



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» мая 2022 г.

№ 273-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Елатомское городское поселение Касимовского 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 19.05.2022 по проекту генерального плана муниципального образования – Елатомское городское поселение Касимовского 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 – Елатомское городское поселение Касимовского 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-ryazan.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».

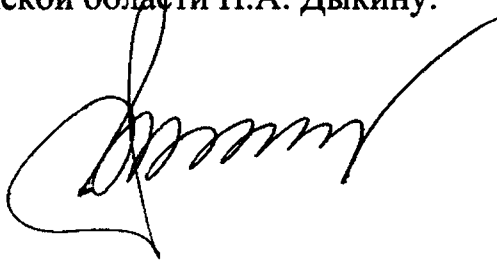
6. Предложить главе муниципального образования – Касимовский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Елатомское городское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального 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 – Елатомское городское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области от 25.12.2013 № 34 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Елатомское городское поселение Касимовского 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 26 мая 2022 г. № 273-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Елатомское городское
поселение Касимовского 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, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий.

Все объекты капитального строительства условно можно разделить на линейные, точечные и зональные:

- линейные (транспортные, инженерные коммуникации, линии связи);
- точечные, требующие относительно небольших по размеру, компактных площадок;
- зональные (площадного характера), представляющие собой совокупность близко расположенных объектов, создаваемые для освоения полезных ископаемых (например, строительного сырья), либо для длительного отдыха и туризма регионального значения.

Объекты точечного характера в основном представлены объектами производственной сферы и также социальной инфраструктуры. Их размещение целесообразно в местах, определенных сложившейся функциональной и планировочной структурой поселения. Размещение линейных объектов обуславливается их ролью в технологической цепочке соответствующей системы коммуникаций. При прокладке инженерных коммуникаций по возможности, следует рассматривать их совмещенную трассировку в виде коридоров коммуникаций.

Анализ перечня объектов капитального строительства местного значения производился с учетом:

- действующих целевых областных и районных программ, а также программ муниципального образования – Елатомское городское поселение;
- предложений Схемы территориального планирования Касимовского района;
- предложений Схемы территориального планирования Касимовского муниципального района;
- наличия обоснований целесообразности строительства объектов в составе инвестиционных проектов.

В документах территориального планирования Рязанской области размещение объектов местного значения на территории муниципального образования – Елатомское городское поселение Касимовского муниципального образования Рязанской области в расчетный срок Генерального плана не предусмотрено.

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

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

функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон. При установлении территориальных зон учтены положения Градостроительного, Земельного и Водного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

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

Границы функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, отображены на карте 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, не предназначенными для раздела на квартиры, усадебного (коттеджного) типа, малой этажности с приусадебными земельными участками из расчета проживания в каждом доме одной семьи;
- объекты сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий;
- 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;
- объекты сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий;
- создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

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

Зона специализированной общественной застройки предназначены для создания условий для функционирования существующих, реконструируемых и создания новых объектов социального обеспечения, а также культового назначения видов конфессий, распространенных на территории Российской Федерации.

Производственная зона, предназначена для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями

технических регламентов.

Зона транспортной инфраструктуры выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий, размещения объектов транспортной инфраструктуры.

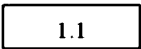
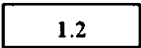
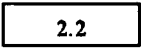
Зоны сельскохозяйственного использования выделены для обеспечения условий ведения крестьянско – фермерских хозяйств, а также для выращивания сельскохозяйственной продукции.

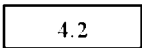
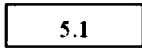
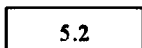
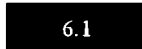
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), зона отдыха, зона озелененных территорий специального назначения, зона лесов предназначены для организации мест отдыха населения и включающая в себя парки, сады, городские леса, лесопарки, пляжи, иные объекты. В рекреационные зоны могут включаться особо охраняемые природные территории и природные объекты.

Зоны отдыха выделены для обеспечения правовых условий использования и обустройства земельных участков, на которых расположены объекты сферы отдыха, туризма, спорта, охоты, рыбалки и иной деятельности, а также в целях организации отдыха и досуга населения.

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

Зона кладбищ – это территория, предназначенная для захоронения, на которой размещаются здания и сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов, культовые здания и сооружения. В зонах кладбищ допускается размещение объектов общественно-делового назначения, связанных с обслуживанием данной зоны.

Код объекта	Значение	Условные обозначения
Функциональные зоны		
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами	
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	
701010401	Производственная зона	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	

Код объекта	Значение	Условные обозначения
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	
701010602	Зона отдыха	
701010605	Зона лесов	
701010701	Зона кладбищ	

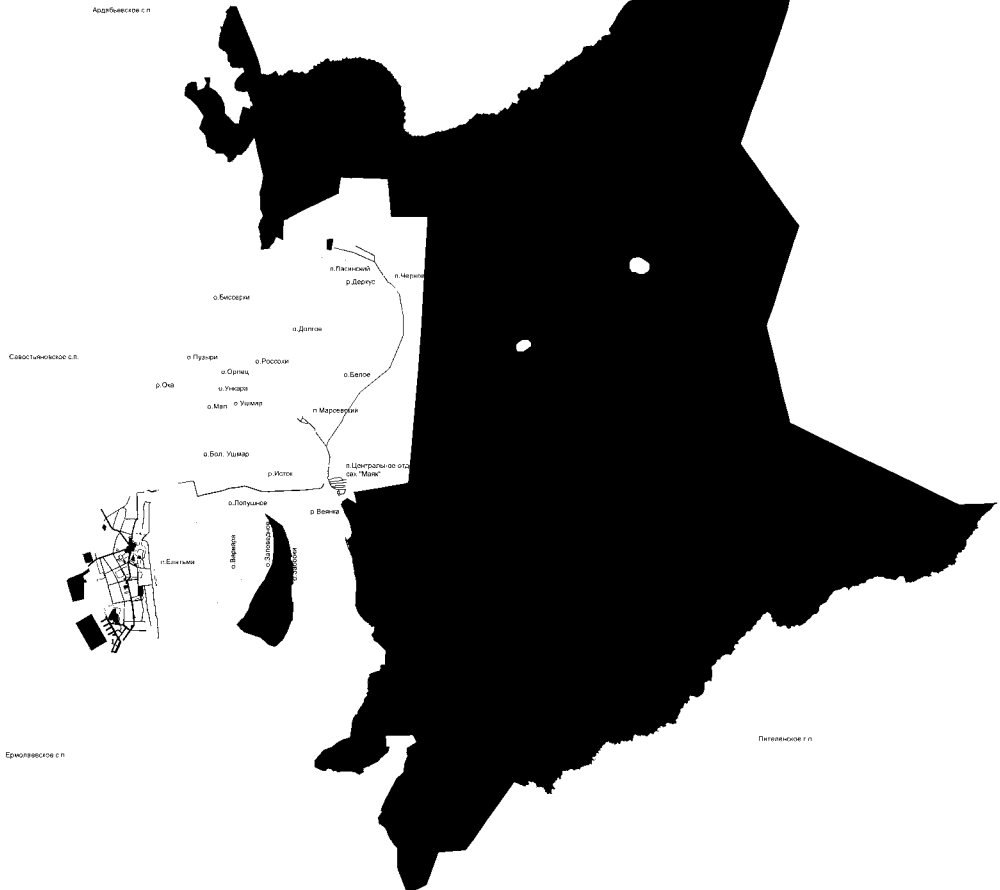
В генеральном плане муниципального образования – Елатомское городское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	509,63
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами	2,84
3	Многофункциональная общественно-деловая зона	6,88
4	Зона специализированной общественной застройки	29,22
5	Производственная зона	68,33
6	Зона транспортной инфраструктуры	20,89
7	Зоны сельскохозяйственного использования	3838,53
9	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	22,66
10	Зона отдыха	1,39
11	Зона лесов	18912,19
12	Зона кладбищ	4,40
Общая площадь поселения		23416,96

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

Утвержденными документами территориального планирования Рязанской области на территории муниципального образования – Елатомское городское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области предусматривается строительство и реконструкция следующих объектов регионального значения:

Наименование объекта	Местоположение	Значение	Статус объекта	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Строительство спального корпуса на 150 мест для учреждения стационарного социального обслуживания престарелых и инвалидов	Рязанская область, Касимовский район, р.п. Елатьма, ул. Егерева, д.24	Региональное	Планируемый	Не требуется	Зона специализированной общественной застройки

[illegible][illegible]

Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Еланское городское поселение
Касимовского муниципального района
Рязанской области



Нижнегородская область

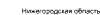


© Karpalov

p. 60-62

Питательное г.п.

[illegible]



Hypernatremia c.n.

THEORY OF THE EARTH

[illegible][illegible]

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Елатомское городское поселение
Касимовского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Елатомское городское поселение Касимовского
муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта п.Ласинский

(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 Касимовский, гп Елатомское, п Ласинский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>445248кв.м. $\pm$ 234кв.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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487491,33	2273345,44	Картометрический метод	2,50	-
2	487558,32	2273288,92	Картометрический метод	2,50	-
3	487685,57	2273176,13	Картометрический метод	2,50	-
4	487689,68	2273168,95	Картометрический метод	2,50	-
5	487696,86	2273165,87	Картометрический метод	2,50	-
6	487711,23	2273163,82	Картометрический метод	2,50	-
7	487718,41	2273156,65	Картометрический метод	2,50	-
8	487728,67	2273138,19	Картометрический метод	2,50	-
9	487740,99	2273119,73	Картометрический метод	2,50	-
10	487757,41	2273096,15	Картометрический метод	2,50	-
11	487782,04	2273064,36	Картометрический метод	2,50	-
12	487800,51	2273033,6	Картометрический метод	2,50	-
13	487815,9	2273013,09	Картометрический метод	2,50	-
14	487834,37	2272992,59	Картометрический метод	2,50	-
15	487855,92	2272978,23	Картометрический метод	2,50	-
16	487861,06	2272969	Картометрический метод	2,50	-
17	487862,08	2272948,5	Картометрический метод	2,50	-
18	487880,36	2272929,43	Картометрический метод	2,50	-
19	487889,59	2272914,05	Картометрический метод	2,50	-
20	487898,83	2272881,24	Картометрический метод	2,50	-
21	487911,14	2272849,45	Картометрический метод	2,50	-
22	487926,53	2272814,59	Картометрический метод	2,50	-
23	487939,88	2272786,9	Картометрический метод	2,50	-
24	487956,29	2272757,17	Картометрический метод	2,50	-
25	487967,58	2272746,91	Картометрический метод	2,50	-
26	487973,74	2272726,41	Картометрический метод	2,50	-
27	487978,87	2272705,9	Картометрический метод	2,50	-
28	487985,03	2272696,67	Картометрический метод	2,50	-
29	488001,98	2272675,14	Картометрический метод	2,50	-
30	488012,24	2272652,58	Картометрический метод	2,50	-
31	488016,35	2272621,82	Картометрический метод	2,50	-
32	488020,45	2272602,34	Картометрический метод	2,50	-
33	488045,08	2272547,99	Картометрический метод	2,50	-
34	488066,63	2272496,72	Картометрический метод	2,50	-
35	488072,79	2272474,17	Картометрический метод	2,50	-
36	488077,92	2272442,38	Картометрический метод	2,50	-
37	488101,52	2272375,33	Картометрический метод	2,50	-
38	488111,78	2272346,62	Картометрический метод	2,50	-
39	488113,84	2272315,86	Картометрический метод	2,50	-

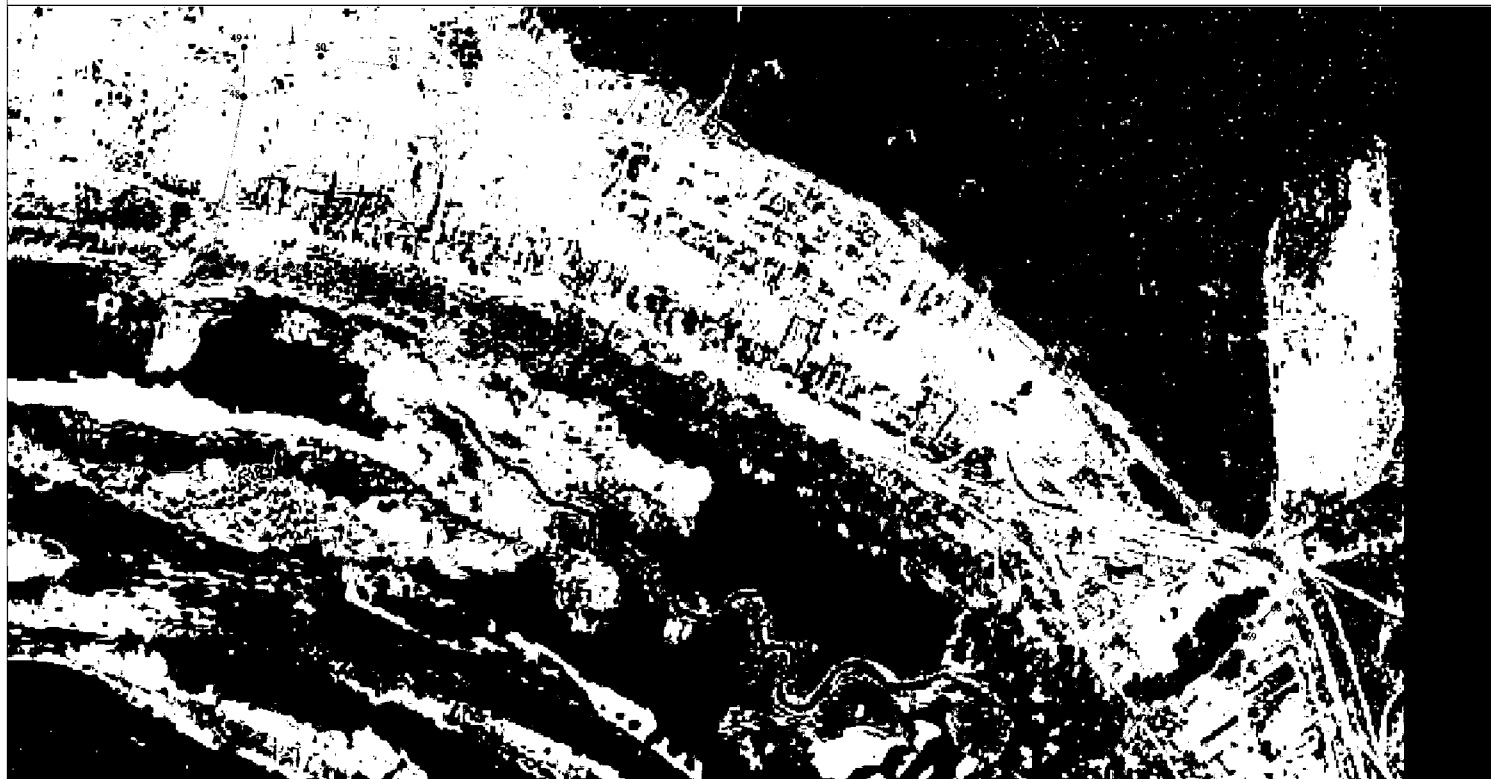
Сведения о местоположении границ объекта

40	488113,84	2272294,32	Картометрический метод	2,50	-
41	488121,02	2272267,66	Картометрический метод	2,50	-
42	488122,05	2272245,11	Картометрический метод	2,50	-
43	488118,97	2272208,19	Картометрический метод	2,50	-
44	488122,05	2272185,64	Картометрический метод	2,50	-
45	488127,18	2272166,15	Картометрический метод	2,50	-
46	488131,28	2272147,7	Картометрический метод	2,50	-
47	488135,84	2272142,44	Картометрический метод	2,50	-
48	488344,24	2272183,58	Картометрический метод	2,50	-
49	488409,63	2272184,38	Картометрический метод	2,50	-
50	488397,33	2272285,82	Картометрический метод	2,50	-
51	488383,86	2272382,28	Картометрический метод	2,50	-
52	488360,4	2272480,04	Картометрический метод	2,50	-
53	488318,25	2272611,26	Картометрический метод	2,50	-
54	488310,87	2272681,65	Картометрический метод	2,50	-
55	488385,92	2272731,12	Картометрический метод	2,50	-
56	488332,16	2272793,32	Картометрический метод	2,50	-
57	488281,76	2272858,49	Картометрический метод	2,50	-
58	488165,31	2273061,84	Картометрический метод	2,50	-
59	487981,11	2273253,12	Картометрический метод	2,50	-
60	487902,59	2273357,21	Картометрический метод	2,50	-
61	487789,46	2273442,47	Картометрический метод	2,50	-
62	487767,3	2273467,23	Картометрический метод	2,50	-
63	487740,35	2273513,05	Картометрический метод	2,50	-
64	487710,37	2273543,03	Картометрический метод	2,50	-
65	487676,47	2273568,23	Картометрический метод	2,50	-
66	487655,91	2273572,91	Картометрический метод	2,50	-
67	487652,58	2273566,26	Картометрический метод	2,50	-
68	487672,76	2273550,09	Картометрический метод	2,50	-
69	487631,07	2273506,98	Картометрический метод	2,50	-
70	487608,34	2273491,35	Картометрический метод	2,50	-
71	487522,6	2273367,23	Картометрический метод	2,50	-
1	487491,33	2273345,44	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 1:5000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта п.Марсевский

(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 Касимовский, гп Елатомское, п Марсевский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>207923кв.м. $\pm$ 160кв.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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484068,74	2271271,74	Картометрический метод	2,50	-
2	484115,5	2271278,99	Картометрический метод	2,50	-
3	484137,9	2271288,21	Картометрический метод	2,50	-
4	484175,38	2271328,73	Картометрический метод	2,50	-
5	484194,39	2271338,61	Картометрический метод	2,50	-
6	484202,75	2271350,76	Картометрический метод	2,50	-
7	484206,55	2271365,96	Картометрический метод	2,50	-
8	484179,94	2271434,34	Картометрический метод	2,50	-
9	484195,86	2271433,76	Картометрический метод	2,50	-
10	484226,15	2271429,81	Картометрический метод	2,50	-
11	484274,23	2271410,71	Картометрический метод	2,50	-
12	484391,51	2271426,75	Картометрический метод	2,50	-
13	484419,65	2271431,3	Картометрический метод	2,50	-
14	484430,29	2271436,62	Картометрический метод	2,50	-
15	484434,86	2271440,42	Картометрический метод	2,50	-
16	484438,66	2271447,26	Картометрический метод	2,50	-
17	484437,14	2271467,77	Картометрический метод	2,50	-
18	484434,86	2271498,92	Картометрический метод	2,50	-
19	484437,9	2271508,04	Картометрический метод	2,50	-
20	484443,98	2271512,6	Картометрический метод	2,50	-
21	484461,47	2271517,92	Картометрический метод	2,50	-
22	484466,03	2271524	Картометрический метод	2,50	-
23	484471	2271545,01	Картометрический метод	2,50	-
24	484471	2271558,68	Картометрический метод	2,50	-
25	484464,92	2271581,47	Картометрический метод	2,50	-
26	484457,32	2271605,03	Картометрический метод	2,50	-
27	484452	2271624,02	Картометрический метод	2,50	-
28	484449,72	2271643,78	Картометрический метод	2,50	-
29	484443,65	2271685,56	Картометрический метод	2,50	-
30	484435,29	2271689,36	Картометрический метод	2,50	-
31	484372,99	2271679,49	Картометрический метод	2,50	-
32	484342,6	2271672,65	Картометрический метод	2,50	-
33	484287,13	2271668,09	Картометрический метод	2,50	-
34	484265,1	2271660,49	Картометрический метод	2,50	-
35	484255,98	2271656,69	Картометрический метод	2,50	-
36	484229,39	2271623,26	Картометрический метод	2,50	-
37	484175,06	2271687,85	Картометрический метод	2,50	-
38	484156,05	2271702,29	Картометрический метод	2,50	-
39	484149,21	2271716,72	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	484168,22	2271727,36	Картометрический метод	2,50	-
41	484178,11	2271734,96	Картометрический метод	2,50	-
42	484178,11	2271738	Картометрический метод	2,50	-
43	484155,29	2271763,83	Картометрический метод	2,50	-
44	484152,25	2271769,91	Картометрический метод	2,50	-
45	484156,05	2271779,02	Картометрический метод	2,50	-
46	484165,94	2271788,14	Картометрический метод	2,50	-
47	484156,82	2271805,62	Картометрический метод	2,50	-
48	484144,65	2271821,57	Картометрический метод	2,50	-
49	484129,44	2271835,25	Картометрический метод	2,50	-
50	484116,17	2271837,5	Картометрический метод	2,50	-
51	484099,7	2271833,55	Картометрический метод	2,50	-
52	484085,21	2271821,04	Картометрический метод	2,50	-
53	484066,11	2271801,94	Картометрический метод	2,50	-
54	484046,35	2271788,77	Картометрический метод	2,50	-
55	484031,2	2271780,2	Картометрический метод	2,50	-
56	484010,78	2271769,01	Картометрический метод	2,50	-
57	483991,03	2271761,76	Картометрический метод	2,50	-
58	483970,61	2271759,78	Картометрический метод	2,50	-
59	483933,07	2271761,76	Картометрический метод	2,50	-
60	483888,94	2271764,4	Картометрический метод	2,50	-
61	483868,52	2271756,49	Картометрический метод	2,50	-
62	483848,76	2271748,59	Картометрический метод	2,50	-
63	483828,34	2271744,64	Картометрический метод	2,50	-
64	483800,68	2271740,03	Картометрический метод	2,50	-
65	483793,32	2271722,05	Картометрический метод	2,50	-
66	483794,08	2271692,42	Картометрический метод	2,50	-
67	483814,18	2271646,83	Картометрический метод	2,50	-
68	483858,31	2271605,01	Картометрический метод	2,50	-
69	483921,21	2271564,83	Картометрический метод	2,50	-
70	483949,2	2271535,19	Картометрический метод	2,50	-
71	483958,75	2271519,38	Картометрический метод	2,50	-
72	483980,15	2271497,32	Картометрический метод	2,50	-
73	483968,3	2271493,7	Картометрический метод	2,50	-
74	483953,81	2271487,44	Картометрический метод	2,50	-
75	483949,84	2271476,86	Картометрический метод	2,50	-
76	483946,89	2271461,1	Картометрический метод	2,50	-
77	483944,59	2271445,95	Картометрический метод	2,50	-
78	483925,49	2271426,19	Картометрический метод	2,50	-
79	483909,68	2271405,77	Картометрический метод	2,50	-
80	483920,55	2271376,79	Картометрический метод	2,50	-
81	483935,7	2271350,77	Картометрический метод	2,50	-
82	483955,79	2271329,7	Картометрический метод	2,50	-
83	484009,14	2271282,94	Картометрический метод	2,50	-
84	484021,32	2271275,69	Картометрический метод	2,50	-
85	484037,13	2271272,07	Картометрический метод	2,50	-
1	484068,74	2271271,74	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ 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 1:5000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта п.Центрального отделения совхоза Маяк

(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 Касимовский, п/п Елатомское, п Центрального отделения совхоза Маяк</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>388833 кв.м. $\pm$ 218 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482756,98	2271794,47	Картометрический метод	2,50	-
2	482826,97	2271837,05	Картометрический метод	2,50	-
3	482888,66	2271894,68	Картометрический метод	2,50	-
4	482934,69	2271922,07	Картометрический метод	2,50	-
5	483032,42	2272000,27	Картометрический метод	2,50	-
6	483040,11	2272014,44	Картометрический метод	2,50	-
7	483040,22	2272040,78	Картометрический метод	2,50	-
8	482959,95	2272087,46	Картометрический метод	2,50	-
9	482962,17	2272145,32	Картометрический метод	2,50	-
10	482856,03	2272155,71	Картометрический метод	2,50	-
11	482830,4	2272186,59	Картометрический метод	2,50	-
12	482821,07	2272219,21	Картометрический метод	2,50	-
13	482822,82	2272250,68	Картометрический метод	2,50	-
14	482814,08	2272276,31	Картометрический метод	2,50	-
15	482796,6	2272337,49	Картометрический метод	2,50	-
16	482780,87	2272409,74	Картометрический метод	2,50	-
17	482733,09	2272508,2	Картометрический метод	2,50	-
18	482694,15	2272566,16	Картометрический метод	2,50	-
19	482668,96	2272580,06	Картометрический метод	2,50	-
20	482639,87	2272590,36	Картометрический метод	2,50	-
21	482622,83	2272600,06	Картометрический метод	2,50	-
22	482601,35	2272606,99	Картометрический метод	2,50	-
23	482589,17	2272612,21	Картометрический метод	2,50	-
24	482563,55	2272620,07	Картометрический метод	2,50	-
25	482526,84	2272613,66	Картометрический метод	2,50	-
26	482501,21	2272611,33	Картометрический метод	2,50	-
27	482463,82	2272620,04	Картометрический метод	2,50	-
28	482443,8	2272622,65	Картометрический метод	2,50	-
29	482386,42	2272631,72	Картометрический метод	2,50	-
30	482363,62	2272644,67	Картометрический метод	2,50	-
31	482327,52	2272655,65	Картометрический метод	2,50	-
32	482249,38	2272677,37	Картометрический метод	2,50	-
33	482164,94	2272693,03	Картометрический метод	2,50	-
34	482125,77	2272709,55	Картометрический метод	2,50	-
35	482172,61	2272635,83	Картометрический метод	2,50	-
36	482196,98	2272585,38	Картометрический метод	2,50	-
37	482244,69	2272499,37	Картометрический метод	2,50	-
38	482236,86	2272489,8	Картометрический метод	2,50	-
39	482209,11	2272442,97	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
40	482182,92	2272403,41	Картометрический метод	2,50	-
41	482171,68	2272386,43	Картометрический метод	2,50	-
42	482157,76	2272371,65	Картометрический метод	2,50	-
43	482153,4	2272369,04	Картометрический метод	2,50	-
44	482144,7	2272370,78	Картометрический метод	2,50	-
45	482121,2	2272370,78	Картометрический метод	2,50	-
46	482116,84	2272364,69	Картометрический метод	2,50	-
47	482115,97	2272358,6	Картометрический метод	2,50	-
48	482095,29	2272347,71	Картометрический метод	2,50	-
49	482182,13	2272315,11	Картометрический метод	2,50	-
50	482311,59	2272237,76	Картометрический метод	2,50	-
51	482421,84	2272126,62	Картометрический метод	2,50	-
52	482475,85	2272066,92	Картометрический метод	2,50	-
53	482527,16	2272034,43	Картометрический метод	2,50	-
54	482579,39	2271960,5	Картометрический метод	2,50	-
55	482619,84	2271981,32	Картометрический метод	2,50	-
56	482643,38	2272003,57	Картометрический метод	2,50	-
57	482669,07	2272031,5	Картометрический метод	2,50	-
58	482679,14	2272034,95	Картометрический метод	2,50	-
59	482684,32	2272021,79	Картометрический метод	2,50	-
60	482680,5	2272019,93	Картометрический метод	2,50	-
61	482655,32	2271992,47	Картометрический метод	2,50	-
62	482631,27	2271969,76	Картометрический метод	2,50	-
63	482588,48	2271947,65	Картометрический метод	2,50	-
64	482596,58	2271936,18	Картометрический метод	2,50	-
65	482655,02	2271909,83	Картометрический метод	2,50	-
66	482713,87	2271856,23	Картометрический метод	2,50	-
1	482756,98	2271794,47	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 1:5000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта п.Черновский

(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 Касимовский, гп Елатомское, п Черновский</i>
2	Площадь объекта + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>85710 кв.м. $\pm$ 102 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	487522,6	2273367,23	Картометрический метод	2,50	-
2	487608,34	2273491,35	Картометрический метод	2,50	-
3	487631,07	2273506,98	Картометрический метод	2,50	-
4	487672,76	2273550,09	Картометрический метод	2,50	-
5	487652,58	2273566,26	Картометрический метод	2,50	-
6	487633,19	2273577,23	Картометрический метод	2,50	-
7	487475,92	2273620,26	Картометрический метод	2,50	-
8	487372,69	2273651,72	Картометрический метод	2,50	-
9	487351,62	2273649,26	Картометрический метод	2,50	-
10	487338,46	2273639,98	Картометрический метод	2,50	-
11	487327,62	2273623,72	Картометрический метод	2,50	-
12	487314,47	2273587,35	Картометрический метод	2,50	-
13	487234,46	2273649,5	Картометрический метод	2,50	-
14	487191,93	2273678,3	Картометрический метод	2,50	-
15	487168,89	2273683,17	Картометрический метод	2,50	-
16	487156,92	2273672,98	Картометрический метод	2,50	-
17	487120,59	2273591,46	Картометрический метод	2,50	-
18	487129,01	2273578,61	Картометрический метод	2,50	-
19	487161,36	2273563,99	Картометрический метод	2,50	-
20	487209,65	2273545,38	Картометрический метод	2,50	-
21	487241,14	2273525,11	Картометрический метод	2,50	-
22	487265,91	2273509,05	Картометрический метод	2,50	-
23	487282,75	2273496,2	Картометрический метод	2,50	-
24	487322,63	2273458,98	Картометрический метод	2,50	-
25	487377,57	2273435,06	Картометрический метод	2,50	-
26	487408,39	2273415,93	Картометрический метод	2,50	-
27	487491,33	2273345,44	Картометрический метод	2,50	-
1	487522,6	2273367,23	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № -

Сведения о местоположении границ объекта					
-	-	-	-	-	-

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта рп Елатьма

(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 Касимовский, гп Елатомское, рп Елатьма</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>5568353 кв.м. $\pm$ 826 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481938,31	2266438,82	Картометрический метод	2,50	-
2	482016,74	2266560,63	Картометрический метод	2,50	-
3	481951,2	2266596,79	Картометрический метод	2,50	-
4	481970,99	2266626,21	Картометрический метод	2,50	-
5	481977,62	2266636,08	Картометрический метод	2,50	-
6	482400,64	2267267,48	Картометрический метод	2,50	-
7	482333,33	2267304,37	Картометрический метод	2,50	-
8	482286,02	2267339,12	Картометрический метод	2,50	-
9	482322,2	2267367,57	Картометрический метод	2,50	-
10	482319,34	2267373,91	Картометрический метод	2,50	-
11	482349,16	2267460,88	Картометрический метод	2,50	-
12	482354,46	2267477,21	Картометрический метод	2,50	-
13	482361,26	2267498,16	Картометрический метод	2,50	-
14	482379,21	2267638,15	Картометрический метод	2,50	-
15	482391,08	2267686,19	Картометрический метод	2,50	-
16	482436,93	2267761,16	Картометрический метод	2,50	-
17	482443,28	2267772,2	Картометрический метод	2,50	-
18	482465,36	2267790,7	Картометрический метод	2,50	-
19	482458,19	2267805,89	Картометрический метод	2,50	-
20	482473,65	2267894,79	Картометрический метод	2,50	-
21	482468,68	2267926,55	Картометрический метод	2,50	-
22	482459,57	2267956,64	Картометрический метод	2,50	-
23	482450,53	2267974,38	Картометрический метод	2,50	-
24	482418,66	2267972,56	Картометрический метод	2,50	-
25	482397,69	2267971,88	Картометрический метод	2,50	-
26	482214,67	2267965,96	Картометрический метод	2,50	-
27	482000,02	2267931,45	Картометрический метод	2,50	-
28	481963,96	2267933	Картометрический метод	2,50	-
29	481871,23	2267929,79	Картометрический метод	2,50	-
30	481757,25	2267916,84	Картометрический метод	2,50	-
31	481709,01	2267914,53	Картометрический метод	2,50	-
32	481668,79	2267915,6	Картометрический метод	2,50	-
33	481500,68	2267892,61	Картометрический метод	2,50	-
34	481444,48	2267888,96	Картометрический метод	2,50	-
35	481406,07	2267885,15	Картометрический метод	2,50	-
36	481322,34	2267881,42	Картометрический метод	2,50	-
37	481237,88	2267881,81	Картометрический метод	2,50	-
38	481207,32	2267883,21	Картометрический метод	2,50	-
39	481186,95	2267886,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	481156,9	2267895,63	Картометрический метод	2,50	-
41	481140,31	2267897,7	Картометрический метод	2,50	-
42	480766,15	2267945,89	Картометрический метод	2,50	-
43	480729,73	2267952,37	Картометрический метод	2,50	-
44	480720,22	2267954,07	Картометрический метод	2,50	-
45	480712,24	2267956,08	Картометрический метод	2,50	-
46	480688,91	2267951,38	Картометрический метод	2,50	-
47	480661,47	2267948,75	Картометрический метод	2,50	-
48	480607,58	2267961,95	Картометрический метод	2,50	-
49	480562,74	2267959,7	Картометрический метод	2,50	-
50	480467,76	2267970,21	Картометрический метод	2,50	-
51	480355,47	2267973,93	Картометрический метод	2,50	-
52	480243,17	2267981,61	Картометрический метод	2,50	-
53	480211,31	2267986,78	Картометрический метод	2,50	-
54	480180,92	2267998,4	Картометрический метод	2,50	-
55	480160,81	2268004,31	Картометрический метод	2,50	-
56	480135,2	2268007,69	Картометрический метод	2,50	-
57	480063,03	2268008,05	Картометрический метод	2,50	-
58	480040,93	2268005,67	Картометрический метод	2,50	-
59	479971,88	2268004,87	Картометрический метод	2,50	-
60	479955,98	2268007,86	Картометрический метод	2,50	-
61	479925,1	2268000,23	Картометрический метод	2,50	-
62	479902,84	2267998,49	Картометрический метод	2,50	-
63	479869,86	2268003,45	Картометрический метод	2,50	-
64	479845,53	2268004,26	Картометрический метод	2,50	-
65	479818,1	2268002,24	Картометрический метод	2,50	-
66	479757,68	2268011,2	Картометрический метод	2,50	-
67	479698,87	2268015,36	Картометрический метод	2,50	-
68	479664,59	2268020,36	Картометрический метод	2,50	-
69	479593,26	2268043,83	Картометрический метод	2,50	-
70	479563,23	2268049,19	Картометрический метод	2,50	-
71	479549,82	2268048,92	Картометрический метод	2,50	-
72	479522,6	2268043,83	Картометрический метод	2,50	-
73	479411,4	2268057,89	Картометрический метод	2,50	-
74	479363,29	2268060,3	Картометрический метод	2,50	-
75	479326,48	2268065,11	Картометрический метод	2,50	-
76	479303,28	2268066,35	Картометрический метод	2,50	-
77	479280,99	2268070,9	Картометрический метод	2,50	-
78	479167,8	2268078,76	Картометрический метод	2,50	-
79	479062,41	2268078,27	Картометрический метод	2,50	-
80	478996,62	2268073,57	Картометрический метод	2,50	-
81	478832,16	2268060,89	Картометрический метод	2,50	-
82	478830,73	2267990,75	Картометрический метод	2,50	-
83	478832,73	2267859,28	Картометрический метод	2,50	-
84	478833,76	2267791,28	Картометрический метод	2,50	-
85	478838,66	2267712,85	Картометрический метод	2,50	-
86	478839,07	2267560,45	Картометрический метод	2,50	-
87	478856,05	2267443,65	Картометрический метод	2,50	-
88	478844,67	2267361,04	Картометрический метод	2,50	-
89	478822	2267174,03	Картометрический метод	2,50	-
90	478820,36	2267160,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	478821,45	2267141,52	Картометрический метод	2,50	-
92	478510,7	2267160,77	Картометрический метод	2,50	-
93	478519,86	2266866,98	Картометрический метод	2,50	-
94	478742,94	2266848,98	Картометрический метод	2,50	-
95	478839,71	2266857,65	Картометрический метод	2,50	-
96	478572,45	2266394,99	Картометрический метод	2,50	-
97	479251,2	2266011,49	Картометрический метод	2,50	-
98	479327,69	2266133,4	Картометрический метод	2,50	-
99	479482,17	2266395,15	Картометрический метод	2,50	-
100	479637,96	2266659,12	Картометрический метод	2,50	-
101	479644,61	2266684,29	Картометрический метод	2,50	-
102	479678,13	2266811,12	Картометрический метод	2,50	-
103	479801,14	2266775,92	Картометрический метод	2,50	-
104	479927,13	2266753	Картометрический метод	2,50	-
105	480023,7	2266720,84	Картометрический метод	2,50	-
106	480085,82	2266719,18	Картометрический метод	2,50	-
107	480227,76	2266664,35	Картометрический метод	2,50	-
108	480227,99	2266654,54	Картометрический метод	2,50	-
109	480149,48	2266675,28	Картометрический метод	2,50	-
110	480134,98	2266570,5	Картометрический метод	2,50	-
111	480219,89	2266557,66	Картометрический метод	2,50	-
112	480219,25	2266549,72	Картометрический метод	2,50	-
113	480195,04	2266249,52	Картометрический метод	2,50	-
114	480005,49	2266245,59	Картометрический метод	2,50	-
115	479808,22	2266243,53	Картометрический метод	2,50	-
116	479749,41	2266024,29	Картометрический метод	2,50	-
117	479738,63	2265955,41	Картометрический метод	2,50	-
118	480226,51	2265812,74	Картометрический метод	2,50	-
119	480268,74	2265799,39	Картометрический метод	2,50	-
120	480299,89	2265824,06	Картометрический метод	2,50	-
121	480326,61	2265853,82	Картометрический метод	2,50	-
122	480336,25	2265877,41	Картометрический метод	2,50	-
123	480359,89	2265938,08	Картометрический метод	2,50	-
124	480433,67	2266127,38	Картометрический метод	2,50	-
125	480445,42	2266162,19	Картометрический метод	2,50	-
126	480446,23	2266164,58	Картометрический метод	2,50	-
127	480566,06	2266333	Картометрический метод	2,50	-
128	480588,71	2266318,37	Картометрический метод	2,50	-
129	480783,09	2266196,6	Картометрический метод	2,50	-
130	480897,68	2266191,36	Картометрический метод	2,50	-
131	480950,15	2266350,95	Картометрический метод	2,50	-
132	480959,26	2266379,95	Картометрический метод	2,50	-
133	480953,03	2266402,26	Картометрический метод	2,50	-
134	480921,85	2266511,7	Картометрический метод	2,50	-
135	480992,16	2266661,51	Картометрический метод	2,50	-
136	481031,1	2266704,24	Картометрический метод	2,50	-
137	481263,12	2266816,73	Картометрический метод	2,50	-
138	481299,36	2266811,32	Картометрический метод	2,50	-
139	481395,68	2266729,12	Картометрический метод	2,50	-
140	481503,8	2266644,74	Картометрический метод	2,50	-
141	481553,01	2266649,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
142	481667,13	2266709,65	Картометрический метод	2,50	-
143	481794,69	2266582,15	Картометрический метод	2,50	-
144	481813,75	2266558,79	Картометрический метод	2,50	-
145	481910,5	2266458,15	Картометрический метод	2,50	-
1	481938,31	2266438,82	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 (Мп), 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 1:15000

- I - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения