графического описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок Запрудный	
(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 ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка, поселок Запрудный						
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	275738±184 m ²						
3.	Иные характеристики объекта ⁴							

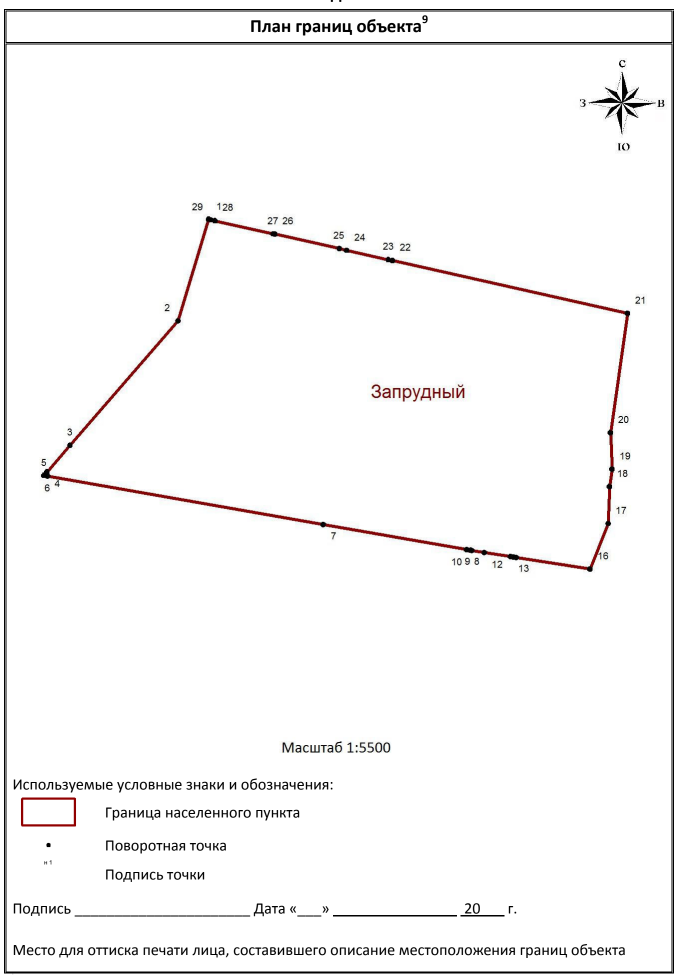
	Сведения о местоположении границ объекта⁵								
1.Система кос	1.Система координат МСК-63								
2. Сведения о	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
	Коорди	інаты, м	Метод	Средняя квадратическая					
Обозначение характерных точек границ	Х	Υ	определения координат характерной точки ⁶	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷				
1	2	3	4	5	6				
_									
1	447991.21	2227248.26	Картометр ический метод	0.1	-				
2	447843.14	2227203.5	Картометр	0.1	-				

	1	1	1	T	
			ический метод		
20	447680.19	2227833.42	Картометр	0.1	_
20	447000.13	2227033.42	ический	0.1	
			метод		
21	447854.19	2227858.18	Картометр	0.1	-
			ический	0.1	
			метод		
22	447931.06	2227515.99	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
23	447932.38	2227510.13	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
24	447946.07	2227449.18	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
25	447948.48	2227438.43	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
26	447969.56	2227344.58	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
27	447970.08	2227342.28	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
28	447989.12	2227257.56	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
29	447990.44	2227251.68	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
1	447991.21	2227248.26	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
3. Сведения с	характерных	к точках части ((частей) грані	ицы объекта	
Обозначение	Коорд	инаты, м	Метод	Средняя	
характерных			определения	квадратическая погрешность	Описание обозначения
точек части	X	Υ	координат	положения	точки на местности (при
границы	^	l ,	характерной точки	характерной	наличии)
	_			точки (Mt), м	_
1	2	3	4		5
Часть № -	T	T	T	T	<u> </u>
			-	-	-

Раздел 3

1.Система	координа	г					
2. Сведени	я о характ	ерных точк	ах границ с	бъекта			
Обозначе ние	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определен ия	Средняя квадратичес- кая	Описание обозначения
характер ных точек границ	ек координат характер-	координат характер- ной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведени	я о характ	ерных точк	ах части (ча	астей) гран	ицы объекта		
Обозначе ние	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определен ия	Средняя квадратичес- кая	Описание обозначения
характер ных точек границ	Х	Υ	Х	Y	координат характер- ной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	_

Раздел 4



¹ Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

- ² В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.
- ³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

- ⁴ В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).
 - ⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

⁶ В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений); фотограмметрический метод; картометрический метод.

⁷ Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

⁸ Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

⁹ План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

графического описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

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

Раздел 1

	Сведені	ия об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка, поселок Нива
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	532737±255 m ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

	Сведения о местоположении границ объекта⁵								
1.Система кос	1.Система координат МСК-63								
2. Сведения о	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
	Коорди	інаты, м	Метод	Средняя квадратическая					
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	определения координат характерной точки ⁶	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷				
1	2	3	4	5	6				
_									
1	450929.89	2219493.88	Картометр ический метод	0.1	-				
2	450743.12	2219460.08	Картометр	0.1	-				

			ический		
			метод		
3	450736.4	2219458.86	Картометр	0.1	-
3	130730.1	2213 130.00	ический	0.1	
			метод		
4	450732.36	2219463.22	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
5	450651.36	2219550.4	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
6	450573.48	2219669.43	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
7	450531.89	2219733	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
8	450464.87	2219837.26	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
9	450466.88	2219844.51	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
10	450470.2	2219856.54	Картометр	0.1	-
			ический		
4.4	450450 54	2210070 10	метод		
11	450470.74	2219858.48	Картометр	0.1	-
			ический		
12	450472.70	2210960 54	метод	0.1	
12	450473.79	2219869.54	Картометр ический	0.1	-
			метод		
13	450478.03	2219920.35	Картометр	0.1	_
15	430478.03	2213320.33	ический	0.1	
			метод		
14	450507.05	2219970	Картометр	0.1	-
1 '	130307.03	2213370	ический	0.1	
			метод		
15	450430.34	2220042.12	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
16	450390.32	2220079.76	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
17	450393.14	2220085.06	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
18	450428.55	2220151.59	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
19	450447.07	2220179.12	Картометр	0.1	-

			ический		
20	450482.53	2220207.15	метод	0.1	
20	450462.55	2220207.13	Картометр ический	0.1	-
21	450513.21	2220236.26	метод	0.1	
21	450515.21	2220236.26	Картометр ический	0.1	-
22	450560.84	2220256.9	метод Картометр	0.1	
22	430300.84	2220230.9	ический	0.1	_
			метод		
23	450546.66	2220278.15	Картометр	0.1	
23	430340.00	2220278.13	ический	0.1	
			метод		
24	450541.2	2220286.06	Картометр	0.1	
24	450541.2	2220200.00	ический	0.1	
			метод		
25	450544.72	2220287.92	Картометр	0.1	-
23	430344.72	2220207.32	ический	0.1	
			метод		
26	450579.6	2220247.44	Картометр	0.1	_
	1.0007.010		ический		
			метод		
27	450585.47	2220240.62	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
28	450592.93	2220243.17	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
29	450604.42	2220250.1	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
30	450690.19	2220293.02	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
31	450699.43	2220297.65	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
32	450715.37	2220305.62	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
33	450822.23	2220094.74	Картометр	0.1	-
			ический		
_			метод		
34	450874.22	2220128.03	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
35	450911	2220353.19	Картометр	0.1	-
			ический		
2.5	4	000000000000000000000000000000000000000	метод		
36	451288.03	2220291.62	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
37	451241.41	2220006.19	Картометр	0.1	-
3,	101211111		ический	0.1	
			метод		
38	451285.17	2219992.56	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
39	451252.5	2219826.24	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
40	451252.04	2219823.9	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
41	451249.28	2219821.08	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
1	450929.89	2219493.88	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_	<u></u>	1		T	
42	450945.77	2220033.97	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
43	450945.79	2220034.22	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
44	450941.9	2220034.34	Картометр	0.1	-
			ический		
4-	450040.0	222227.05	метод	0.4	
45	450943.3	2220037.96	Картометр	0.1	-
			ический		
4.0	450042.07	2220020.00	метод	0.1	
46	450943.07	2220038.06	Картометр	0.1	-
			ический		
47	450941.55	2220034.1	метод	0.1	
47	450941.55	2220054.1	Картометр ический	0.1	-
			метод		
42	450945.77	2220033.97	Картометр	0.1	_
42	430943.77	2220033.37	ический	0.1	
			метод		
_					1
48	450714.44	2219609.85	Картометр	0.1	_
	.337.1117		ический		
			метод		
49	450712.08	2219613.32	Картометр	0.1	-
	.557 12.05		ический		
			метод		
50	450711.91	2219613.23	Картометр	0.1	-

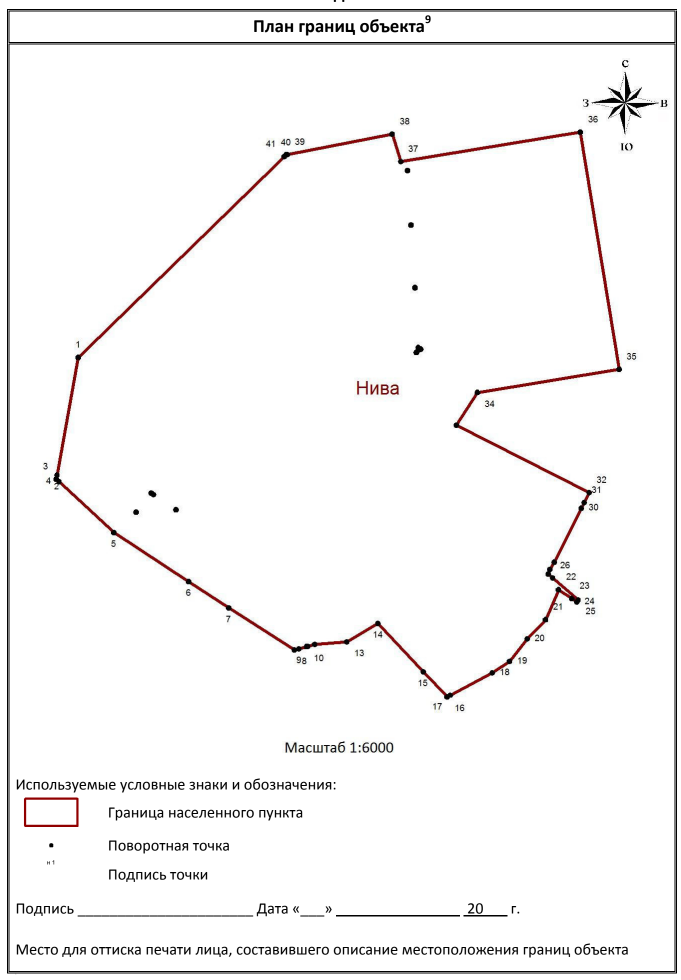
			ический		
			метод		
51	450714.27	2219609.74	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
48	450714.44	2219609.85	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_					
52	450687.93	2219648.97	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
53	450687.93	2219649.17	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
54	450687.73	2219649.17	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
55	450687.73	2219648.97	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
52	450687.93	2219648.97	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
-	451040.00	2220020 04	1/2-2-2	0.1	
56	451040.99	2220028.91	Картометр ический	0.1	-
57	451041	2220029.11	метод Картометр	0.1	
37	431041	2220029.11	ический	0.1	
			метод		
58	451040.8	2220029.12	Картометр	0.1	_
30	131010.0	2220023.12	ический	0.1	
			метод		
59	451040.79	2220028.92	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
56	451040.99	2220028.91	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_	<u> </u>	<u> </u>		·	
60	451140.53	2220022.53	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
61	451140.53	2220022.73	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
62	451140.33	2220022.72	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		

	1		1		
63	451140.33	2220022.52	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
60	451140.53	2220022.53	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_					
64	450937.91	2220031.05	Картометр	0.1	
04	430937.91	2220031.03	ический	0.1	
CF	450027.02	2220024.25	метод	0.1	
65	450937.92	2220031.25	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
66	450937.72	2220031.26	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
67	450937.71	2220031.06	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
64	450937.91	2220031.05	Картометр	0.1	-
	.00007.00		ический	0.1	
			метод		
			метод		
68	450684.15	2219585.78	Картометр	0.1	
08	430064.13	2219303.70		0.1	-
			ический		
			метод		
69	450684.16	2219585.98	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
70	450683.96	2219585.97	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
71	450683.95	2219585.77	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
68	450684.15	2219585.78	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
			метод		I
	451227.26	2220016.92	Картометр	0.1	_
12	431227.20	2220010.32	ический	0.1	
72	454337.37	2220047.40	метод	0.1	
73	451227.27	2220017.12	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
74	451227.07	2220017.11	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
75	451227.06	2220016.91	Картометр	0.1	-
			ический		
				<u> </u>	

			метод		
72	451227.26	2220016.92	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
3. Сведения о	характерных	точках части (частей) грани	ицы объекта	
Обозначение	Коорди	Координаты, м		Средняя квадратическая	
характерных точек части границы	Х	Υ	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4		5
Часть № -					
			-	-	-

Свед	Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸							
1.Система	координат	г						
2. Сведен	ия о характ	ерных точк	ах границ с	бъекта				
Обозначе ние	Сущесть коорди		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определен ия	Средняя квадратичес- кая	Описание обозначения	
характер ных точек границ	X	Υ	X	Υ	координат характер- ной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_						,		
					-	-	-	
3. Сведен	ия о характ	ерных точк	ах части (ча	астей) граниі	цы объекта			
Обозначе ние	Обозначе Существующие		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определен ия	кая обозна	Описание обозначения	
характер ных точек границ	X	Υ	X	Υ	координат характер- ной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Часть № -								
					-	-	-	

Раздел 4



¹ Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

- ² В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.
- ³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

- ⁴ В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).
 - ⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

⁶ В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений); фотограмметрический метод; картометрический метод.

⁷ Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

⁸ Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

⁹ План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

графического описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

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

Раздел 1

	Сведения об объекте						
Nº п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка, поселок Новая Орловка					
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	440954±232 m ²					
3.	Иные характеристики объекта ⁴						

	Сведения о местоположении границ объекта⁵							
1.Система кос	1.Система координат МСК-63							
2. Сведения с	характерных	точках границ	, объекта					
- 4	Коорди	інаты, м	Метод	Средняя квадратическая				
Обозначение характерных точек границ	Х	Υ	определения координат характерной точки ⁶	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷			
1	2	3	4	5	6			
_								
1	437216.72	2218720.83	Картометр ический метод	0.1	-			
2	436864.7	2218868.96	Картометр	0.1	-			

			ический		
3	436843.68	2218861.62	метод	0.1	
3	430643.06	2210001.02	Картометр ический	0.1	-
			метод		
4	436837.18	2218859.36	Картометр	0.1	_
4	430637.16	2218839.30	ический	0.1	_
			метод		
5	436773.68	2218837.21	Картометр	0.1	
3	430773.08	2218837.21	ический	0.1	
			метод		
6	436757.4	2218831.53	Картометр	0.1	_
	130737.1	2210031.33	ический	0.1	
			метод		
7	436740.9	2218825.78	Картометр	0.1	-
,	1307 10.3	2210023.70	ический	0.1	
			метод		
8	436719.26	2218818.23	Картометр	0.1	-
	100720120		ический		
			метод		
9	436600	2218725.16	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
10	436557.59	2218715.38	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
11	436511.92	2218745.91	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
12	436371.14	2218841.12	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
13	436370.04	2218838.43	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
14	436260.3	2218764.51	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
15	436040.35	2218854.63	Картометр	0.1	-
			ический		
_			метод		
16	436107.53	2219018.59	Картометр	0.1	-
			ический		
47	407070 15	2242477	метод		
17	435879.12	2219172.6	Картометр	0.1	-
			ический		
10	425070 40	2240470 40	метод	0.1	
18	435870.48	2219178.43	Картометр	0.1	-
			ический		
10	425000.70	2210170.6	метод	0.1	
19	435868.76	2219179.6	Картометр	0.1	-

			ический		
20	435853.71	2219189.74	метод	0.1	
20	455655.71	2219109.74	Картометр ический	0.1	-
21	435902.09	2219363.39	метод	0.1	
21	455902.09	2219303.39	Картометр ический	0.1	-
22	435903.74	2219369.3	метод Картометр	0.1	
22	455905.74	2219309.3	ический	0.1	-
			метод		
23	435923.48	2219440.17	Картометр	0.1	
23	433923.46	2219440.17	ический	0.1	-
24	435924.02	2219442.11	метод Картометр	0.1	
24	433924.02	2219442.11	ический	0.1	-
			метод		
25	435932.35	2219472.02	Картометр	0.1	
23	455952.55	2219472.02	ический	0.1	
			метод		
26	435942.88	2219454.1	Картометр	0.1	
20	433342.88	2219454.1	ический	0.1	
			метод		
27	436017.38	2219428.85	Картометр	0.1	_
27	430017.38	2213420.03	ический	0.1	
			метод		
28	436054.74	2219408.39	Картометр	0.1	_
	13003 117 1	2223 100.03	ический	0.1	
			метод		
29	436109.01	2219332.56	Картометр	0.1	-
	1.00-00.00		ический		
			метод		
30	436142.54	2219326.83	Картометр	0.1	_
			ический		
			метод		
31	436186.66	2219345.97	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
32	436227.98	2219337.22	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
33	436267.46	2219316.32	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
34	436294.82	2219311.2	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
35	436344.08	2219330.89	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
36	436419.02	2219298.98	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
37	436509.2	2219294.53		0.1	
37	430309.2	2219294.55	Картометр ический	0.1	-
			метод		
38	436562.12	2219288.08	Картометр	0.1	
36	430302.12	2219288.08	ический	0.1	_
			метод		
39	436570.69	2219255.83	Картометр	0.1	
39	430370.03	2219233.83	ический	0.1	
			метод		
40	436565.9	2219221.36	Картометр	0.1	
10	430303.3	2213221.30	ический	0.1	
			метод		
41	436585.14	2219184.67	Картометр	0.1	
7-1	430303.14	2213104.07	ический	0.1	
			метод		
42	436638.62	2219148.53	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
43	436753.61	2219079.03	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
44	436801.3	2219074.58	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
45	436806.52	2219080.35	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
46	436831.62	2219030.52	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
47	436831.27	2219026.91	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
48	436828.53	2219020.26	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
49	436819.58	2219008.31	Картометр	0.1	-
			ический		
_			метод		
50	436805.64	2219001.76	Картометр	0.1	-
			ический		
F4	40.0000	2242245 =5	метод	0.4	
51	436832.4	2218944.72	Картометр	0.1	-
			ический		
F 2	400040.00	2242252 52	метод	0.4	
52	436849.02	2218952.53	Картометр	0.1	-
			ический		
F2	420007.44	2240052.04	метод	0.1	
53	436867.44	2218953.04	Картометр	0.1	-

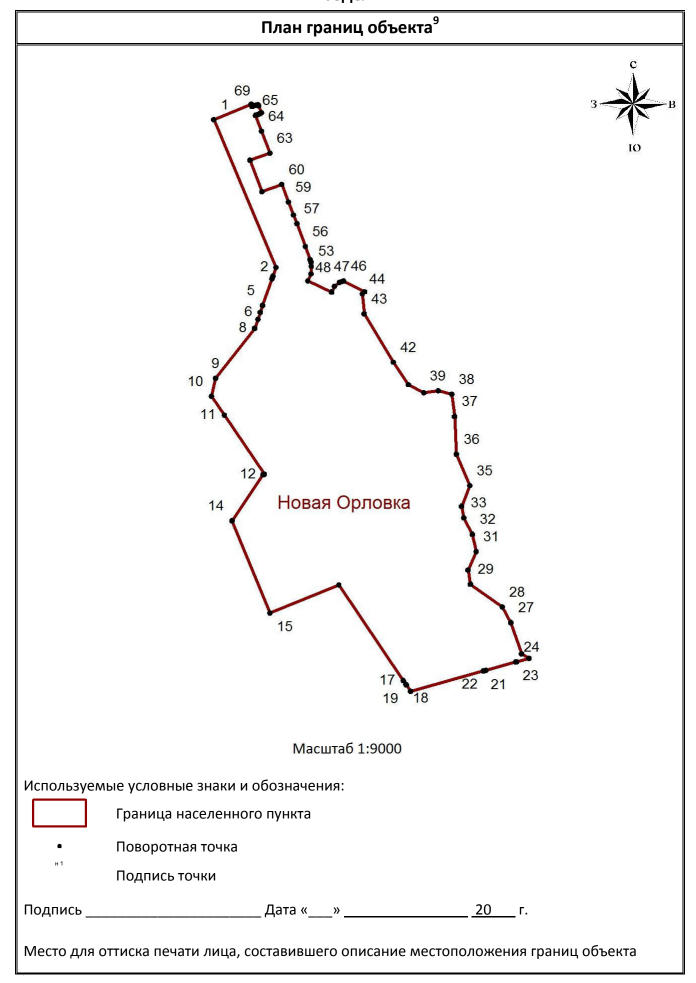
			ический		
F 4	420077 22	2240052.7	метод	0.1	
54	436877.22	2218952.7	Картометр	0.1	-
			ический		
55	426002 F	2219050 1	метод	0.1	
55	436883.5	2218950.1	Картометр	0.1	-
			ический		
56	420014 50	2210020 70	метод	0.1	
56	436914.56	2218938.78	Картометр	0.1	-
			ический		
57	426069.05	2219019.65	метод	0.1	
57	436968.95	2218918.65	Картометр	0.1	-
			ический		
F0	426000.00	2240040 27	метод	0.1	
58	436989.88	2218910.37	Картометр	0.1	-
			ический		
F0	427020 72	2240000 6	метод	0.1	
59	437020.73	2218898.6	Картометр	0.1	-
			ический		
<u></u>	427062.52	2240002.66	метод	0.1	
60	437062.52	2218882.66	Картометр	0.1	-
			ический		
C1	427045 42	2240025 74	метод	0.1	
61	437045.12	2218835.74	Картометр	0.1	-
			ический		
62	437120.2	2210007.20	метод	0.1	
02	43/120.2	2218807.28	Картометр ический	0.1	-
63	437136.95	2218854.39	метод	0.1	
03	43/130.93	2210034.39	Картометр ический	0.1	_
			метод		
64	437189.49	2218834.31	Картометр	0.1	
04	437189.49	2218834.31	ический	0.1	
			метод		
65	437226.93	2218820.06	Картометр	0.1	
03	437220.33	2210020.00	ический	0.1	
			метод		
66	437229.1	2218825.38	Картометр	0.1	_
00	437229.1	2218823.38	ический	0.1	
			метод		
67	437230.68	2218829.23	Картометр	0.1	_
07	437230.08	2210029.23	ический	0.1	
			метод		
68	437233.22	2218834.43	Картометр	0.1	
	737233.22	2210054.45	ический	0.1	
			метод		
69	437249.84	2218827.48	Картометр	0.1	_
	737243.04	2210027.40	ический	0.1	
			метод		
70	437252.71	2218826.27	Картометр	0.1	1_
, 0	+3/232./1	2210020.27	Trabiomeih	0.1	

			ический		
			метод		
71	437251.36	2218821.28	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
72	437248.5	2218812.4	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
73	437248.37	2218811.99	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
74	437253.39	2218810.12	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
1	437216.72	2218720.83	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
3. Сведения о	характерных	точках части ((частей) грані	ицы объекта	
Обозначение	Коорд	инаты, м	Метод	Средняя	
характерных точек части границы	Х	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	- (- //	5
Часть № -	ı	1	I	I	l
			_	_	-

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸							
1.Система	а координат	г					
2. Сведен	ия о характ	ерных точк	ах границ с	бъекта			
Обозначе ние	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определен ия	Средняя квадратичес- кая	Описание обозначения
характер ных точек границ	X	Y	X	Υ	координат характер- ной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_							
					-	_	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначе ние характер	•	вующие наты <i>,</i> м	(уточн	нённые чённые) инаты, м	Метод определен ия	Средняя квадратичес- кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	Х	Υ	Х	Υ	координат характер-	погрешность положения	местности (при наличии)

					ной точки	характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Часть № -	Часть № -							
					-	-	-	

Раздел 4



¹ Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

- ² В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.
- ³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

- ⁴ В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).
 - ⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

⁶ В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений); фотограмметрический метод; картометрический метод.

⁷ Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

⁸ Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

⁹ План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

графического описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Орловка	
(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 ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка, село Орловка					
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	1193589±382 m²					
3.	Иные характеристики объекта ⁴						

	Сведения о местоположении границ объекта⁵							
1.Система кос	ординат	MCK-63						
2. Сведения о	характерных	точках границ	, объекта					
	Координаты, м		Метод	Средняя квадратическая				
Обозначение характерных точек границ	Х	Υ	определения координат характерной точки ⁶	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷			
1	2	3	4	5	6			
_								
1	443600.43	2223314.03	Картометр ический метод	0.1	-			
2	443556.54	2223316.23	Картометр	0.1	-			

			ический		
			метод		
3	443451.16	2223324.28	Картометр	0.1	_
			ический		
			метод		
4	443434.3	2223332.28	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
5	443433.3	2223332.48	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
6	443432.27	2223332.63	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
7	443244.14	2223360.23	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
8	443244.14	2223360.24	Картометр	0.1	-
			ический		
_			метод		
9	443227.54	2223362.66	Картометр	0.1	-
			ический		
4.0	110000 1	2222222	метод		
10	443223.4	2223363.28	Картометр	0.1	-
			ический		
11	443214.28	2223332.65	метод Картометр	0.1	
11	443214.20	2223332.03	ический	0.1	-
			метод		
12	443204.52	2223299.9	Картометр	0.1	
- -	113201132	2223233.3	ический	0.1	
			метод		
13	443202.72	2223293.85	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
14	443203.28	2223293.67	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
15	443204.04	2223293.44	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
16	443207.88	2223292.24	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
17	443209.61	2223291.69	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
18	443286.87	2223267.52	Картометр	0.1	-
			ический		
10			метод		
19	443271.44	2223179.31	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
20	443219.4	2223157.77	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
21	443191.9	2223163.76	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
22	443191.78	2223163.79	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
23	443182.17	2223165.88	Картометр	0.1	-
			ический		
_			метод		
24	443171.24	2223168.26	Картометр	0.1	-
			ический		
25	442426.06	2222020.00	метод	0.4	
25	443136.86	2223039.08	Картометр	0.1	-
			ический		
26	443134.02	2223039.82	метод Картометр	0.1	
20	443134.02	2223039.62	ический	0.1	-
			метод		
27	443132.52	2223040.2	Картометр	0.1	_
27	743132.32	2223040.2	ический	0.1	
			метод		
28	443127.68	2223041.44	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
29	443122.86	2223042.68	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
30	443120.94	2223043.18	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
31	443119.71	2223043.5	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
32	443118.5	2223043.81	Картометр	0.1	-
			ический		
22	442445.04	2222044.5	метод	0.1	
33	443115.84	2223044.5	Картометр	0.1	-
			ический		
34	443113.66	2223045.05	метод Картометр	0.1	_
34	443113.00	2223043.03	ический	0.1	-
			метод		
35	443113.18	2223045.17	Картометр	0.1	
33	743113.10	2223043.1/	ический	0.1	
			метод		
36	443112 68	2223045 23		0.1	
36	443112.68	2223045.23	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
37	443105.98	2223045.96	Картометр	0.1	
37	443103.38	2223043.90	ический	0.1	_
			метод		
38	443102.31	2223046.35	Картометр	0.1	
30	773102.31	2223040.33	ический	0.1	
			метод		
39	443096	2223047.03	Картометр	0.1	
33	443030	2223047.03	ический	0.1	
			метод		
40	443058.52	2223051.07	Картометр	0.1	_
			ический		
			метод		
41	443032.84	2223056.89	Картометр	0.1	-
	1.1000=10.1		ический		
			метод		
42	443017.68	2223055.74	Картометр	0.1	-
	1.3552335		ический		
			метод		
43	443007.32	2223055.88	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
44	442962.05	2223048.11	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
45	442931.86	2223061.64	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
46	442918	2223074.49	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
47	442904.72	2223086.26	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
48	442893.7	2223095.5	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
49	442885.91	2223098.08	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
50	442880.22	2223099.88	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
51	442874.21	2223099.06	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
52	442865.6	2223098.42	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
53	442859.51	2223098.42	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
54	442852.71	2223101.22	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
55	442846.94	2223103.84	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
56	442840.19	2223104.82	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
57	442840.1	2223178.12	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
58	442840.62	2223300.14	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
59	442842.7	2223591.3	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
60	442843.61	2223688.52	Картометр	0.1	-
			ический		
C4	442044.07	2222700.42	метод	0.4	
61	442841.97	2223788.13	Картометр	0.1	-
			ический		
62	442838.75	2223867.22	метод Картометр	0.1	
02	442030.73	2223007.22	ический	0.1	
			метод		
63	442838.69	2223868.76	Картометр	0.1	-
	1.2000.00		ический		
			метод		
64	442838.69	2223868.78	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
65	442644.32	2223878.52	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
66	442617.27	2224082.99	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
67	442386.95	2224229.66	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
68	442343.02	2224285.81	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
69	442406.82	2224271.82	Картометр	0.1	-
			ический		
70	442507.00	2224475 62	метод	0.1	
70	442587.96	2224175.63	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
71	442633.66	2224151.38	Картометр	0.1	
/1	442033.00	2224131.36	ический	0.1	-
			метод		
72	442644.03	2224145.87	Картометр	0.1	
12	442044.03	2224143.87	ический	0.1	_
			метод		
73	442647.74	2224143.9	Картометр	0.1	
/3	442047.74	2224143.9	ический	0.1	
			метод		
74	442647.4	2224150.3	Картометр	0.1	
/ 4	442047.4	2224130.3	ический	0.1	
			метод		
75	442641.34	2224265.82	Картометр	0.1	
/3	442041.54	2224203.02	ический	0.1	
			метод		
76	442898.34	2224286.95	Картометр	0.1	
70	772030.37	2224200.55	ический	0.1	
			метод		
77	442908.27	2224525.06	Картометр	0.1	-
, ,	772300.27	2224323.00	ический	0.1	
			метод		
78	442906.36	2224544.66	Картометр	0.1	
70	442300.30	2224344.00	ический	0.1	
			метод		
79	442890.58	2224706.2	Картометр	0.1	-
	1.1200.00		ический		
			метод		
80	442894.05	2224747.01	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
81	442897.02	2224781.88	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
82	442899.38	2224785.87	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
83	442901.27	2224789.05	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
84	442928.48	2224789.15	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
85	443042.02	2224790.04	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
86	443157.64	2224802.67	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
87	443197.26	2224806	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
105	443241.88	2224590.6	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
106	443240.86	2224582.85	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
107	443235.31	2224570.91	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
108	443228.96	2224570.53	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
109	443221.07	2224571.4	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
110	443211.54	2224575.18	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
111	443203.86	2224569.78	Картометр	0.1	-
			ический		
_			метод		
112	443199.58	2224553.48	Картометр	0.1	-
			ический		
112	442407.4	2224542.00	метод	0.4	
113	443197.1	2224542.98	Картометр	0.1	-
			ический		
114	443190.44	2224533.27	метод	0.1	
114	443190.44	2224333.27	Картометр ический	0.1	-
			метод		
115	443178.88	2224524.05	Картометр	0.1	
113	443170.00	2224324.03	ический	0.1	
			метод		
116	443173.46	2224520.88	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
117	443167.9	2224518.61	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
118	443162.01	2224518.53	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
119	443152.82	2224517.8	Картометр	0.1	-
			ический		
		<u> </u>	метод		
120	443147.72	2224514	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
121	443144.06	2224508.46	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
122	443142.34	2224503.92	Картометр	0.1	_
			ический		
			метод		
123	443138.17	2224498.92	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
124	443134.12	2224501.16	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
125	443128.71	2224498.4	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
126	443125.31	2224493.47	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
127	443123.68	2224484.9	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
128	443128.06	2224480.31	Картометр	0.1	-
			ический		
420	442422.54	2224476.54	метод	0.4	
129	443133.51	2224476.54	Картометр	0.1	-
			ический		
130	443135.02	2224472.13	метод Картометр	0.1	_
130	443133.02	2224472.13	ический	0.1	
			метод		
131	443141.18	2224467.78	Картометр	0.1	-
	02 .2.20		ический		
			метод		
132	443147.86	2224466.6	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
133	443150.7	2224459.19	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
134	443155.87	2224450.86	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
135	443157.17	2224445.3	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
136	443155.93	2224441.77	Картометр	0.1	-
			ический		
407	440454.05	2221122 :=	метод	0.4	
137	443151.05	2224438.47	Картометр	0.1	-
			ический		
120	442445.04	2224422.50	метод	0.1	
138	443145.04	2224432.58	Картометр	0.1	-

			ический		-
139	443149.26	2224426.63	метод	0.1	
139	445149.20	2224420.03	Картометр ический	0.1	-
140	443149.76	2224420.4	метод	0.1	_
140	445149.76	2224420.4	Картометр ический	0.1	-
141	443153.56	2224413.84	метод Картометр	0.1	
141	445155.50	2224415.04	ический	0.1	-
			метод		
142	443155.92	2224407.68	Картометр	0.1	
142	443133.92	2224407.08	ический	0.1	-
143	443152.52	2224403.59	метод Картометр	0.1	
143	443132.32	2224403.39	ический	0.1	_
			метод		
144	443153.45	2224398.46	Картометр	0.1	
144	443133.43	2224338.40	ический	0.1	
			метод		
145	443154.1	2224390.88	Картометр	0.1	-
143	443134.1	2224390.88	ический	0.1	
			метод		
146	443159.4	2224382.08	Картометр	0.1	1_
140	443133.4	2224302.00	ический	0.1	
			метод		
147	443165.02	2224376.18	Картометр	0.1	
1	1.13103.102	222 137 0120	ический	0.1	
			метод		
148	443172.69	2224379.56	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
149	443181.84	2224378.72	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
150	443189.88	2224377.64	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
151	443196.96	2224370.72	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
152	443205.87	2224364.41	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
153	443207.9	2224358.2	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
154	443213.31	2224353.44	Картометр	0.1	-
			ический		
		<u> </u>	метод	<u> </u>	
155	443226.29	2224345.94	Картометр	0.1	-

			ический		
1FC	442220.22	22242424	метод	0.1	
156	443230.32	2224342.4	Картометр	0.1	-
			ический		
157	442220.02	2224240.07	метод	0.1	
157	443230.82	2224340.97	Картометр	0.1	-
			ический		
150	44222245	2224227 22	метод	0.1	
158	443232.15	2224337.22	Картометр	0.1	-
			ический		
150	442220.54	2224220 72	метод	0.1	
159	443230.54	2224330.72	Картометр	0.1	-
			ический		
100	442227.52	2224224 7	метод	0.1	
160	443227.52	2224324.7	Картометр	0.1	-
			ический		
1.01	442240.04	2224245.0	метод	0.1	
161	443218.84	2224315.9	Картометр	0.1	-
			ический		
162	442245.02	2224200 4	метод	0.1	
162	443215.03	2224309.4	Картометр	0.1	-
			ический		
162	442220.04	2224202 27	метод	0.1	
163	443230.84	2224293.37	Картометр	0.1	-
			ический		
164	442226.02	2224200 44	метод	0.1	
104	443236.92	2224288.44	Картометр ический	0.1	-
165	443240.22	2224282.68	метод	0.1	
103	443240.22	2224202.00	Картометр ический	0.1	_
			метод		
166	443250.92	2224275.47	Картометр	0.1	
100	443230.92	2224273.47	ический	0.1	
			метод		
167	443261.46	2224271.1	Картометр	0.1	1_
107	443201.40	2224271.1	ический	0.1	
			метод		
168	443300.58	2224276.92	Картометр	0.1	_
100	443300.38	2224270.32	ический	0.1	
			метод		
169	443314.7	2224275.92	Картометр	0.1	
103	443314.7	2224273.32	ический	0.1	
			метод		
170	443324.5	2224258.94	Картометр	0.1	1_
1, 3	143324.3	2227230.34	ический	3.1	
			метод		
171	443340.86	2224248.87	Картометр	0.1	1_
	143340.00	2227270.07	ический	3.1	
			метод		
172	443353.04	2224242.28	Картометр	0.1	1_
- / -	77333.04	2227272.20	Turbiowicib	J 3. ±	1

			ический		
472	442262.00	2224224 54	метод	0.1	
173	443363.08	2224234.54	Картометр	0.1	-
			ический		
174	442264.46	2224242 04	метод	0.1	
174	443364.46	2224213.91	Картометр	0.1	-
			ический		
475	442264.76	222420242	метод	0.4	
175	443364.76	2224202.13	Картометр	0.1	-
			ический		
176	442262.00	2224101.00	метод	0.1	
176	443363.98	2224191.86	Картометр	0.1	-
			ический		
477	442202.20	2224400.0	метод	0.1	
177	443382.28	2224190.9	Картометр	0.1	-
			ический		
170	442405.60	2224406 50	метод	0.1	
178	443405.69	2224196.58	Картометр	0.1	-
			ический		
170	442420.24	2224245 40	метод	0.1	
179	443428.31	2224215.49	Картометр	0.1	-
			ический		
100	442420.00	2224220.00	метод	0.1	
180	443439.86	2224230.06	Картометр	0.1	-
			ический		
181	442449.00	2224227.40	метод	0.1	
191	443448.06	2224237.48	Картометр ический	0.1	-
182	443470.6	2224237.26	метод Картометр	0.1	
102	445470.0	2224237.20	ический	0.1	-
			метод		
183	443503.44	2224235.92	Картометр	0.1	
103	443303.44	2224233.32	ический	0.1	
			метод		
184	443564.34	2224221.37	Картометр	0.1	
104	445504.54	2224221.57	ический	0.1	
			метод		
185	443615.73	2224253.77	Картометр	0.1	
103	443013.73	2224233.77	ический	0.1	
			метод		
186	443671.22	2224279.28	Картометр	0.1	
100	7430/1.22	2224213.20	ический	0.1	
			метод		
187	443688.3	2224281.4	Картометр	0.1	
10,	1,75000.5	2227201.7	ический	0.1	
			метод		
188	443698.48	2224288.08	Картометр	0.1	
100	1,75050.70	2227200.00	ический	0.1	
			метод		
189	443701.38	2224298.76	Картометр	0.1	
-07	¬¬¬, от. оо	2227230.70	Turbiowicib	J 3. ±	

			ический		
			метод		
190	443713.12	2224311.83	Картометр	0.1	_
	1.107 _0.1_		ический		
			метод		
191	443720.26	2224323.42	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
192	443712.07	2224332.54	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
193	443706.78	2224338.28	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
194	443706.88	2224346.62	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
195	443709.15	2224373.9	Картометр	0.1	-
			ический		
100			метод		
196	443709.98	2224381.38	Картометр	0.1	-
			ический		
407	442040.25	2224220.2	метод	0.4	
197	443848.25	2224239.2	Картометр	0.1	-
			ический		
198	443901.72	2224178.06	метод Картометр	0.1	<u> </u> -
130	443301.72	2224178.00	ический	0.1	
			метод		
199	443862.66	2224166.92	Картометр	0.1	_
			ический		
			метод		
200	443862.66	2224166.12	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
201	443861.56	2224066.54	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
202	443861.41	2224053.98	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
203	443860.93	2224010.58	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
204	443860.89	2224006.9	Картометр	0.1	-
			ический		
205	4.22	200000000000	метод		
205	443845.76	2223981.62	Картометр	0.1	-
			ический		
200	442755.00	222222244	метод	0.1	
206	443755.06	2223830.14	Картометр	0.1	

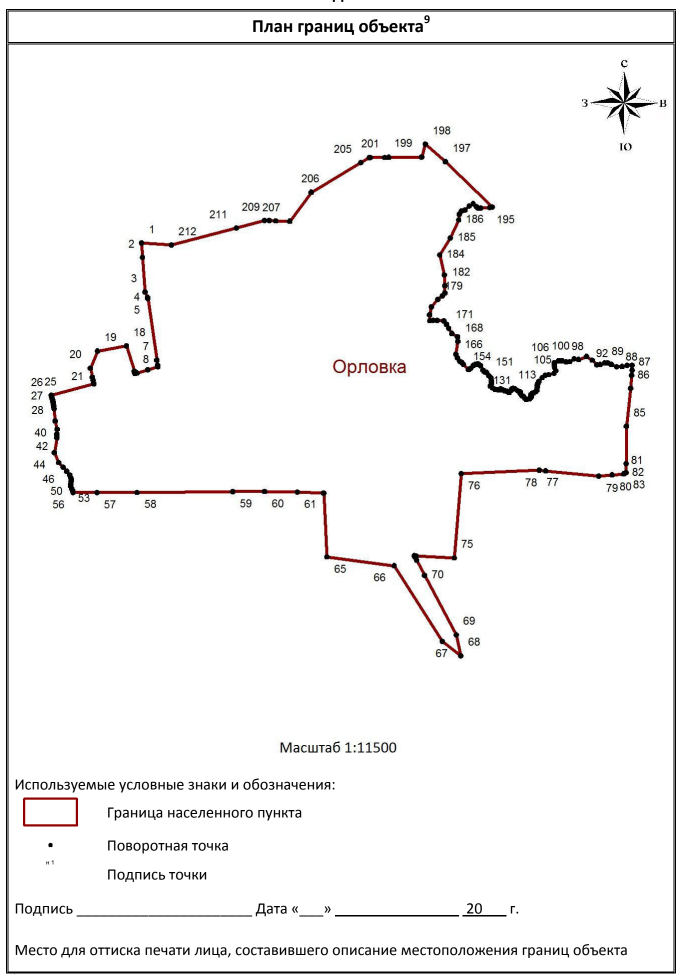
	T	1	1 4	Ī	I
			ический		
			метод		
207	443666.95	2223764.65	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
208	443668.19	2223722.24	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
209	443668.77	2223702.37	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
210	443669.18	2223688.32	Картометр	0.1	-
l			ический		
			метод		
211	443646.56	2223602.75	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
212	443594.12	2223404.4	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
1	443600.43	2223314.03	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
3. Сведения о	характерных	точках части ((частей) грані	ицы объекта	
	Коорді	инаты, м	Метод	Средняя	
Обозначение	1	1	определения	квадратическая	Описание обозначения
характерных точек части			координат	погрешность положения	точки на местности (при
границы	Х	Y	характерной	характерной	наличии)
Траниць.			точки	точки (Mt), м	
1	2	3	4		5
Часть № -					
			-	-	-

Раздел 3

Свед	ения о ме	естополох	кении из	менённы	х (уточнёні	ных) грани	ц объекта ⁸
1.Система	координа	г					
2. Сведені	ия о характ	ерных точк	ах границ (объекта			
Обозначе ние характер ных точек границ	•	вующие наты, м Ү	(уточі	нённые нённые) инаты, м Ү	Метод определен ия координат характер- ной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_					-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначе ние характер ных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определен ия	Средняя квадратичес- кая	Описание обозначения	
	Х	Υ	Х	Υ	координат характер- ной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Часть № -	Часть № -							
					-	-	-	

Раздел 4



¹ Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

- ² В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.
- ³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

- ⁴ В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).
 - ⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

⁶ В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений); фотограмметрический метод; картометрический метод.

⁷ Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

⁸ Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

⁹ План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Черновка
(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 ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка, село Черновка					
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	3877104±689 m ²					
3.	Иные характеристики объекта ⁴						

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта⁵								
1.Система кос	1.Система координат МСК-63								
2. Сведения с	характерных	точках границ	, объекта						
	Коорди	інаты, м	Метод	Средняя квадратическая					
Обозначение характерных точек границ	Х	Υ	определения координат характерной точки ⁶	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷				
1	2	3	4	5	6				
_									
1	446567.26	2216923.76	Картометр ический метод	0.1	-				
2	446565.34	2216926.48	Картометр	0.1	-				

			ический		
3	446539.14	2216963.75	метод	0.1	
3	440559.14	2210903.73	Картометр ический	0.1	-
			метод		
4	446507.24	2216981.58	Картометр	0.1	
4	440307.24	2210981.38	ический	0.1	
			метод		
5	446500.72	2216984	Картометр	0.1	_
3	440300.72	2210384	ический	0.1	
			метод		
6	446499.19	2216985.05	Картометр	0.1	_
	110133.13	2210303.03	ический	0.1	
			метод		
7	446495.94	2216986.92	Картометр	0.1	_
,	110133131	2210300.32	ический	0.1	
			метод		
8	446492	2216987.88	Картометр	0.1	_
			ический		
			метод		
9	446487.31	2216991.73	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
10	446484.81	2216992.31	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
11	446482.56	2216993.39	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
12	446479.82	2216995.42	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
13	446478.32	2216995.45	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
14	446475.25	2216996.64	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
15	446471.75	2216997.92	Картометр	0.1	-
			ический		
_			метод		
16	446469.75	2216998.14	Картометр	0.1	[-
			ический		
47	4.0.00 = 5	2247222	метод	0.4	
17	446466.56	2217000.61	Картометр	0.1	-
			ический		
10	446464.04	2247002.11	метод	0.4	
18	446464.31	2217002.11	Картометр	0.1	[-
			ический		
10	446460.04	2247002.00	метод	0.1	
19	446460.81	2217003.89	Картометр	0.1	-

			ический		
20	446452.81	2217007.86	метод	0.1	
20	440452.61	221/00/.86	Картометр ический	0.1	-
			метод		
21	446450.52	2217009.07	Картометр	0.1	
21	440430.32	2217009.07	ический	0.1	_
			метод		
22	446427.21	2217023.19	Картометр	0.1	
22	440427.21	221/025.19	ический	0.1	
			метод		
23	446422.68	2217024.66	Картометр	0.1	
25	140422.00	2217024.00	ический	0.1	
			метод		
24	446420.38	2217026.14	Картометр	0.1	
2-7	140420.30	2217020.14	ический	0.1	
			метод		
25	446415.75	2217027.8	Картометр	0.1	-
	1.0.20.70		ический		
			метод		
26	446410.38	2217029.03	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
27	446405.74	2217030.16	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
28	446399.6	2217032.15	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
29	446394.5	2217034.38	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
30	446390.26	2217037.63	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
31	446384.64	2217043.14	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
32	446382.78	2217044.31	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
33	446379.81	2217046.17	Картометр	0.1	-
			ический		
2.4	4460=5.5=	2247245 55	метод		
34	446376.25	2217046.67	Картометр	0.1	-
			ический		
25	446060.00	2247040.00	метод	0.4	
35	446368.38	2217048.83	Картометр	0.1	-
			ический		
26	446364.36	2247040 70	метод	0.1	
36	446364.38	2217049.78	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
37	446358.75	2217052.14	<u> </u>	0.1	
37	440336.73	2217052.14	Картометр ический	0.1	-
			метод		
38	446355.38	2217054.61	Картометр	0.1	
36	440333.36	2217034.01	ический	0.1	-
			метод		
39	446351.06	2217056.25	Картометр	0.1	_
39	440331.00	2217030.23	ический	0.1	
			метод		
40	446344.94	2217060.08	Картометр	0.1	
40	440344.54	2217000.08	ический	0.1	
			метод		
41	446339.44	2217065.25	Картометр	0.1	_
41	440333.44	2217003.23	ический	0.1	
			метод		
42	446334.56	2217069.63	Картометр	0.1	-
72	440334.30	2217003.03	ический	0.1	
			метод		
43	446329.94	2217075.2	Картометр	0.1	_
13	110323.31	2217073.2	ический	0.1	
			метод		
44	446326.38	2217078.88	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
45	446323.19	2217083.48	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
46	446320.94	2217087.38	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
47	446317.56	2217091.39	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
48	446312.31	2217096.13	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
49	446308.81	2217096.55	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
50	446303.5	2217097.53	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
51	446299.2	2217098.75	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
52	446293.31	2217101.45	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
53	446293.01	2217101.65	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
54	446279.36	2217114.72	Картометр	0.1	_
	1.0270.00		ический		
			метод		
55	446279	2217115.06	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
56	446270.73	2217127.59	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
57	446267.26	2217134.77	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
58	446263	2217140.95	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
59	446256.13	2217150.17	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
60	446254.22	2217152.63	Картометр	0.1	-
			ический		
C4	446220.00	2247400 02	метод	0.4	
61	446230.88	2217188.02	Картометр	0.1	-
			ический		
62	446229.78	2217188.86	метод Картометр	0.1	_
02	440223.78	2217108.00	ический	0.1	
			метод		
63	446228.06	2217191.5	Картометр	0.1	_
	1.10=20.00		ический		
			метод		
64	446222.88	2217198.97	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
65	446219.88	2217203.56	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
66	446218.18	2217205.86	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
67	446215.88	2217208.95	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
68	446212.53	2217211.34	Картометр	0.1	-
			ический		
50	4.000= 5.	004-01-01	метод		
69	446207.81	2217214.69	Картометр	0.1	-
			ический		
70	446303.30	2247247.2	метод	0.1	
70	446202.38	2217217.3	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
71	446198.88	2217219.69	Картометр	0.1	
/1	440136.88	2217219.09	ический	0.1	-
			метод		
72	446189.7	2217222.81	Картометр	0.1	
/ 2	440103.7	221/222.01	ический	0.1	
			метод		
73	446187.13	2217223.22	Картометр	0.1	_
, 3	110107113		ический	0.1	
			метод		
74	446178.38	2217222.28	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
75	446165.06	2217223.34	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
76	446145.75	2217221.19	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
77	446134.19	2217219.22	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
78	446118	2217213.72	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
79	446105.75	2217202.52	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
80	446097.94	2217198.41	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
81	446087.5	2217197.48	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
82	446069.56	2217202.2	Картометр	0.1	-
			ический		
00	116050 75	2247222	метод		
83	446058.75	2217203.31	Картометр	0.1	-
			ический		
0.4	446047.74	2247204.00	метод	0.1	
84	446047.74	2217204.08	Картометр	0.1	-
			ический		
85	446033.26	2217206.48	метод	0.1	
65	440033.20	221/200.48	Картометр ический	0.1	[-
86	446026.8	2217210.20	метод	0.1	
00	440020.8	2217210.26	Картометр ический	0.1	[-
87	446022.07	2217213.05	метод Картометр	0.1	_
07	440022.07	221/213.03	Гиартометр	10.1	-

			ический		
			метод		
88	446010.88	2217216.74	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
89	445997.3	2217219.83	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
90	445992.25	2217226.4	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
91	445984.89	2217218.03	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
92	445976.75	2217203.99	Картометр	0.1	-
			ический		
00	115050.01	2217170.60	метод		
93	445959.94	2217179.69	Картометр	0.1	-
			ический		
94	445056.22	2217171.7	метод	0.1	
94	445956.22	221/1/1./	Картометр ический	0.1	_
95	445954.16	2217167.28	метод Картометр	0.1	_
93	445954.10	221/10/.28	ический	0.1	-
			метод		
96	445931.32	2217130.28	Картометр	0.1	_
	1.0332.02	221, 100.20	ический	0.1	
			метод		
97	445930.27	2217128.96	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
98	445910.91	2217113.38	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
99	445891.9	2217101.01	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
100	445848.64	2217091.28	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
101	445809.37	2217082.42	Картометр	0.1	-
			ический		
102	445740.04	2247060 50	метод	0.1	
102	445743.64	2217069.53	Картометр	0.1	-
			ический		
102	4457440	2217064.50	метод	0.1	
103	445714.8	2217064.58	Картометр	0.1	-
			ический		
104	445714.78	2217063.98	метод	0.1	
104	445/14./8	221/003.98	Картометр	10.1	

			ический		
			метод		
105	445714.2	2217044.92	Картометр	0.1	
103	443714.2	2217044.92	ический	0.1	-
			метод		
106	445710.42	2216936.72	Картометр	0.1	
100	443710.42	2210930.72	ический	0.1	_
			метод		
107	445707.73	2216853.8	Картометр	0.1	_
107	443707.73	2210055.0	ический	0.1	
			метод		
108	445707.1	2216834.24	Картометр	0.1	
100	443707.1	2210054.24	ический	0.1	
			метод		
109	445696.12	2216581.98	Картометр	0.1	_
103	443030.12	2210301.30	ический	0.1	
			метод		
110	445695.9	2216576.72	Картометр	0.1	_
110	443033.3	2210370.72	ический	0.1	
			метод		
111	445695.06	2216557.38	Картометр	0.1	-
111	443033.00	2210337.30	ический	0.1	
			метод		
112	445689.94	2216556.84	Картометр	0.1	_
112	443003.54	2210330.04	ический	0.1	
			метод		
113	445624.63	2216550.39	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
114	445600.63	2216547.78	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
115	445568.94	2216544.33	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
116	445540.88	2216541.36	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
117	445519.48	2216539.08	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
118	445499.38	2216536.56	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
119	445404.83	2216529.16	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
120	445247.92	2216509.16	Картометр	0.1	-
			ический		
		<u> </u>	метод		
121	445070.56	2216490.8	Картометр	0.1	-

			ический		
122	445002.68	2216479.92	метод	0.1	
122	445002.08	2210479.92	Картометр ический	0.1	-
123	444996.32	2216478.9	метод	0.1	
123	444990.32	2210476.9	Картометр ический	0.1	-
124	444989.67	2216478.18	метод Картометр	0.1	
124	444363.07	2210478.18	ический	0.1	_
			метод		
125	444591.88	2216435.08	Картометр	0.1	
123	444331.88	2210433.08	ический	0.1	_
			метод		
126	444586.28	2216434.47	Картометр	0.1	
120	444360.28	2210434.47	ический	0.1	_
			метод		
127	444583.44	2216432.52	Картометр	0.1	
127	444363.44	2210432.32	ический	0.1	_
			метод		
128	444388.14	2216298.35	Картометр	0.1	-
120	444300.14	2210296.33	ический	0.1	-
			метод		
129	444050.02	2216066.04	Картометр	0.1	_
123	444030.02	2210000.04	ический	0.1	
			метод		
130	443993.59	2216101.84	Картометр	0.1	_
130	1.10333.03	2210101101	ический	0.1	
			метод		
131	443917.77	2216149.94	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
132	443866.51	2216159.27	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
133	443776.08	2216175.74	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
134	443752.56	2216136.29	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
135	443669.02	2216188.4	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
136	443694.33	2216229.58	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
137	443594.88	2216313.22	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
138	443370.76	2216497.27	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
139	443274.58	2216500.74	Картометр	0.1	-
	1.02700		ический		
			метод		
140	443213.56	2216467.04	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
141	443211.96	2216466.1	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
142	443211.71	2216466.37	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
143	443209.66	2216468.56	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
144	443207.62	2216470.76	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
145	443026.41	2216665.22	Картометр	0.1	-
			ический		
1.1.0	442022.74	2246772.50	метод	0.1	
146	442933.74	2216772.58	Картометр	0.1	-
			ический		
147	442928.68	2216778.88	метод Картометр	0.1	
147	442328.08	2210778.88	ический	0.1	
			метод		
148	442952.61	2216814.94	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
149	442974.61	2216808.31	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
150	443005.32	2216854.22	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
151	443026.22	2216891.59	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
152	443110.7	2216984.32	Картометр	0.1	-
			ический		
450	4.2		метод		
153	443117.66	2216992.5	Картометр	0.1	-
			ический		
4.5.4	4424244	2247000 10	метод	0.4	
154	443124.41	2217000.43	Картометр	0.1	-
			ический		
155	442127.6	2217004.10	метод	0.1	
155	443127.6	2217004.18	Картометр	0.1	<u> </u> -

			ический		
156	443120.76	2217034.44	метод	0.1	
130	443120.76	221/054.44	Картометр ический	0.1	-
157	442442.5	2217062.0	метод	0.1	
157	443113.5	2217063.8	Картометр	0.1	-
			ический		
450	442065.02	2247400 54	метод	0.4	
158	443065.82	2217189.54	Картометр	0.1	-
			ический		
450	442025.4	2247270.62	метод	0.4	
159	443035.1	2217270.62	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
160	442984.01	2217418.48	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
161	442971.27	2217456.28	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
162	442961.58	2217482.13	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
163	442947.25	2217518.49	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
164	442896.8	2217656.92	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
165	442814.1	2217861.83	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
166	442767.02	2217971.8	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
167	442746.63	2218020.8	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
168	442747.62	2218021.35	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
169	442743.39	2218035.74	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
170	442761.73	2218056.61	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
171	442749.78	2218046.35	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
172	442744.5	2218048.3	Картометр	0.1	-
<u></u>	1		pp	12	

			ический		
			метод		
173	442926.21	2218203.88	Картометр	0.1	_
			ический		
			метод		
174	442930.76	2218200.67	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
175	442940.95	2218198.04	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
176	442945.09	2218195.56	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
177	442947.98	2218196.81	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
178	442954.62	2218193.5	Картометр	0.1	-
			ический		
1-0			метод		
179	442964.14	2218192.66	Картометр	0.1	-
			ический		
400	442060.20	2240400.6	метод	0.4	
180	442968.28	2218190.6	Картометр	0.1	-
			ический		
181	442977.82	2218188.52	метод Картометр	0.1	<u> </u> -
101	442377.82	2210100.32	ический	0.1	
			метод		
182	442990.24	2218189.76	Картометр	0.1	_
			ический		
			метод		
183	443000.38	2218191	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
184	443012.46	2218186.38	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
185	443015.59	2218183.95	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
186	443013.15	2218175.94	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
187	443015.24	2218170.02	Картометр	0.1	-
			ический		
100	4.000	004040====	метод		
188	443021.52	2218167.23	Картометр	0.1	-
			ический		
100	442020 46	2240460.64	метод	0.1	
189	443030.46	2218160.64	Картометр	0.1	[-

			ический		-
190	443034.64	2218154.38	метод	0.1	+
190	443034.04	2210134.30	Картометр ический	0.1	_
			метод		
191	443039.64	2218147.72	Картометр	0.1	1_
191	443039.04	2210147.72	ический	0.1	
			метод		
192	443053.81	2218146.37	Картометр	0.1	
192	443033.81	2218140.37	ический	0.1	
			метод		
193	443068.76	2218130.44	Картометр	0.1	1_
155	443008.70	2210130.44	ический	0.1	
			метод		
194	443076.43	2218120.68	Картометр	0.1	1_
134	443070.43	2210120.00	ический	0.1	
			метод		
195	443082	2218117.54	Картометр	0.1	
155	143002	2210117.54	ический	0.1	
			метод		
196	443082	2218106.05	Картометр	0.1	_
130	1.13332		ический	0.1	
			метод		
197	443084.1	2218092.12	Картометр	0.1	_
			ический		
			метод		
198	443079.57	2218077.14	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
199	443073.64	2218066	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
200	443075.39	2218057.98	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
201	443081.3	2218048.58	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
202	443091.76	2218033.96	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
203	443100.76	2218026.04	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
204	443111.56	2218025	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
205	443117.48	2218018.03	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
206	443126.89	2218014.54	Картометр	0.1	-

			ический		
207	442125.6	2210012 5	метод	0.1	
207	443135.6	2218013.5	Картометр ический	0.1	-
208	442120 44	2219006 54	метод	0.1	_
208	443139.44	2218006.54	Картометр	0.1	_
			ический		
209	443139.08	2217998.87	метод	0.1	
209	443139.08	221/998.8/	Картометр ический	0.1	-
210	443149.2	2217983.2	метод	0.1	
210	445149.2	221/905.2	Картометр ический	0.1	_
211	443154.77	2217980.06	метод	0.1	
211	443154.77	221/980.06	Картометр ический	0.1	_
212	443154.77	2217975.88	метод	0.1	
212	443154.77	221/9/5.88	Картометр ический	0.1	-
213	443160	2217967.17	метод	0.1	
213	443160	221/96/.1/	Картометр ический	0.1	-
214	443163.04	2217967.24	метод	0.1	
214	445105.04	221/90/.24	Картометр ический	0.1	_
215	443181.85	2217948.08	метод Картометр	0.1	
213	443101.03	2217340.00	ический	0.1	
			метод		
216	443181.5	2217941.81	Картометр	0.1	1_
210	443101.3	2217541.01	ический	0.1	
			метод		
217	443187.43	2217931.01	Картометр	0.1	
	113107.13	2217331.01	ический	0.1	
			метод		
218	443192.65	2217926.48	Картометр	0.1	_
	1.13132.103	221,320.10	ический	0.1	
			метод		
219	443213.91	2217914.99	Картометр	0.1	_
	1.10213131	221,311.33	ический	0.1	
			метод		
220	443223.67	2217909.06	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
221	443232.74	2217896.53	Картометр	0.1	_
			ический		
			метод		
222	443241.79	2217891.31	Картометр	0.1	_
			ический		
			метод		
223	443263.24	2217878.46	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
224	443282.76	2217872.19	Картометр	0.1	_
	1.0202.70		ический		
			метод		
225	443291.46	2217872.19	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
226	443311.26	2217872.54	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
227	443338.44	2217873.94	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
228	443343.32	2217877.08	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
229	443350.64	2217883.69	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
230	443358.31	2217883.34	Картометр	0.1	-
			ический		
224	442264.5	2247000 50	метод	0.4	
231	443364.5	2217880.58	Картометр	0.1	-
			ический		
232	443373.21	2217875.37	метод Картометр	0.1	
232	443373.21	221/8/3.3/	ический	0.1	
			метод		
233	443380.18	2217865.96	Картометр	0.1	_
	1.0000.20		ический		
			метод		
234	443386.8	2217848.54	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
235	443394.82	2217830.08	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
236	443400.04	2217826.25	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
237	443407.02	2217813.71	Картометр	0.1	-
			ический		
200			метод		
238	443411.9	2217798.74	Картометр	0.1	-
			ический		
220	442447.46	2247702.00	метод	0.1	
239	443417.46	2217793.86	Картометр	0.1	-
			ический		
240	442422.05	2217706 10	метод	0.1	
240	443423.05	2217786.19	Картометр	0.1	<u> </u> -

			ический		
241	443432.46	2217778.88	метод	0.1	
241	443432.40	221///0.00	Картометр ический	0.1	-
			метод		
242	443448.84	2217766	Картометр	0.1	
242	443446.64	2217700	ический	0.1	
			метод		
243	443457.82	2217761.94	Картометр	0.1	_
243	443437.82	2217701.94	ический	0.1	
			метод		
244	443462.34	2217758.11	Картометр	0.1	1_
244	443402.34	2217730.11	ический	0.1	
			метод		
245	443478.73	2217736.16	Картометр	0.1	1_
243	443476.73	2217730.10	ический	0.1	
			метод		
246	443485.7	2217729.9	Картометр	0.1	_
240	143403.7	2217723.3	ический	0.1	
			метод		
247	443493.71	2217725.02	Картометр	0.1	_
,	1.13.133.71	2217723.02	ический	0.1	
			метод		
248	443502.42	2217722.24	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
249	443507.65	2217720.84	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
250	443516.72	2217714.57	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
251	443524.73	2217706.21	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
252	443532.05	2217700.98	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
253	443542.85	2217694.72	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
254	443547.19	2217696.16	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
255	443570.54	2217690.24	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
256	443586.22	2217690.59	Картометр	0.1	[-
			ический		
			метод		
257	443592.5	2217687.46	Картометр	0.1	[-

			ический		
			метод		
258	443600.86	2217683.97	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
259	443614.1	2217675.61	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
260	443621.08	2217674.22	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
261	443634.49	2217663.12	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
262	443646.34	2217657.9	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
263	443660.98	2217651.28	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
264	443665.16	2217645.7	Картометр	0.1	-
			ический		
265	442675 52	224764467	метод	0.4	
265	443675.52	2217644.67	Картометр	0.1	-
			ический		
266	443689.12	2217648.85	метод Картометр	0.1	
200	443069.12	2217046.65	ический	0.1	-
			метод		
267	443696.44	2217644.33	Картометр	0.1	
207	443030.44	2217044.33	ический	0.1	
			метод		
268	443703.76	2217642.58	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
269	443707.6	2217639.8	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
270	443711.78	2217633.88	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
271	443726.41	2217622.73	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
272	443735.82	2217612.28	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
273	443734.42	2217600.44	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
274	443733.73	2217585.11	Картометр	0.1	-

			ический		
275	442740.00	2247576 20	метод	0.1	
275	443740.86	2217576.28	Картометр	0.1	-
			ический		
276	442746.24	2247502.24	метод	0.1	
276	443746.24	2217582.24	Картометр	0.1	-
			ический		
277	442702.76	2247622.60	метод	0.4	
277	443782.76	2217622.69	Картометр	0.1	-
			ический		
270	442707.05	2217627.44	метод	0.1	
278	443787.05	2217627.44	Картометр	0.1	-
			ический		
270	442020.7	22476747	метод	0.1	
279	443829.7	2217674.7	Картометр	0.1	-
			ический		
200	442024.5	2247600.02	метод	0.1	
280	443834.5	2217680.03	Картометр	0.1	-
			ический		
204	442000.04	2247752 52	метод	0.1	
281	443900.84	2217753.53	Картометр	0.1	-
			ический		
202	444054.04	2247720 FF	метод	0.1	
282	444054.91	2217729.55	Картометр	0.1	-
			ический		
283	444220.20	2247702 55	метод	0.1	
283	444228.36	2217702.55	Картометр ический	0.1	-
284	444294.9	2217692.19	метод	0.1	
204	444234.3	2217092.19	Картометр ический	0.1	_
			метод		
285	444296.92	2217691.81	Картометр	0.1	
203	444230.32	2217091.81	ический	0.1	
			метод		
286	444304.3	2217690.4	Картометр	0.1	_
200	444304.3	2217030.4	ический	0.1	
			метод		
287	444312.44	2217688.84	Картометр	0.1	
207	444312.44	2217000.04	ический	0.1	
			метод		
288	444361.68	2217679.42	Картометр	0.1	
200	777501.00	221/0/3.42	ический	0.1	
			метод		
289	444367.7	2217678.26	Картометр	0.1	_
	144307.7		ический	0.1	
			метод		
290	444507.54	2217799.42	Картометр	0.1	_
250	777507.54	2217,33.42	ический	0.1	
			метод		
291	444756.32	2217758.01	Картометр	0.1	_
2 J I	744730.32	LL1//JO.UI	Trabiomeih	0.1	

			ический		
			метод		
292	444783.51	2217753.48	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
293	444801.57	2217750.48	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
294	444814.6	2217738.05	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
295	444818.94	2217733.91	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
296	444887.66	2217668.3	Картометр	0.1	-
			ический		
	1110016	2247664.60	метод		
297	444894.6	2217661.68	Картометр	0.1	-
			ический		
200	445102.69	2217462.00	метод	0.1	
298	445102.68	2217463.08	Картометр ический	0.1	_
299	445172.27	2217408.36	метод Картометр	0.1	_
299	443172.27	2217408.30	ический	0.1	-
			метод		
300	445174.89	2217406.3	Картометр	0.1	
300	11317 1.03	2217 100.5	ический	0.1	
			метод		
301	445288.79	2217461.74	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
302	445298.62	2217466.52	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
303	445399.41	2217498.56	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
304	445419.36	2217498.94	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
305	445422.4	2217499	Картометр	0.1	-
			ический		
222			метод		
306	445425.43	2217499.06	Картометр	0.1	-
			ический		
20-		004-101-	метод		
307	445448.16	2217499.5	Картометр	0.1	-
			ический		
200	44545452	2247400 60	метод	0.1	
308	445454.52	2217499.62	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
309	445460.88	2217499.74	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
310	445526.66	2217501.02	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
311	445529.92	2217501.08	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
312	445537.46	2217501.22	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
313	445546.21	2217501.4	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
314	445566.93	2217501.8	Картометр	0.1	-
			ический		
0.1-			метод		
315	445566.78	2217503.69	Картометр	0.1	-
			ический		
24.6	445560.2	2247506.70	метод	0.4	
316	445569.2	2217506.78	Картометр	0.1	-
			ический		
317	445573.04	2217507.53	метод Картометр	0.1	
317	445575.04	221/30/.33	ический	0.1	-
			метод		
318	445596.08	2217509.76	Картометр	0.1	
310	443330.00	2217303.70	ический	0.1	
			метод		
319	445599.99	2217506.03	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
320	445600.24	2217502.44	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
321	445796.96	2217506.24	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
322	445802.97	2217506.37	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
323	445843.1	2217507.14	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
324	445850.59	2217507.28	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
325	445982.34	2217509.83	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
326	446044.16	2217511.03	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
327	446052.1	2217479.78	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
328	446152.69	2217441.68	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
329	446511.56	2217300.8	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
330	446565.66	2217228.53	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
331	446570.22	2217222.44	Картометр	0.1	-
			ический		
222	446570.04	2247247.54	метод	0.4	
332	446570.81	2217217.54	Картометр	0.1	-
			ический		
333	446577.88	2217159.46	метод	0.1	_
333	4405/7.88	221/159.46	Картометр ический	0.1	-
			метод		
334	446579.63	2217147.72	Картометр	0.1	
334	140373.03	2217147.72	ический	0.1	
			метод		
335	446582.81	2217126.31	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
336	446585.06	2217105.58	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
337	446588.32	2217082.8	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
338	446592.56	2217049.04	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
339	446595.13	2217029.02	Картометр	0.1	-
			ический		
0.40			метод		
340	446599.38	2216997.56	Картометр	0.1	-
			ический		
244	446640 76	2245022.05	метод	0.1	
341	446612.78	2216933.81	Картометр	0.1	-
			ический		
242	446502.22	2216025.6	метод	0.1	
342	446583.32	2216925.6	Картометр	0.1	-

			ический		
_			метод		
1	446567.26	2216923.76	Картометр ический	0.1	-
			метод		
_	<u> </u>	1			<u> </u>
343	442911.75	2218174.49	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
344	442908.95	2218182.71	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
345	442890.16	2218167.22	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
346	442833.35	2218118.16	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
347	442835.77	2218109.07	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
348	442892.86	2218162.05	Картометр	0.1	-
			ический		
240	442007.70	2240460 47	метод	0.4	
349	442897.78	2218160.47	Картометр	0.1	-
			ический		
350	442006.6	2219167.02	метод	0.1	
350	442906.6	2218167.92	Картометр ический	0.1	-
			метод		
343	442911.75	2218174.49	Картометр	0.1	
343	442311.73	2210174.49	ический	0.1	
			метод		
_			метод		I
351	442815.86	2217906.97	Картометр	0.1	_
331	2020.00	221,300.37	ический	0.12	
			метод		
352	442809.96	2217912.36	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
353	442804.58	2217906.46	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
354	442810.48	2217901.07	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
351	442815.86	2217906.97	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_					

1		1	Т	Т	
355	443005.42	2217417.66	Картометр	0.1	-
			ический		
356	443005.3	2217419.66	метод	0.1	
350	443005.3	221/419.66	Картометр ический	0.1	-
357	442995.8	2217419.11	метод Картометр	0.1	
337	442333.8	221/419.11	ический	0.1	
			метод		
358	442990.59	2217427.06	Картометр	0.1	
330	112330.33	2217 127.00	ический	0.1	
			метод		
359	442988.91	2217425.96	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
360	442994.14	2217418.01	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
361	442989.86	2217409.52	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
362	442991.65	2217408.62	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
363	442995.91	2217417.12	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
355	443005.42	2217417.66	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_		T	1	T	
364	443066.99	2217408.71	Картометр	0.1	-
			ический		
0.6=	112257 12	22474407	метод		
365	443067.18	2217410.7	Картометр	0.1	-
			ический		
266	442050.62	2247444 54	метод	0.4	
366	443058.62	2217411.51	Картометр	0.1	-
			ический		
367	443055.03	2217419.31	метод	0.1	-
307	443033.03	221/419.51	Картометр ический	0.1	-
368	443053.22	2217418.48	метод Картометр	0.1	
300	743033.22	221/410.40	ический	0.1	
			метод		
369	443056.8	2217410.67	Картометр	0.1	_
	1.3030.0		ический		
			метод		
370	443051.83	2217403.67	Картометр	0.1	-
			ический		
			PI ICCIONI		1

			метод		
371	443053.46	2217402.5	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
372	443058.42	2217409.51	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
364	443066.99	2217408.71	Картометр	0.1	-
301	1.3000.33	2217 100171	ический	0.1	
			метод		
_			метод		I
373	443070.68	2217331.76	Картометр	0.1	_
373	443070.00	2217331.70	ический	0.1	
			метод		
374	443069.94	2217337.63	Картометр	0.1	
374	443009.94	221/33/.03	ический	0.1	-
375	443064.08	2217336.89	метод	0.1	_
3/3	445004.06	221/330.09	Картометр ический	0.1	-
376	442064.91	2217221 02	метод	0.1	
3/6	443064.81	2217331.02	Картометр	0.1	-
			ический		
272	442070.60	2247224 76	метод	0.4	
373	443070.68	2217331.76	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
-	442026.22	2247445 24	1/	0.4	
377	443036.23	2217415.31	Картометр	0.1	-
			ический		
270	442027.60	2247426.60	метод	0.4	
378	443037.68	2217426.68	Картометр	0.1	-
			ический		
070	110000 00	2247424	метод		
379	443033.29	2217421.3	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
377	443036.23	2217415.31	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_				T	
380	443278.59	2217854.6	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
381	443280.13	2217860.9	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
382	443272.11	2217855.23	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
380	443278.59	2217854.6	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
_		_ _	_		
383	443187.88	2217864.66	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
384	443180.88	2217865	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
385	443179.05	2217859.15	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
383	443187.88	2217864.66	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_		T	1		T
386	443036.79	2217330.72	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
387	443035.06	2217332.45	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
388	443033.32	2217330.72	Картометр	0.1	-
			ический		
200	112225.00	2247222	метод	0.1	
389	443035.06	2217328.99	Картометр	0.1	-
			ический		
200	442026 70	2247220 72	метод	0.1	
386	443036.79	2217330.72	Картометр	0.1	-
			ический		
_			метод		
390	443087.72	2217248.54	У артомотр	0.1	
390	443087.72	2217248.54	Картометр ический	0.1	-
391	443085.98	2217250.27	метод	0.1	_
391	443085.98	221/250.2/	Картометр ический	0.1	-
392	443084.26	2217248.54	метод Картометр	0.1	
392	443064.20	2217246.54	ический	0.1	-
393	443085.98	2217246.81	метод Картометр	0.1	
	743003.30	221/240.01	ический	0.1	
			метод		
390	443087.72	2217248.54	Картометр	0.1	
330	773007.72	221/270.34	ический	0.1	
			метод		
_		1	1c.oH	L	
394	443102.16	2217262.22	Картометр	0.1	-
	. 13132.10		ический	0.1	
			PI ICCIVIPI	1	

			метод		
395	443100.44	2217263.96	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
396	443098.71	2217262.22	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
397	443100.44	2217260.49	Картометр	0.1	
337	443100.44	2217200.43	ический	0.1	
			метод		
394	443102.16	2217262.22	Картометр	0.1	
334	443102.10	2217202.22	ический	0.1	
_			метод		
- 398	443158.61	2217721 21	Иортомотр	0.1	1
398	443158.01	2217721.31	Картометр ический	0.1	_
200	442450.24	2247722 54	метод	0.4	
399	443159.34	2217723.54	Картометр	0.1	-
			ический		
400	110157.11	224772422	метод		
400	443157.11	2217724.28	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
401	443156.38	2217722.05	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
398	443158.61	2217721.31	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_					
402	443211.79	2217876.82	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
403	443212.53	2217879.05	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
404	443210.3	2217879.79	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
405	443209.57	2217877.56	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
402	443211.79	2217876.82	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_	1		1 11	L	1
406	443108.67	2217565.2	Картометр	0.1	-
	1.0100.07		ический		
			метод		
407	443109.38	2217567.44	Картометр	0.1	

			ический		
			метод		
408	443107.15	2217568.14	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
409	443106.44	2217565.91	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
406	443108.67	2217565.2	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_		·			
410	442943.72	2217559.34	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
411	442942.89	2217561.52	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
412	442940.7	2217560.69	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
413	442941.52	2217558.5	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
410	442943.72	2217559.34	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_	<u>, </u>	_		1	
414	442879.98	2217727.46	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
415	442879.16	2217729.65	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
416	442876.97	2217728.83	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
417	442877.79	2217726.64	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
414	442879.98	2217727.46	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
-	44000= -0	224=2== :	1,,	0.4	
418	443035.43	2217353.4	Картометр	0.1	-
			ический		
110	44000	224727 : :5	метод	0.4	
419	443034.72	2217354.12	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		

1/2024 D1	2217252 4	Vantorea	0.1	
443034.01	221/333.4		0.1	-
110001 70	2247272		0.1	
443034.72	2217352.69	1 -	0.1	-
443035.43	2217353.4		0.1	-
		ический		
		метод		
	_	1	T	
443076.24	2217549.22	Картометр	0.1	-
		ический		
		метод		
443075.53	2217549.94	Картометр	0.1	-
		ический		
		метод		
443074.82	2217549.22	Картометр	0.1	-
		ический		
		метод		
443075.53	2217548.52		0.1	-
443076.24	2217549.22		0.1	_
1.3070.21	22173 13122	1 -	0.12	
		метод		
443112 71	2217658 3	Картометр	0.1	
743112.71	2217030.3	1 -	0.1	
443112	2217659 02		0.1	
775112	2217033.02		0.1	
1/12111 20	2217659.2		0.1	
443111.23	2217036.3	1 -	0.1	
442112	2217657.6		0.1	
443112	221/65/.6		0.1	-
442442.74	2247650.2		0.4	
443112./1	221/658.3	1 -	0.1	-
		метод		
T =	T	1		
443064.23	2217511.2	-	0.1	-
		метод		
443063.52	2217511.91	Картометр	0.1	-
		ический		
		метод		
443062.81	2217511.2	Картометр	0.1	-
		ический		
	443075.53 443075.53 443076.24 443112.71 443112.9 443112.71 443112.71 44312.71	443034.72 2217352.69 443035.43 2217353.4 443076.24 2217549.22 443074.82 2217549.94 443075.53 2217549.22 443076.24 2217549.22 443112.71 2217658.3 443112 2217659.02 443112 2217657.6 443112.71 2217658.3 443112 2217657.6 443064.23 2217511.2 443063.52 2217511.91	443034.72 2217352.69 Картометр ический метод 443035.43 2217353.4 Картометр ический метод 443076.24 2217549.22 Картометр ический метод 443075.53 2217549.94 Картометр ический метод 443074.82 2217549.22 Картометр ический метод 443075.53 2217549.22 Картометр ический метод 443076.24 2217549.22 Картометр ический метод 443112.71 2217658.3 Картометр ический метод 443112 2217659.02 Картометр ический метод 443112 2217658.3 Картометр ический метод 443112 2217658.3 Картометр ический метод 443112 2217658.3 Картометр ический метод 443112.71 2217658.3 Картометр ический метод 443064.23 2217511.2 Картометр ический метод 443063.52 2217511.2 Картометр ический метод 443062.81 2217511.2 Картометр ический метод 443064.23 2217511.2 Картометр ический метод 443062.81 2217511.2 Картометр ический метод 443064.23 2217511.2 Картометр ический метод	443034.72 2217352.69 Картометр ический метод 0.1 443035.43 2217353.4 Картометр ический метод 0.1 443076.24 2217549.22 Картометр ический метод 0.1 443075.53 2217549.94 Картометр ический метод 0.1 443075.53 2217549.22 Картометр ический метод 0.1 443075.53 2217549.22 Картометр ический метод 0.1 443076.24 2217549.22 Картометр ический метод 0.1 443112.71 2217658.3 Картометр ический метод 0.1 443112 2217659.02 Картометр ический метод 0.1 443112 2217658.3 Картометр ический метод 0.1 443112 2217658.3 Картометр ический метод 0.1 443112 2217657.6 Картометр ический метод 0.1 443112 2217658.3 Картометр ический метод 0.1 443063.52 2217511.2 Картометр ический метод 0.1 443063.52 2217511.91 Картометр ический метод 0.1 443062.81 2217511.2 Картометр ический метод 0.1 443062.81 2217511.2 Картометр ический метод 0.1 443062.81 2217511.2 Картометр ический метод 0.1 443063.52 2217511.2 Картометр ический метод 0.1

			метод		
433	443063.52	2217510.49	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
430	443064.23	2217511.2	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_		•			
434	443088.81	2217586.58	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
435	443088.1	2217587.29	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
436	443087.39	2217586.59	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
437	443088.1	2217585.87	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
434	443088.81	2217586.58	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_					
438	443101.93	2217625.73	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
439	443101.22	2217626.44	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
440	443100.51	2217625.73	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
441	443101.22	2217625.02	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
438	443101.93	2217625.73	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
-		Taga=	T.,		
442	443052.34	2217475.6	Картометр	0.1	-
			ический		
110	4.005:	004	метод		
443	443051.62	2217476.32	Картометр	0.1	-
			ический		
444	44005000	2247477	метод	0.4	
444	443050.92	2217475.6	Картометр	0.1	-
			ический		
	4.00-	004	метод		
445	443051.62	2217474.9	Картометр	0.1	-

			ический		
			метод		
442	443052.34	2217475.6	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_		•	-	1	
446	443122.83	2217690.99	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
447	443122.12	2217691.7	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
448	443121.41	2217690.99	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
449	443122.12	2217690.28	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
446	443122.83	2217690.99	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_					
450	443135.4	2217727.79	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
451	443134.68	2217728.5	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
452	443133.98	2217727.79	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
453	443134.69	2217727.08	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
450	443135.4	2217727.79	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_			T		1
454	443146.74	2217762.71	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод	_	
455	443146.03	2217763.42	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод	_	
456	443145.32	2217762.71	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод	_	
457	443146.03	2217762	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		

454	443146.74	2217762.71	Картометр	0.1	-
.5.	1.02.007		ический	0.1	
			метод		
_			тистон		
458	443160.31	2217801.53	Картометр	0.1	_
	1.0200.02		ический	0.1	
			метод		
459	443159.6	2217802.24	Картометр	0.1	_
	1.02000		ический	0.1	
			метод		
460	443158.89	2217801.53	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
461	443159.6	2217800.82	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
458	443160.31	2217801.53	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_		1		1	
462	443059.78	2217290.47	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
463	443059.07	2217291.18	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
464	443058.36	2217290.47	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
465	443059.08	2217289.76	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
462	443059.78	2217290.47	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_		1	1	T	
466	443035.55	2217388.99	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
467	443034.84	2217389.69	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
468	443034.13	2217388.99	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
469	443034.84	2217388.27	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод	_	
466	443035.55	2217388.99	Картометр	0.1	-
			ический		

			метод		
_					
470	443040.88	2217442.47	Картометр	0.1	_
470	445040.00	2217442.47	ический	0.1	
			метод		
471	443040.16	2217443.18	Картометр	0.1	
4/1	443040.10	2217443.16	ический	0.1	_
472	443039.46	2217442.47	метод	0.1	
4/2	443039.40	221/442.47	Картометр ический	0.1	-
472	442040.16	2247444 76	метод	0.1	
473	443040.16	2217441.76	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
470	443040.88	2217442.47	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_			<u></u>		
474	443213.46	2217861.78	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
475	443212.75	2217862.49	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
476	443212.04	2217861.78	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
477	443212.75	2217861.07	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
474	443213.46	2217861.78	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
_					
478	443246.37	2217858.78	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
479	443245.66	2217859.5	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
480	443244.95	2217858.78	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
481	443245.66	2217858.08	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
478	443246.37	2217858.78	Картометр	0.1	-
3	1.5210.37	,	ический		
			метод		
				1	

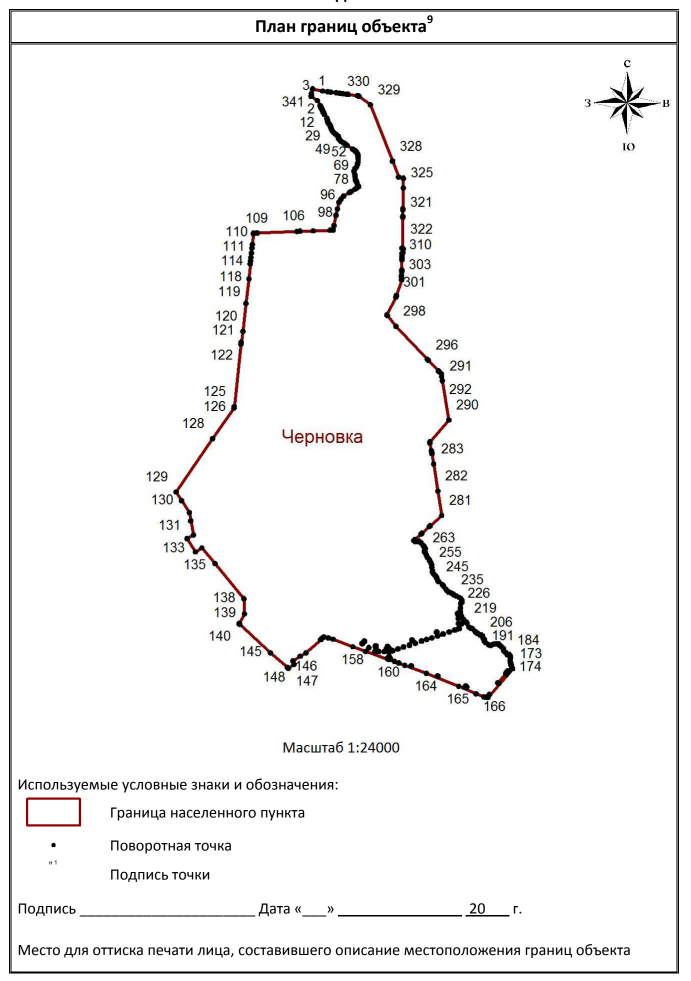
482	443171.87	2217836.21	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
483	443171.16	2217836.92	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
484	443170.46	2217836.21	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
485	443171.16	2217835.5	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
482	443171.87	2217836.21	Картометр	0.1	-
			ический		
			метод		
3. Сведения о	характерных	точках части (частей) грані	ицы объекта	
06.00.00.00	Коорді	инаты, м	Метод	Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	Х	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4		5
Часть № -					
			-	-	-

Раздел 3

Свед	ения о ме	естополох	кении из	менённы	х (уточнёні	ных) грани	ц объекта°
1.Система	координа	г					
2. Сведені	ия о характ	ерных точк	ах границ с	объекта			
Обозначе ние	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определен ия	Средняя квадратичес- кая	Описание обозначения
характер ных точек границ	X	Υ	Х	Υ	координат характер- ной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_							
					-	-	-
3. Сведені	ия о характ	ерных точк	ах части (ча	астей) гран	ицы объекта		
Обозначе ние	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определен ия	Средняя квадратичес- кая	Описание обозначения
характер ных точек границ	Х	Y	X	Υ	координат характер- ной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)

1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4



¹ Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

- ² В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.
- ³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

- ⁴ В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).
 - ⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

⁶ В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений); фотограмметрический метод; картометрический метод.

⁷ Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

⁸ Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

⁹ План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.