический метод	2,50	-
27	463533,9	2300853,03	Картометрический метод	2,50	-
28	463623,9	2300826,44	Картометрический метод	2,50	-
29	463614,32	2300799,63	Картометрический метод	2,50	-
30	463646,66	2300783,25	Картометрический метод	2,50	-
31	463551,13	2300635,59	Картометрический метод	2,50	-
32	463562,62	2300629,63	Картометрический метод	2,50	-
33	463512,41	2300510,91	Картометрический метод	2,50	-
34	463541,77	2300482,61	Картометрический метод	2,50	-
35	463525,42	2300451,43	Картометрический метод	2,50	-
36	463631,19	2300434,32	Картометрический метод	2,50	-
37	463634,76	2300414,99	Картометрический метод	2,50	-
1	463655,47	2300403,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

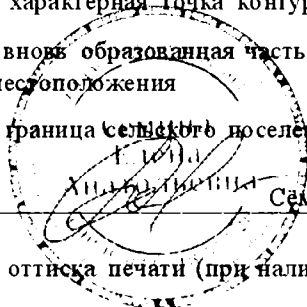


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 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
- граница сельского поселения

Подпись



Семина Е.А. Дата « 27 » января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта п.Горельшево

(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 Ермишинский, г/п Ермишинское, п Горельшево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>529281 кв.м. \pm 255 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467950,73	2288804,68	Картометрический метод	2,50	-
2	467943,78	2288876,51	Картометрический метод	2,50	-
3	468029,51	2288892,73	Картометрический метод	2,50	-
4	468124,98	2288996,6	Картометрический метод	2,50	-
5	468109,63	2289051,05	Картометрический метод	2,50	-
6	468104,7	2289079	Картометрический метод	2,50	-
7	468153,22	2289165,01	Картометрический метод	2,50	-
8	468225,91	2289228,44	Картометрический метод	2,50	-
9	468232,84	2289269,83	Картометрический метод	2,50	-
10	468209,98	2289306,35	Картометрический метод	2,50	-
11	468204,77	2289332,56	Картометрический метод	2,50	-
12	468210,71	2289391,06	Картометрический метод	2,50	-
13	468190,58	2289401,49	Картометрический метод	2,50	-
14	468188,67	2289426,82	Картометрический метод	2,50	-
15	468218,8	2289452,88	Картометрический метод	2,50	-
16	468234,15	2289491,98	Картометрический метод	2,50	-
17	468231,54	2289537,6	Картометрический метод	2,50	-
18	468184,18	2289576,27	Картометрический метод	2,50	-
19	468172,6	2289566,57	Картометрический метод	2,50	-
20	468174,34	2289534,71	Картометрический метод	2,50	-
21	468161,16	2289521,53	Картометрический метод	2,50	-
22	468138,16	2289528,49	Картометрический метод	2,50	-
23	468127,41	2289536,01	Картометрический метод	2,50	-
24	468107,31	2289540,8	Картометрический метод	2,50	-
25	468108,15	2289557,15	Картометрический метод	2,50	-
26	468111,77	2289565,26	Картометрический метод	2,50	-
27	468129,44	2289564,68	Картометрический метод	2,50	-
28	468132,34	2289575,11	Картометрический метод	2,50	-
29	468115,57	2289594,25	Картометрический метод	2,50	-
30	468092,95	2289605,52	Картометрический метод	2,50	-
31	468088,02	2289620,29	Картометрический метод	2,50	-
32	468095,26	2289641,44	Картометрический метод	2,50	-
33	468106,85	2289655,63	Картометрический метод	2,50	-
34	468128,57	2289668,66	Картометрический метод	2,50	-
35	468155,22	2289671,56	Картометрический метод	2,50	-
36	468159,85	2289681,99	Картометрический метод	2,50	-
37	468176,28	2289773,41	Картометрический метод	2,50	-
38	468168,54	2289807,4	Картометрический метод	2,50	-
39	468186,5	2289813,48	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	468205,62	2289828,25	Картометрический метод	2,50	-
41	468201,56	2289857,22	Картометрический метод	2,50	-
42	468187,54	2289874,73	Картометрический метод	2,50	-
43	468146,41	2289870,82	Картометрический метод	2,50	-
44	468136,39	2289917,75	Картометрический метод	2,50	-
45	468128,86	2289947,29	Картометрический метод	2,50	-
46	468147,54	2290017,24	Картометрический метод	2,50	-
47	468152,32	2290067,06	Картометрический метод	2,50	-
48	468148,99	2290091,39	Картометрический метод	2,50	-
49	468135,84	2290095,5	Картометрический метод	2,50	-
50	468101,06	2290063,29	Картометрический метод	2,50	-
51	468097,73	2290064,31	Картометрический метод	2,50	-
52	468100,62	2290101,16	Картометрический метод	2,50	-
53	468097	2290109,05	Картометрический метод	2,50	-
54	468052,25	2290101,38	Картометрический метод	2,50	-
55	467992,22	2290148,01	Картометрический метод	2,50	-
56	467990,41	2290147	Картометрический метод	2,50	-
57	467990,61	2290144,43	Картометрический метод	2,50	-
58	467976,94	2290139,49	Картометрический метод	2,50	-
59	467977,15	2290138,89	Картометрический метод	2,50	-
60	467918,58	2290105,04	Картометрический метод	2,50	-
61	467918,6	2290076,84	Картометрический метод	2,50	-
62	467941,37	2290034,81	Картометрический метод	2,50	-
63	467958,28	2290019,21	Картометрический метод	2,50	-
64	467958,45	2289988,52	Картометрический метод	2,50	-
65	467980,58	2289966,97	Картометрический метод	2,50	-
66	468020,95	2289982,75	Картометрический метод	2,50	-
67	468036,08	2289877,33	Картометрический метод	2,50	-
68	468001,54	2289862,99	Картометрический метод	2,50	-
69	467996,98	2289856,55	Картометрический метод	2,50	-
70	467903,57	2289843,01	Картометрический метод	2,50	-
71	467838,36	2289835,29	Картометрический метод	2,50	-
72	467820,31	2289833,52	Картометрический метод	2,50	-
73	467801,7	2289830,7	Картометрический метод	2,50	-
74	467771,21	2289825,92	Картометрический метод	2,50	-
75	467769,91	2289799,71	Картометрический метод	2,50	-
76	467777,88	2289767,27	Картометрический метод	2,50	-
77	467771,9	2289720,34	Картометрический метод	2,50	-
78	467765,28	2289653,89	Картометрический метод	2,50	-
79	467762,53	2289596,83	Картометрический метод	2,50	-
80	467736,68	2289566,85	Картометрический метод	2,50	-
81	467752,97	2289553,75	Картометрический метод	2,50	-
82	467772,73	2289550,49	Картометрический метод	2,50	-
83	467833,09	2289557,3	Картометрический метод	2,50	-
84	467827,4	2289527,14	Картометрический метод	2,50	-
85	467719,23	2289469,47	Картометрический метод	2,50	-
86	467716,62	2289438,77	Картометрический метод	2,50	-
87	467651,89	2289449,16	Картометрический метод	2,50	-
88	467623,43	2289431,09	Картометрический метод	2,50	-
89	467558,19	2289370,92	Картометрический метод	2,50	-
90	467537,85	2289229,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	467534,73	2289163,45	Картометрический метод	2,50	-
92	467543,31	2289123,08	Картометрический метод	2,50	-
93	467571,44	2289070,57	Картометрический метод	2,50	-
94	467601,21	2289030,05	Картометрический метод	2,50	-
95	467610,39	2289018	Картометрический метод	2,50	-
96	467752,45	2289002,91	Картометрический метод	2,50	-
97	467768,97	2288967,9	Картометрический метод	2,50	-
98	467719,62	2288835,01	Картометрический метод	2,50	-
99	467752,12	2288796,02	Картометрический метод	2,50	-
100	467949,7	2288804,78	Картометрический метод	2,50	-
1	467950,73	2288804,68	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - Характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - виавь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись  Семина Е.А. Дата « 27 » января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта рп Ермишь

(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 Ермишинский, г/п Ермишинское, рп Ермишь</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>12296325 кв.м. \pm 1227 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459206,74	2297775,21	Картометрический метод	2,50	-
2	459260,31	2297811,75	Картометрический метод	2,50	-
3	459274,83	2297824,13	Картометрический метод	2,50	-
4	459261,78	2297843,71	Картометрический метод	2,50	-
5	459274,78	2297840,71	Картометрический метод	2,50	-
6	459286,46	2297853,82	Картометрический метод	2,50	-
7	459296,97	2297864,56	Картометрический метод	2,50	-
8	459305,94	2297847,09	Картометрический метод	2,50	-
9	459417,17	2297947,74	Картометрический метод	2,50	-
10	459468,49	2298257,3	Картометрический метод	2,50	-
11	459472,63	2298506,37	Картометрический метод	2,50	-
12	459448,97	2298686,81	Картометрический метод	2,50	-
13	459501,21	2298697,79	Картометрический метод	2,50	-
14	459683,24	2298721,71	Картометрический метод	2,50	-
15	459715,19	2298756,62	Картометрический метод	2,50	-
16	459769,62	2298915,17	Картометрический метод	2,50	-
17	459770,19	2299039,33	Картометрический метод	2,50	-
18	459691,38	2299120,61	Картометрический метод	2,50	-
19	459657,36	2299137,47	Картометрический метод	2,50	-
20	459626,6	2299138,66	Картометрический метод	2,50	-
21	459569,51	2299123,27	Картометрический метод	2,50	-
22	459527,8	2299105,23	Картометрический метод	2,50	-
23	459500,58	2299082,15	Картометрический метод	2,50	-
24	459466,86	2299089,25	Картометрический метод	2,50	-
25	459431,37	2299067,36	Картометрический метод	2,50	-
26	459407,11	2299070,32	Картометрический метод	2,50	-
27	459387	2299059,67	Картометрический метод	2,50	-
28	459365,7	2299138,36	Картометрический метод	2,50	-
29	459313,64	2299348,38	Картометрический метод	2,50	-
30	459272,81	2299542,43	Картометрический метод	2,50	-
31	459252,26	2299580,74	Картометрический метод	2,50	-
32	459268,52	2299604,99	Картометрический метод	2,50	-
33	459250,48	2299669,18	Картометрический метод	2,50	-
34	459249	2299706,75	Картометрический метод	2,50	-
35	459254,33	2299733,67	Картометрический метод	2,50	-
36	459314,37	2299705,86	Картометрический метод	2,50	-
37	459342,18	2299770,05	Картометрический метод	2,50	-
38	459474,95	2299715,05	Картометрический метод	2,50	-
39	459503,95	2299737,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	459530,6	2299793	Картометрический метод	2,50	-
41	459728,61	2299704,66	Картометрический метод	2,50	-
42	459743,74	2299730,26	Картометрический метод	2,50	-
43	459756,56	2299722,05	Картометрический метод	2,50	-
44	459872,35	2299853,4	Картометрический метод	2,50	-
45	459976,61	2300066,23	Картометрический метод	2,50	-
46	459882,63	2300110,16	Картометрический метод	2,50	-
47	460056,31	2300469,76	Картометрический метод	2,50	-
48	460074,91	2300500,75	Картометрический метод	2,50	-
49	459954,32	2300524,51	Картометрический метод	2,50	-
50	459897,79	2300528,06	Картометрический метод	2,50	-
51	459852,83	2300544,88	Картометрический метод	2,50	-
52	459773,46	2300590,19	Картометрический метод	2,50	-
53	459733,78	2300605,05	Картометрический метод	2,50	-
54	459714,74	2300603,62	Картометрический метод	2,50	-
55	459666,29	2300623,94	Картометрический метод	2,50	-
56	459610,56	2300733,24	Картометрический метод	2,50	-
57	459536,77	2300838,47	Картометрический метод	2,50	-
58	459513,57	2300920,33	Картометрический метод	2,50	-
59	459516,65	2300983,95	Картометрический метод	2,50	-
60	459531,5	2301018,84	Картометрический метод	2,50	-
61	459878,66	2301238,99	Картометрический метод	2,50	-
62	459901,81	2301246,68	Картометрический метод	2,50	-
63	459902,99	2301242,39	Картометрический метод	2,50	-
64	459916,57	2301248,36	Картометрический метод	2,50	-
65	459993,2	2301287,1	Картометрический метод	2,50	-
66	460046,76	2301256,98	Картометрический метод	2,50	-
67	460075,62	2301190,29	Картометрический метод	2,50	-
68	460118,88	2301139,36	Картометрический метод	2,50	-
69	460152,09	2301112,87	Картометрический метод	2,50	-
70	460183,05	2301094,45	Картометрический метод	2,50	-
71	460208,97	2301079,47	Картометрический метод	2,50	-
72	460246,35	2301069,56	Картометрический метод	2,50	-
73	460288,56	2301055,51	Картометрический метод	2,50	-
74	460399,82	2301029,46	Картометрический метод	2,50	-
75	460477,96	2301020,63	Картометрический метод	2,50	-
76	460505,02	2301057,09	Картометрический метод	2,50	-
77	460537,93	2301057,44	Картометрический метод	2,50	-
78	460578,88	2301087,2	Картометрический метод	2,50	-
79	460667,81	2301193,97	Картометрический метод	2,50	-
80	460693,71	2301307,75	Картометрический метод	2,50	-
81	460667,09	2301361,37	Картометрический метод	2,50	-
82	460685,06	2301358	Картометрический метод	2,50	-
83	460686,73	2301376,15	Картометрический метод	2,50	-
84	460671,7	2301379,72	Картометрический метод	2,50	-
85	460607,59	2301398,77	Картометрический метод	2,50	-
86	460372,34	2301482,09	Картометрический метод	2,50	-
87	460402,79	2301544,05	Картометрический метод	2,50	-
88	460390,88	2301553,75	Картометрический метод	2,50	-
89	460463,58	2301684,52	Картометрический метод	2,50	-
90	460419,81	2301699,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	460403,1	2301745,27	Картометрический метод	2,50	-
92	460453,78	2301830,6	Картометрический метод	2,50	-
93	460476,45	2301815,05	Картометрический метод	2,50	-
94	460632,22	2301710,84	Картометрический метод	2,50	-
95	460738,17	2301859,43	Картометрический метод	2,50	-
96	460584,4	2301972,41	Картометрический метод	2,50	-
97	460552,09	2301996,15	Картометрический метод	2,50	-
98	460813,26	2302435,9	Картометрический метод	2,50	-
99	461053,35	2302729,81	Картометрический метод	2,50	-
100	461257,37	2303019,61	Картометрический метод	2,50	-
101	460898,62	2303276,44	Картометрический метод	2,50	-
102	460830,67	2303325,16	Картометрический метод	2,50	-
103	460647,23	2303456,41	Картометрический метод	2,50	-
104	460464,82	2303514,77	Картометрический метод	2,50	-
105	460179,24	2303606,15	Картометрический метод	2,50	-
106	460120,33	2303625	Картометрический метод	2,50	-
107	460087,18	2303635,61	Картометрический метод	2,50	-
108	460023,1	2303656,2	Картометрический метод	2,50	-
109	459736,57	2303747,79	Картометрический метод	2,50	-
110	459506,46	2303798,99	Картометрический метод	2,50	-
111	459399,19	2303938,98	Картометрический метод	2,50	-
112	459392,62	2303947,55	Картометрический метод	2,50	-
113	459385,28	2303957,13	Картометрический метод	2,50	-
114	459384,19	2303958,53	Картометрический метод	2,50	-
115	459374,62	2303951,21	Картометрический метод	2,50	-
116	459354,13	2303942,59	Картометрический метод	2,50	-
117	459295,9	2304016,99	Картометрический метод	2,50	-
118	458888,25	2303818,89	Картометрический метод	2,50	-
119	458272,85	2303529,7	Картометрический метод	2,50	-
120	458275,01	2303477,94	Картометрический метод	2,50	-
121	458277,25	2303432,6	Картометрический метод	2,50	-
122	458270,54	2303383,23	Картометрический метод	2,50	-
123	458271,74	2303226,99	Картометрический метод	2,50	-
124	458297,14	2303144,32	Картометрический метод	2,50	-
125	458350,1	2303011,08	Картометрический метод	2,50	-
126	458359,79	2302973,94	Картометрический метод	2,50	-
127	458110,71	2302819,03	Картометрический метод	2,50	-
128	458195,24	2302634,31	Картометрический метод	2,50	-
129	458351,53	2302744,04	Картометрический метод	2,50	-
130	458353,95	2302745,74	Картометрический метод	2,50	-
131	458354,62	2302751,84	Картометрический метод	2,50	-
132	458353,42	2302773,75	Картометрический метод	2,50	-
133	458359,23	2302777,38	Картометрический метод	2,50	-
134	458360,63	2302751,68	Картометрический метод	2,50	-
135	458360,49	2302750,33	Картометрический метод	2,50	-
136	458372,15	2302758,51	Картометрический метод	2,50	-
137	458393,16	2302780,08	Картометрический метод	2,50	-
138	458393,82	2302759,09	Картометрический метод	2,50	-
139	458393,92	2302755,85	Картометрический метод	2,50	-
140	458393,9	2302755,54	Картометрический метод	2,50	-
141	458394,78	2302756,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	458387,84	2302650,71	Картометрический метод	2,50	-
143	458378,02	2302501,67	Картометрический метод	2,50	-
144	458347,83	2302295,7	Картометрический метод	2,50	-
145	458320,51	2302214,46	Картометрический метод	2,50	-
146	458295,35	2302153	Картометрический метод	2,50	-
147	458268,75	2302098	Картометрический метод	2,50	-
148	458202,61	2301986,57	Картометрический метод	2,50	-
149	457917,78	2301571,11	Картометрический метод	2,50	-
150	457913,04	2301548,87	Картометрический метод	2,50	-
151	457869,85	2301442,3	Картометрический метод	2,50	-
152	457835,47	2301345,12	Картометрический метод	2,50	-
153	457648,12	2300818,05	Картометрический метод	2,50	-
154	457612,46	2300718,5	Картометрический метод	2,50	-
155	457616,17	2300713,84	Картометрический метод	2,50	-
156	457609	2300693,01	Картометрический метод	2,50	-
157	457606,57	2300693,45	Картометрический метод	2,50	-
158	457596,4	2300695,29	Картометрический метод	2,50	-
159	457595,4	2300695,47	Картометрический метод	2,50	-
160	457049,26	2299463,53	Картометрический метод	2,50	-
161	457057,84	2299457,29	Картометрический метод	2,50	-
162	457136	2299398,37	Картометрический метод	2,50	-
163	457294,64	2299538,71	Картометрический метод	2,50	-
164	457385,83	2299525,07	Картометрический метод	2,50	-
165	457564,64	2299614,47	Картометрический метод	2,50	-
166	457668,85	2299710,77	Картометрический метод	2,50	-
167	457650,63	2299528,8	Картометрический метод	2,50	-
168	457650,44	2299515,65	Картометрический метод	2,50	-
169	457650,02	2299480,28	Картометрический метод	2,50	-
170	457646,29	2299449,51	Картометрический метод	2,50	-
171	457671,16	2299430,84	Картометрический метод	2,50	-
172	457623,78	2299142,4	Картометрический метод	2,50	-
173	457740,23	2299015,53	Картометрический метод	2,50	-
174	457755,2	2299000,23	Картометрический метод	2,50	-
175	457996,89	2299135,13	Картометрический метод	2,50	-
176	458081,56	2299252,03	Картометрический метод	2,50	-
177	458130,85	2299217,27	Картометрический метод	2,50	-
178	458345,05	2299190,74	Картометрический метод	2,50	-
179	458355,94	2299162,78	Картометрический метод	2,50	-
180	458412,5	2299194,06	Картометрический метод	2,50	-
181	458571,72	2299255,03	Картометрический метод	2,50	-
182	458669,19	2299289,3	Картометрический метод	2,50	-
183	458750,7	2299345,54	Картометрический метод	2,50	-
184	458769,76	2299374,85	Картометрический метод	2,50	-
185	458849,81	2299473,61	Картометрический метод	2,50	-
186	458868	2299450,58	Картометрический метод	2,50	-
187	458909,12	2299411,24	Картометрический метод	2,50	-
188	458920,66	2299394,97	Картометрический метод	2,50	-
189	458927,46	2299372,19	Картометрический метод	2,50	-
190	458905,07	2299314,12	Картометрический метод	2,50	-
191	458908,03	2299296,08	Картометрический метод	2,50	-
192	458936,44	2299217,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	458958,32	2299172,73	Картометрический метод	2,50	-
194	459025,85	2298924,98	Картометрический метод	2,50	-
195	459039,07	2298763,92	Картометрический метод	2,50	-
196	459042,49	2298677,56	Картометрический метод	2,50	-
197	459030,55	2298126,11	Картометрический метод	2,50	-
198	459023,74	2297971,36	Картометрический метод	2,50	-
199	458973,23	2297856,54	Картометрический метод	2,50	-
200	458915,66	2297793,92	Картометрический метод	2,50	-
201	458880,31	2297667,09	Картометрический метод	2,50	-
202	458871,87	2297563,43	Картометрический метод	2,50	-
203	458843,61	2297450,42	Картометрический метод	2,50	-
204	458770,4	2297287,36	Картометрический метод	2,50	-
205	458712,58	2297173,04	Картометрический метод	2,50	-
206	458653,42	2297079,88	Картометрический метод	2,50	-
207	458607,51	2296971,72	Картометрический метод	2,50	-
208	458531,2	2296844,73	Картометрический метод	2,50	-
209	458494,74	2296772,42	Картометрический метод	2,50	-
210	458442,53	2296756,09	Картометрический метод	2,50	-
211	458388,69	2296778,56	Картометрический метод	2,50	-
212	458325,14	2296799,18	Картометрический метод	2,50	-
213	458202,61	2296852,44	Картометрический метод	2,50	-
214	458017,02	2296930,06	Картометрический метод	2,50	-
215	457959,87	2296951,18	Картометрический метод	2,50	-
216	457675,32	2297092,73	Картометрический метод	2,50	-
217	457320,39	2297282,43	Картометрический метод	2,50	-
218	457293,68	2297280,01	Картометрический метод	2,50	-
219	457287,91	2297239,08	Картометрический метод	2,50	-
220	457231,99	2297130,78	Картометрический метод	2,50	-
221	457223,03	2297134,92	Картометрический метод	2,50	-
222	457274,91	2297242,68	Картометрический метод	2,50	-
223	457276,44	2297281,2	Картометрический метод	2,50	-
224	457264,43	2297297,52	Картометрический метод	2,50	-
225	457125,17	2297378,83	Картометрический метод	2,50	-
226	457069,57	2297425,16	Картометрический метод	2,50	-
227	457020,15	2297450,79	Картометрический метод	2,50	-
228	456966,74	2297501,78	Картометрический метод	2,50	-
229	456899,39	2297515,44	Картометрический метод	2,50	-
230	456843,75	2297484,21	Картометрический метод	2,50	-
231	456757,38	2297400,77	Картометрический метод	2,50	-
232	456940,8	2297285,03	Картометрический метод	2,50	-
233	456839,01	2297136,13	Картометрический метод	2,50	-
234	457087,78	2296995,18	Картометрический метод	2,50	-
235	457134,63	2296969,8	Картометрический метод	2,50	-
236	457136,58	2296922,94	Картометрический метод	2,50	-
237	457296,67	2296826,31	Картометрический метод	2,50	-
238	457341,57	2296784,34	Картометрический метод	2,50	-
239	457377,51	2296782,68	Картометрический метод	2,50	-
240	457421,12	2296870,48	Картометрический метод	2,50	-
241	457497,06	2296953,48	Картометрический метод	2,50	-
242	457562,4	2297084,16	Картометрический метод	2,50	-
243	457629,78	2297113,9	Картометрический метод	2,50	-

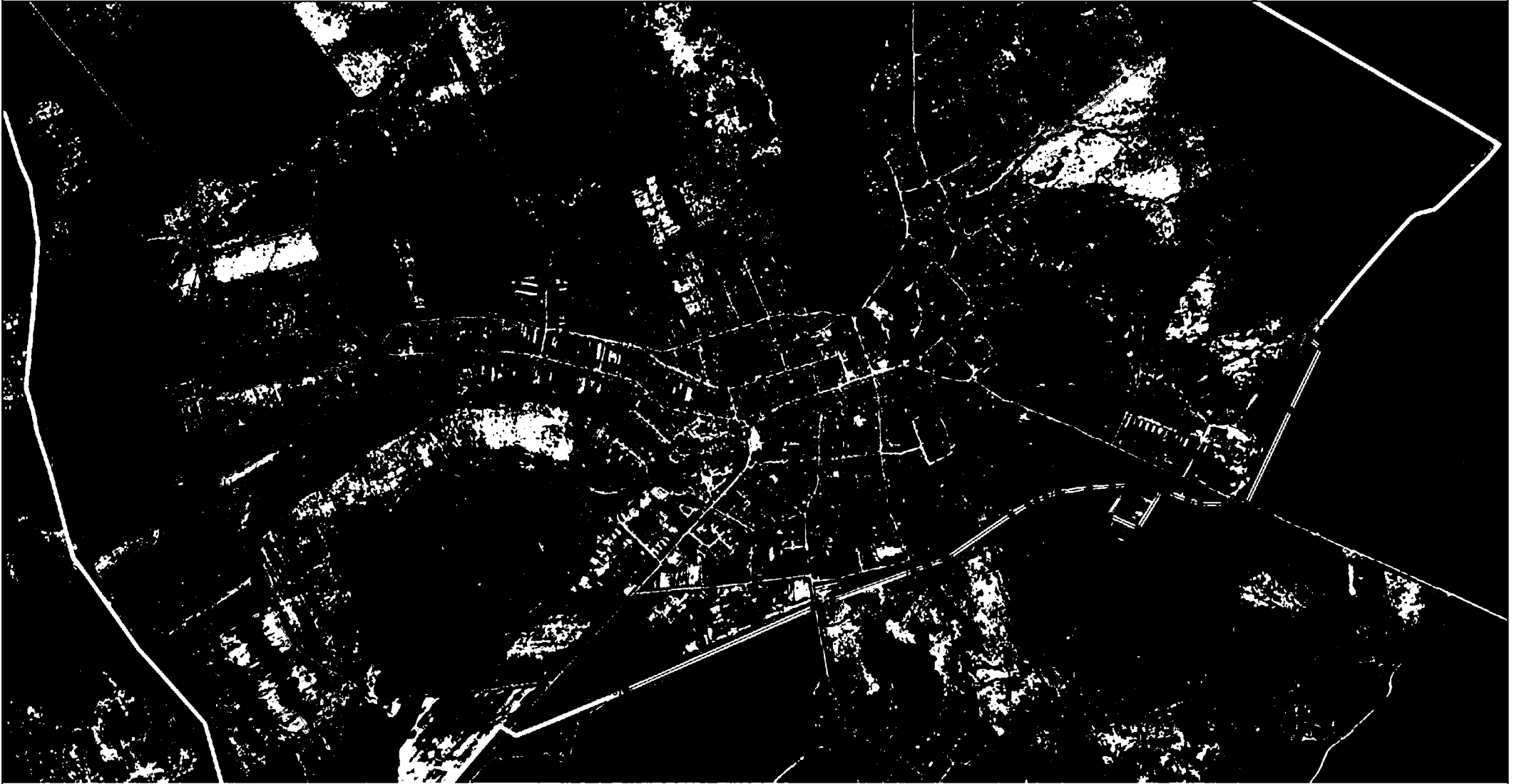
Сведения о местоположении границ объекта

244	457707,7	2297069,97	Картометрический метод	2,50	-
245	457832,19	2297009,49	Картометрический метод	2,50	-
246	457986,53	2296937,95	Картометрический метод	2,50	-
247	458097,52	2296894,27	Картометрический метод	2,50	-
248	458291,77	2296808,18	Картометрический метод	2,50	-
249	458387,71	2296775,92	Картометрический метод	2,50	-
250	458442,37	2296752	Картометрический метод	2,50	-
251	458491,54	2296766,07	Картометрический метод	2,50	-
252	458937,08	2296601,79	Картометрический метод	2,50	-
1	459206,74	2297775,21	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:25000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- внодь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница сельского поселения

Подпись  Семина Е.А. Дата « 27 » января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Некрасовка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Ермишинский, г/п Ермишинское, с Некрасовка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>687469 кв. м. \pm 290 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463253,62	2293663,06	Картометрический метод	2,50	-
2	463253,26	2293748,31	Картометрический метод	2,50	-
3	463137,35	2293835,24	Картометрический метод	2,50	-
4	463039,55	2293931,52	Картометрический метод	2,50	-
5	462941,76	2294032,91	Картометрический метод	2,50	-
6	462898,17	2294104,08	Картометрический метод	2,50	-
7	462842,33	2294309,1	Картометрический метод	2,50	-
8	462811,36	2294367,17	Картометрический метод	2,50	-
9	462791,33	2294465,83	Картометрический метод	2,50	-
10	462744,22	2294528,45	Картометрический метод	2,50	-
11	462684,94	2294578,79	Картометрический метод	2,50	-
12	462694,5	2294588,65	Картометрический метод	2,50	-
13	462725,43	2294568,92	Картометрический метод	2,50	-
14	462751,95	2294564,64	Картометрический метод	2,50	-
15	462783,81	2294578,13	Картометрический метод	2,50	-
16	462817,08	2294605,16	Картометрический метод	2,50	-
17	462937,45	2294479,04	Картометрический метод	2,50	-
18	463035,93	2294528,61	Картометрический метод	2,50	-
19	463083,02	2294557,59	Картометрический метод	2,50	-
20	463075,28	2294603,61	Картометрический метод	2,50	-
21	463046,87	2294635,17	Картометрический метод	2,50	-
22	463006,62	2294665,16	Картометрический метод	2,50	-
23	462944,3	2294707,18	Картометрический метод	2,50	-
24	462903,24	2294759,08	Картометрический метод	2,50	-
25	462996,36	2294811,95	Картометрический метод	2,50	-
26	463032,67	2294811,95	Картометрический метод	2,50	-
27	463079,23	2294791,43	Картометрический метод	2,50	-
28	463071,1	2294831,45	Картометрический метод	2,50	-
29	463057,13	2294857,72	Картометрический метод	2,50	-
30	462998,73	2294890,87	Картометрический метод	2,50	-
31	462944,83	2294991,98	Картометрический метод	2,50	-
32	462863,78	2294913,76	Картометрический метод	2,50	-
33	462838,31	2294941,53	Картометрический метод	2,50	-
34	462717,19	2294954,99	Картометрический метод	2,50	-
35	462669,31	2294964,8	Картометрический метод	2,50	-
36	462615,77	2294979,82	Картометрический метод	2,50	-
37	462550,57	2295031,57	Картометрический метод	2,50	-
38	462526,73	2295080,59	Картометрический метод	2,50	-
39	462504,95	2295095,88	Картометрический метод	2,50	-

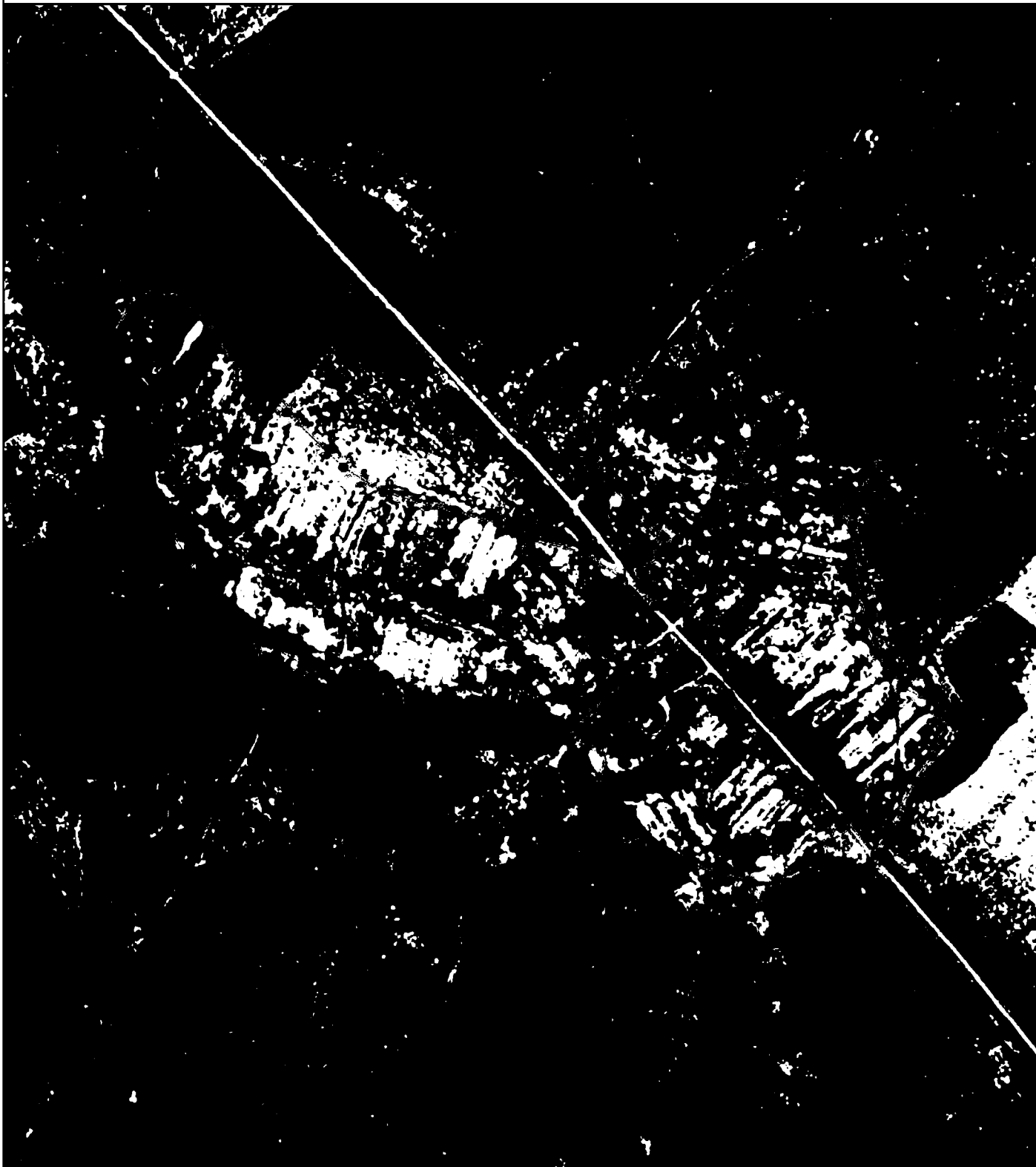
Сведения о местоположении границ объекта

40	462480,24	2295101,83	Картометрический метод	2,50	-
41	462426,9	2295083,31	Картометрический метод	2,50	-
42	462383,48	2295052,21	Картометрический метод	2,50	-
43	462303,28	2295006,95	Картометрический метод	2,50	-
44	462251,15	2294981,3	Картометрический метод	2,50	-
45	462318,94	2294925,2	Картометрический метод	2,50	-
46	462315	2294921,93	Картометрический метод	2,50	-
47	462314,54	2294914,43	Картометрический метод	2,50	-
48	462275,42	2294903,29	Картометрический метод	2,50	-
49	462209,97	2294808,92	Картометрический метод	2,50	-
50	462206,99	2294755,25	Картометрический метод	2,50	-
51	462238,03	2294633,14	Картометрический метод	2,50	-
52	462286,67	2294546,21	Картометрический метод	2,50	-
53	462323,97	2294521,25	Картометрический метод	2,50	-
54	462379,59	2294501,63	Картометрический метод	2,50	-
55	462448,62	2294493,56	Картометрический метод	2,50	-
56	462490,48	2294506,77	Картометрический метод	2,50	-
57	462535,83	2294547,58	Картометрический метод	2,50	-
58	462543,77	2294532,23	Картометрический метод	2,50	-
59	462520,04	2294477,91	Картометрический метод	2,50	-
60	462480,38	2294454,29	Картометрический метод	2,50	-
61	462518,5	2294360,6	Картометрический метод	2,50	-
62	462526,96	2294318,78	Картометрический метод	2,50	-
63	462525,38	2294266,91	Картометрический метод	2,50	-
64	462507,38	2294163,69	Картометрический метод	2,50	-
65	462522,2	2294107,58	Картометрический метод	2,50	-
66	462584,09	2293975,1	Картометрический метод	2,50	-
67	462629,96	2293892,01	Картометрический метод	2,50	-
68	462652,25	2293851,15	Картометрический метод	2,50	-
69	462686,09	2293813	Картометрический метод	2,50	-
70	462918,79	2293669,31	Картометрический метод	2,50	-
71	463059,67	2293636,12	Картометрический метод	2,50	-
72	463130,12	2293598,98	Картометрический метод	2,50	-
1	463253,62	2293663,06	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

Подпись  Семина Е.А. Дата « 27 » января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с.Свестур

(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 Ермишинский, д/п Ермишинское, с Свестур</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>775259 кв.м. \pm 308 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	466014,33	2293665	Картометрический метод	2,50	-
2	466025,55	2293686,3	Картометрический метод	2,50	-
3	466037,09	2293687,25	Картометрический метод	2,50	-
4	466061,41	2293674,32	Картометрический метод	2,50	-
5	466078,49	2293680,53	Картометрический метод	2,50	-
6	466090,71	2293713,03	Картометрический метод	2,50	-
7	466108,5	2293728,13	Картометрический метод	2,50	-
8	466153	2293738,48	Картометрический метод	2,50	-
9	466175,7	2293749,08	Картометрический метод	2,50	-
10	466165,91	2293858,41	Картометрический метод	2,50	-
11	466185,96	2293860,08	Картометрический метод	2,50	-
12	466187,18	2293905,77	Картометрический метод	2,50	-
13	466228,87	2293908,55	Картометрический метод	2,50	-
14	466232,1	2293953,96	Картометрический метод	2,50	-
15	466231,51	2293977,98	Картометрический метод	2,50	-
16	466104,92	2294000,44	Картометрический метод	2,50	-
17	466080,69	2294002,94	Картометрический метод	2,50	-
18	466048,94	2294079,81	Картометрический метод	2,50	-
19	465609,48	2294067,28	Картометрический метод	2,50	-
20	465497,96	2294089,62	Картометрический метод	2,50	-
21	465436,8	2294090,54	Картометрический метод	2,50	-
22	465276,96	2294060,59	Картометрический метод	2,50	-
23	465183,38	2294072,29	Картометрический метод	2,50	-
24	465161,32	2294039,37	Картометрический метод	2,50	-
25	465094,57	2294133,55	Картометрический метод	2,50	-
26	465007,93	2294234,37	Картометрический метод	2,50	-
27	464916,41	2294147,59	Картометрический метод	2,50	-
28	465079,53	2293993,96	Картометрический метод	2,50	-
29	464930,56	2293902,95	Картометрический метод	2,50	-
30	464879,32	2293907,43	Картометрический метод	2,50	-
31	464815,04	2293882,21	Картометрический метод	2,50	-
32	464758,43	2293774,01	Картометрический метод	2,50	-
33	464434,07	2293441,36	Картометрический метод	2,50	-
34	464439,51	2293436,25	Картометрический метод	2,50	-
35	464347,62	2293319,56	Картометрический метод	2,50	-
36	464355,92	2293278,73	Картометрический метод	2,50	-
37	464382,99	2293257,74	Картометрический метод	2,50	-
38	464406,63	2293239,41	Картометрический метод	2,50	-
39	464492,4	2293169,99	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	464508,58	2293161,76	Картометрический метод	2,50	-
41	464525	2293184	Картометрический метод	2,50	-
42	464535	2293173	Картометрический метод	2,50	-
43	464567,89	2293177,57	Картометрический метод	2,50	-
44	464663,98	2293108,17	Картометрический метод	2,50	-
45	464688,89	2293114,11	Картометрический метод	2,50	-
46	464713,81	2293126,27	Картометрический метод	2,50	-
47	464718,41	2293147,18	Картометрический метод	2,50	-
48	464724,34	2293163,49	Картометрический метод	2,50	-
49	464737,69	2293171,5	Картометрический метод	2,50	-
50	464775,35	2293179,5	Картометрический метод	2,50	-
51	464790,48	2293186,92	Картометрический метод	2,50	-
52	464797,89	2293202,04	Картометрический метод	2,50	-
53	464796,11	2293225,77	Картометрический метод	2,50	-
54	464813,91	2293251,28	Картометрический метод	2,50	-
55	464833,48	2293263,44	Картометрический метод	2,50	-
56	464849,79	2293280,05	Картометрический метод	2,50	-
57	464870,55	2293289,84	Картометрический метод	2,50	-
58	464899,62	2293302,89	Картометрический метод	2,50	-
59	464920,97	2293324,54	Картометрический метод	2,50	-
60	464918,01	2293349,75	Картометрический метод	2,50	-
61	464918,9	2293370,51	Картометрический метод	2,50	-
62	464914,74	2293396,61	Картометрический метод	2,50	-
63	464940,25	2293428,05	Картометрический метод	2,50	-
64	464994,9	2293484,32	Картометрический метод	2,50	-
65	465036,42	2293530,59	Картометрический метод	2,50	-
66	465076,16	2293554,32	Картометрический метод	2,50	-
67	465128,96	2293566,18	Картометрический метод	2,50	-
68	465188,86	2293608,89	Картометрический метод	2,50	-
69	465246,99	2293639,73	Картометрический метод	2,50	-
70	465334,78	2293683,62	Картометрический метод	2,50	-
71	465395,88	2293707,35	Картометрический метод	2,50	-
72	465419,01	2293730,48	Картометрический метод	2,50	-
73	465420,2	2293753,62	Картометрический метод	2,50	-
74	465437,4	2293773,79	Картометрический метод	2,50	-
75	465464,69	2293776,75	Картометрический метод	2,50	-
76	465502,65	2293774,38	Картометрический метод	2,50	-
77	465519,24	2293759,82	Картометрический метод	2,50	-
78	465543,71	2293732,53	Картометрический метод	2,50	-
79	465561,82	2293728,91	Картометрический метод	2,50	-
80	465579,4	2293741,44	Картометрический метод	2,50	-
81	465609,43	2293767,72	Картометрический метод	2,50	-
82	465623,4	2293764,61	Картометрический метод	2,50	-
83	465641,51	2293745,98	Картометрический метод	2,50	-
84	465688,08	2293718,56	Картометрический метод	2,50	-
85	465686,34	2293681,28	Картометрический метод	2,50	-
86	465699,98	2293659,05	Картометрический метод	2,50	-
87	465744,38	2293653,28	Картометрический метод	2,50	-
88	465877,98	2293643,01	Картометрический метод	2,50	-
89	465912,14	2293657,7	Картометрический метод	2,50	-
90	465931,34	2293687,72	Картометрический метод	2,50	-

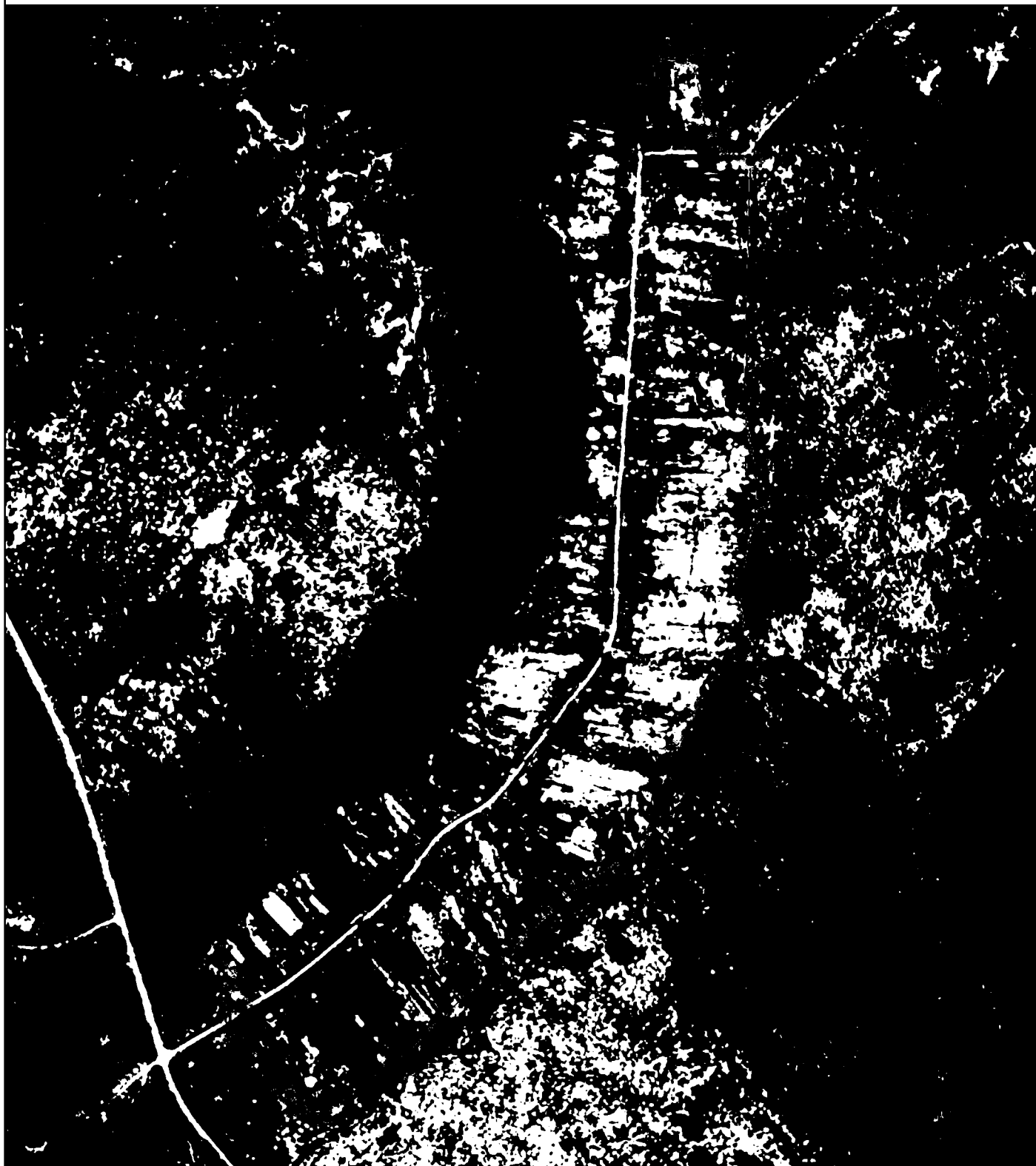
Сведения о местоположении границ объекта

91	465940,61	2293692,8	Картометрический метод	2,50	-
92	465958,71	2293687,28	Картометрический метод	2,50	-
93	465989,62	2293663,66	Картометрический метод	2,50	-
94	466002,15	2293659,56	Картометрический метод	2,50	-
1	466014,33	2293665	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

Семина Е.А.

Подпись  Семина Е.А. Дата « 27 » января 2022 г.

Место для отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта