

Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

«05» 06 2023

№ 131

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории –
придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования
межмуниципального значения в Самарской области
Новокуйбышевск - Речников, расположенной в городском округе
Новокуйбышевск, в муниципальном районе Волжский Самарской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, статьей 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», частью 10 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Порядком установления и использования придорожных полос автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Самарской области, утвержденным постановлением Правительства Самарской области от 03.12.2012 № 705, руководствуясь Положением о министерстве транспорта и автомобильных дорог Самарской области, утвержденным постановлением Правительства Самарской области от 20.06.2007 № 89, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории – придорожную полосу автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области

Новокуйбышевск - Речников, расположенной в городском округе Новокуйбышевск, в муниципальном районе Волжский Самарской области (далее – Зона с особыми условиями использования территорий), в размере семидесяти пяти метров согласно сведениям о границах Зоны с особыми условиями использования территории, включающим графическое описание местоположения границ (Приложение № 1) и перечень координат характерных точек границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (Приложение № 2).

2. Управлению землеустроительной деятельности департамента планирования и развития дорожного хозяйства:

обеспечить обозначение границ Зоны с особыми условиями использования территории на местности опознавательными (информационными) знаками;

в течение семи рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить копию настоящего приказа главам городского округа Новокуйбышевск, муниципального района Волжский, сельского поселения Воскресенка муниципального района Волжский Самарской области;

обеспечить внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о Зоне с особыми условиями использования территории.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – руководителя департамента планирования и развития дорожного хозяйства Неретина С.В.

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Министр транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области



И.И.Пивкин

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства
транспорта и автомобильных
дорог Самарской области
от 05.06.2021 № 131

Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории		
Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Новокуйбышевск - Речников»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, район Волжский, сельское поселение Воскресенка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	241652 +/- 172 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Придорожная полоса устанавливается для автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Новокуйбышевск - Речников», II категории. Согласно пункту 2 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ширина устанавливаемой придорожной полосы составляет 75 метров.</p> <p>Перечень земельных участков полностью или частично расположенных в границах придорожной полосы: 63:17:0405006:2122 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:27), 63:17:0405012:189 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:27), 63:17:0405006:2116 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:52), 63:17:0405006:2117 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:52), 63:17:0405006:2118 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:52), 63:17:0405006:2120 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:52), 63:17:0405006:2121 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:52), 63:17:0405012:186 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:52), 63:17:0405012:152 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:182), 63:17:0405010:107 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:268),</p>

	3. Другие характеристики объекта	63:17:0405012:173 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:268), 63:17:0405010:109 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:538), 63:17:0405012:195 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:538), 63:01:0000000:12760, 63:17:0000000:2289, 63:17:0000000:2377, 63:17:0000000:2381, 63:17:0000000:2384, 63:17:0000000:2385, 63:17:0000000:2448, 63:17:0000000:2459, 63:17:0000000:2462, 63:17:0000000:2463, 63:17:0000000:2465, 63:17:0000000:2466, 63:17:0000000:920, 63:17:0404004:2056, 63:17:0405002:2095, 63:17:0405002:2126, 63:17:0405006:10, 63:17:0405006:13, 63:17:0405006:14, 63:17:0405006:15, 63:17:0405006:16, 63:17:0405006:18, 63:17:0405006:19, 63:17:0405006:2, 63:17:0405006:2002, 63:17:0405006:2006, 63:17:0405006:2007, 63:17:0405006:2011, 63:17:0405006:2012, 63:17:0405006:2013, 63:17:0405006:2015, 63:17:0405006:2016, 63:17:0405006:2017, 63:17:0405006:2018, 63:17:0405006:2028, 63:17:0405006:2033, 63:17:0405006:2035, 63:17:0405006:2047, 63:17:0405006:2048, 63:17:0405006:2050, 63:17:0405006:2052, 63:17:0405006:2059, 63:17:0405006:2060, 63:17:0405006:2072, 63:17:0405006:2091, 63:17:0405006:2095, 63:17:0405006:2096, 63:17:0405006:2099, 63:17:0405006:2100, 63:17:0405006:2104, 63:17:0405006:2105, 63:17:0405006:2112, 63:17:0405006:2125, 63:17:0405006:2126, 63:17:0405006:2128, 63:17:0405006:2131, 63:17:0405006:2132,
--	----------------------------------	---

3.	Иные характеристики объекта	63:17:0405006:2142, 63:17:0405006:2219, 63:17:0405006:2222, 63:17:0405006:2226, 63:17:0405006:23, 63:17:0405006:24, 63:17:0405006:2442, 63:17:0405006:2439, 63:17:0405006:31, 63:17:0405006:32, 63:17:0405006:33, 63:17:0405006:34, 63:17:0405006:36, 63:17:0405006:37, 63:17:0405006:38, 63:17:0405006:4, 63:17:0405006:40, 63:17:0405006:5, 63:17:0405010:10, 63:17:0405010:100, 63:17:0405010:11, 63:17:0405010:17, 63:17:0405010:2, 63:17:0405010:2044, 63:17:0405010:2048, 63:17:0405010:2059, 63:17:0405010:2062, 63:17:0405010:2064, 63:17:0405010:2065, 63:17:0405010:2067, 63:17:0405010:2069, 63:17:0405010:2076, 63:17:0405010:2078, 63:17:0405010:21, 63:17:0405010:2109, 63:17:0405010:2141, 63:17:0405010:2142, 63:17:0405010:2371, 63:17:0405010:2372, 63:17:0405010:2377, 63:17:0405010:2378, 63:17:0405010:3, 63:17:0405010:37, 63:17:0405010:4, 63:17:0405010:43, 63:17:0405010:46, 63:17:0405010:5, 63:17:0405010:52, 63:17:0405010:59, 63:17:0405010:67, 63:17:0405010:8, 63:17:0405010:9, 63:17:0405011:1, 63:17:0405011:10, 63:17:0405011:104, 63:17:0405011:11, 63:17:0405011:12, 63:17:0405011:124, 63:17:0405011:125, 63:17:0405011:13, 63:17:0405011:14, 63:17:0405011:17, 63:17:0405011:3,
----	-----------------------------	---

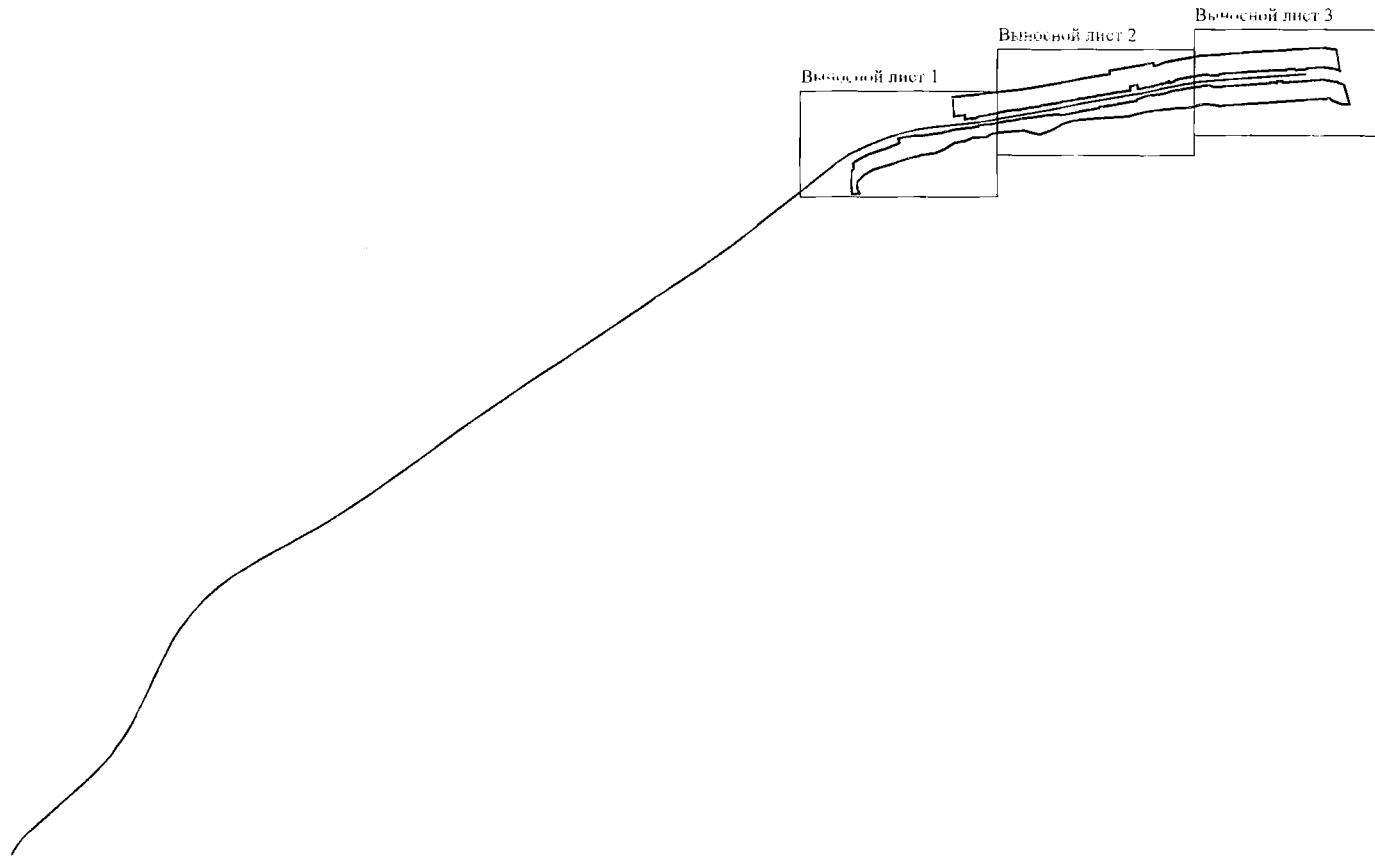
3.	Иные характеристики объекта	63:17:0405011:38, 63:17:0405011:4, 63:17:0405011:42, 63:17:0405011:5, 63:17:0405011:6, 63:17:0405011:7, 63:17:0405011:8, 63:17:0405012:10, 63:17:0405012:11, 63:17:0405012:151, 63:17:0405012:153, 63:17:0405012:155, 63:17:0405012:157, 63:17:0405012:160, 63:17:0405012:162, 63:17:0405012:163, 63:17:0405012:165, 63:17:0405012:166, 63:17:0405012:169, 63:17:0405012:17, 63:17:0405012:170, 63:17:0405012:171, 63:17:0405012:172, 63:17:0405012:175, 63:17:0405012:18, 63:17:0405012:187, 63:17:0405012:19, 63:17:0405012:192, 63:17:0405012:193, 63:17:0405012:194, 63:17:0405012:199, 63:17:0405012:2, 63:17:0405012:202, 63:17:0405012:203, 63:17:0405012:204, 63:17:0405012:206, 63:17:0405012:209, 63:17:0405012:21, 63:17:0405012:212, 63:17:0405012:214, 63:17:0405012:215, 63:17:0405012:218, 63:17:0405012:219, 63:17:0405012:22, 63:17:0405012:228, 63:17:0405012:229, 63:17:0405012:23, 63:17:0405012:231, 63:17:0405012:233, 63:17:0405012:24, 63:17:0405012:26, 63:17:0405012:27, 63:17:0405012:29, 63:17:0405012:308, 63:17:0405012:309, 63:17:0405012:31, 63:17:0405012:312, 63:17:0405012:313, 63:17:0405012:319, 63:17:0405012:32, 63:17:0405012:320, 63:17:0405012:321, 63:17:0405012:33,
----	-----------------------------	---

3.	Иные характеристики объекта	63:17:0405012:34, 63:17:0405012:344, 63:17:0405012:345, 63:17:0405012:348, 63:17:0405012:35, 63:17:0405012:358, 63:17:0405012:368, 63:17:0405012:38, 63:17:0405012:39, 63:17:0405012:40, 63:17:0405012:43, 63:17:0405012:44, 63:17:0405012:45, 63:17:0405012:48, 63:17:0405012:50, 63:17:0405012:51, 63:17:0405012:52, 63:17:0405012:53, 63:17:0405012:54, 63:17:0405012:597, 63:17:0405012:598, 63:17:0405012:6, 63:17:0405012:610, 63:17:0405012:612, 63:17:0405012:614, 63:17:0405012:616, 63:17:0405012:619, 63:17:0405012:7, 63:17:0405013:2893, 63:17:0405013:2909, 63:17:0405013:3255, 63:17:0405016:2380, 63:17:0508005:541, 63:17:0508005:623, 63:17:0508005:944, 63:17:0508006:2056.
----	-----------------------------	---

Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 05.06.2023 № 131

План границ объекта

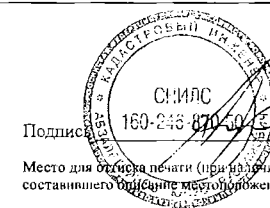


Используемые условные знаки и обозначения:



— границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Новокуйбышевск-Речников
- - - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31316 «Автодорога Новокуйбышевск-Речников»

Масштаб 1:20000



Подпись

160-243-870-50

Дата "23"

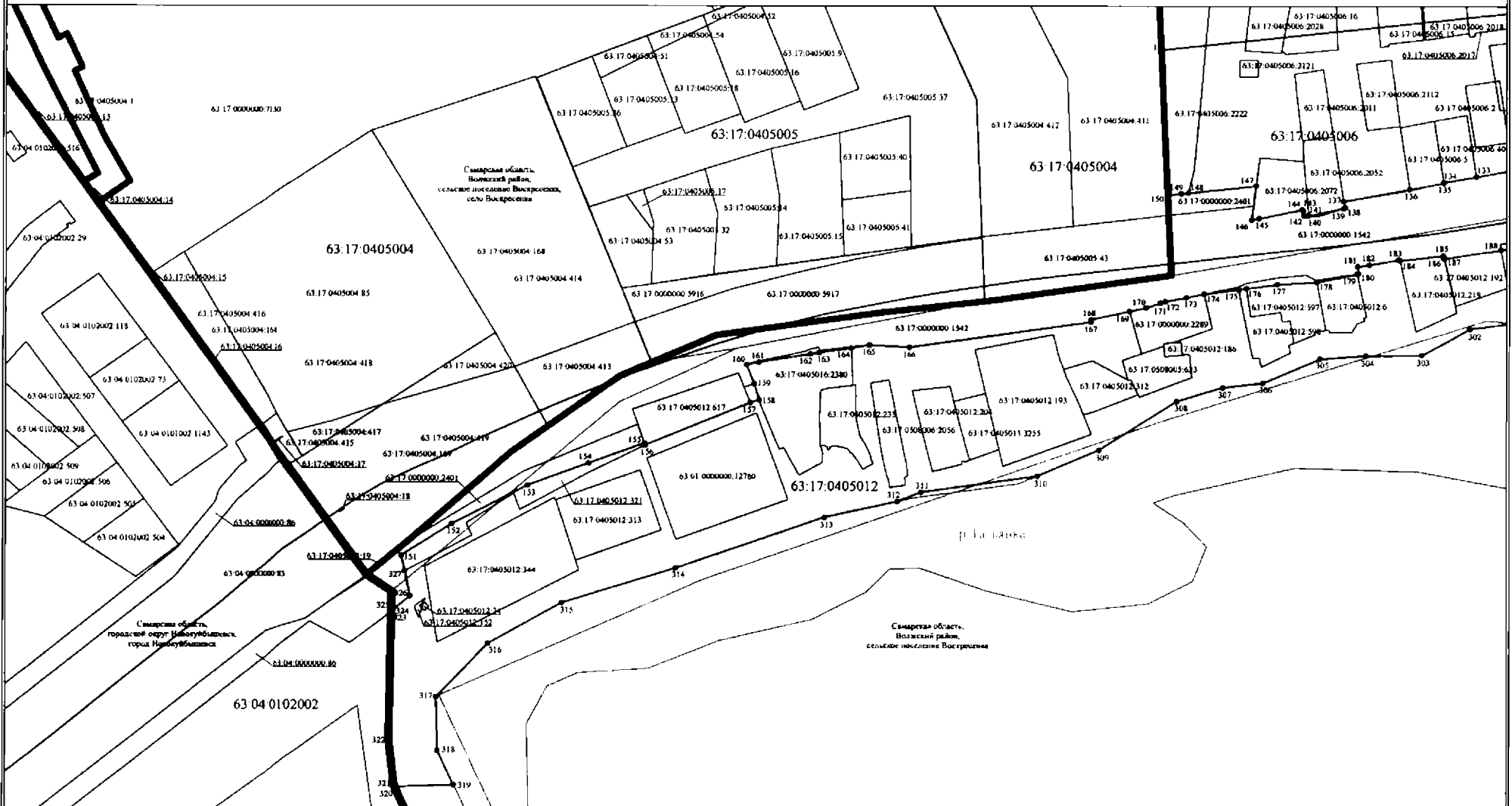
мая

2023 г.

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












План границ объекта

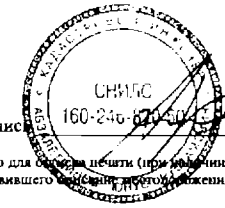
Выносной лист 1



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Новокуйбышевск-Речников
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Новокуйбышевск-Речников
-  контур сооружения с кадастровым номером 63 04 000000 31316 «Автодорога Новокуйбышевск-Речников»
-  границы учтенного земельного участка
-  границы кадастрового квартала
-  границы городского/сельского поселения
-  границы населенного пункта
-  границы водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



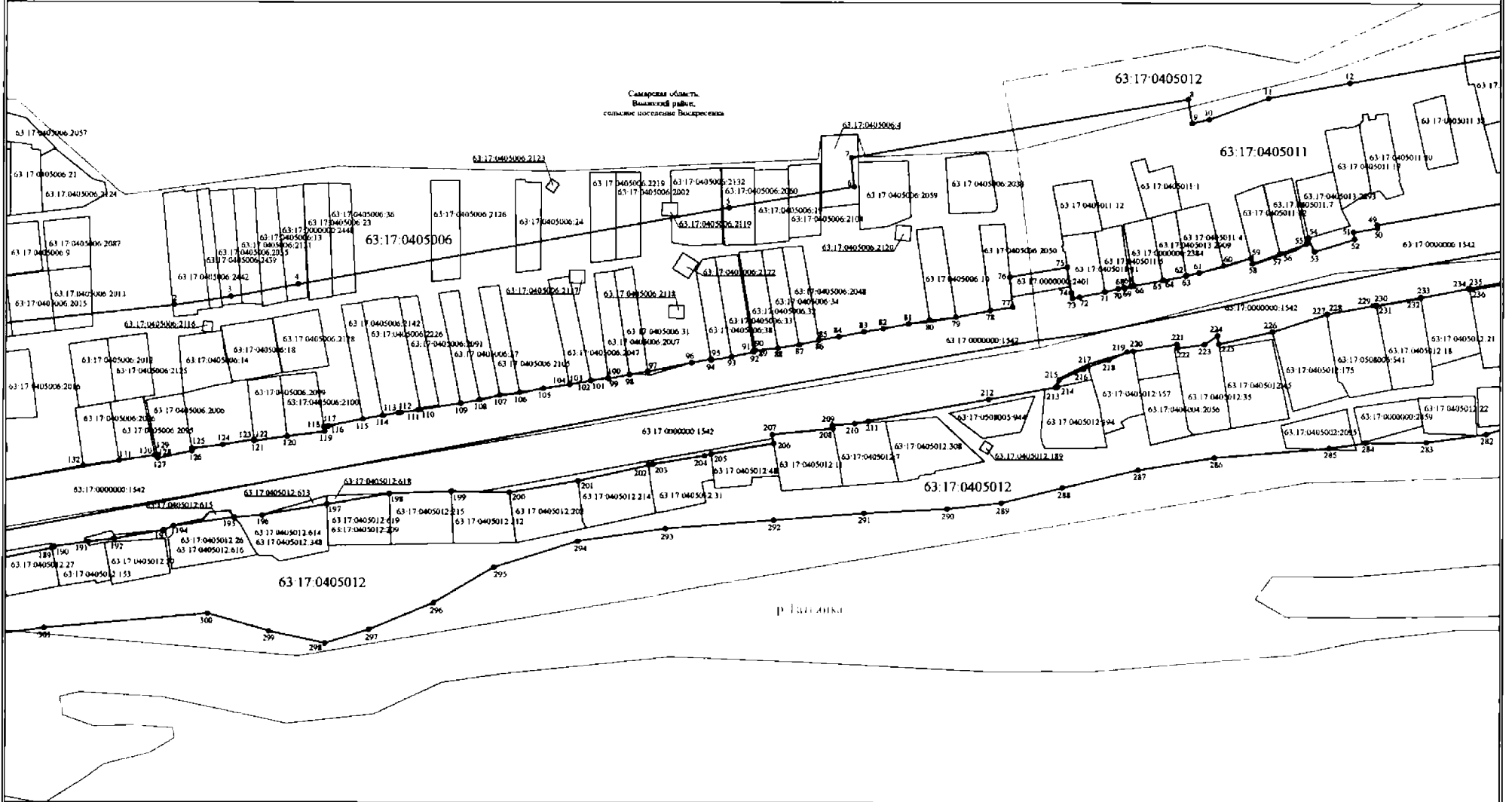
Подпись: _____ Дата: "23" _____ 2023 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего документ, обозначающего границы объекта

План границ объекта

Выносной лист 2

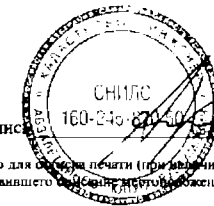
Самарская область,
Вышлейский район,
сельское поселение Вышлейское



Используемые условные знаки и обозначения

- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Новокуйбышевск-Ретчинов
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Новокуйбышевск-Ретчинов
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000 31316 «Автодорога Новокуйбышевск-Ретчинов»
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница городского/сельского поселения
- граница населенного пункта
- граница водного объекта
- 63:17:0000000 1542 кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0405012 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000



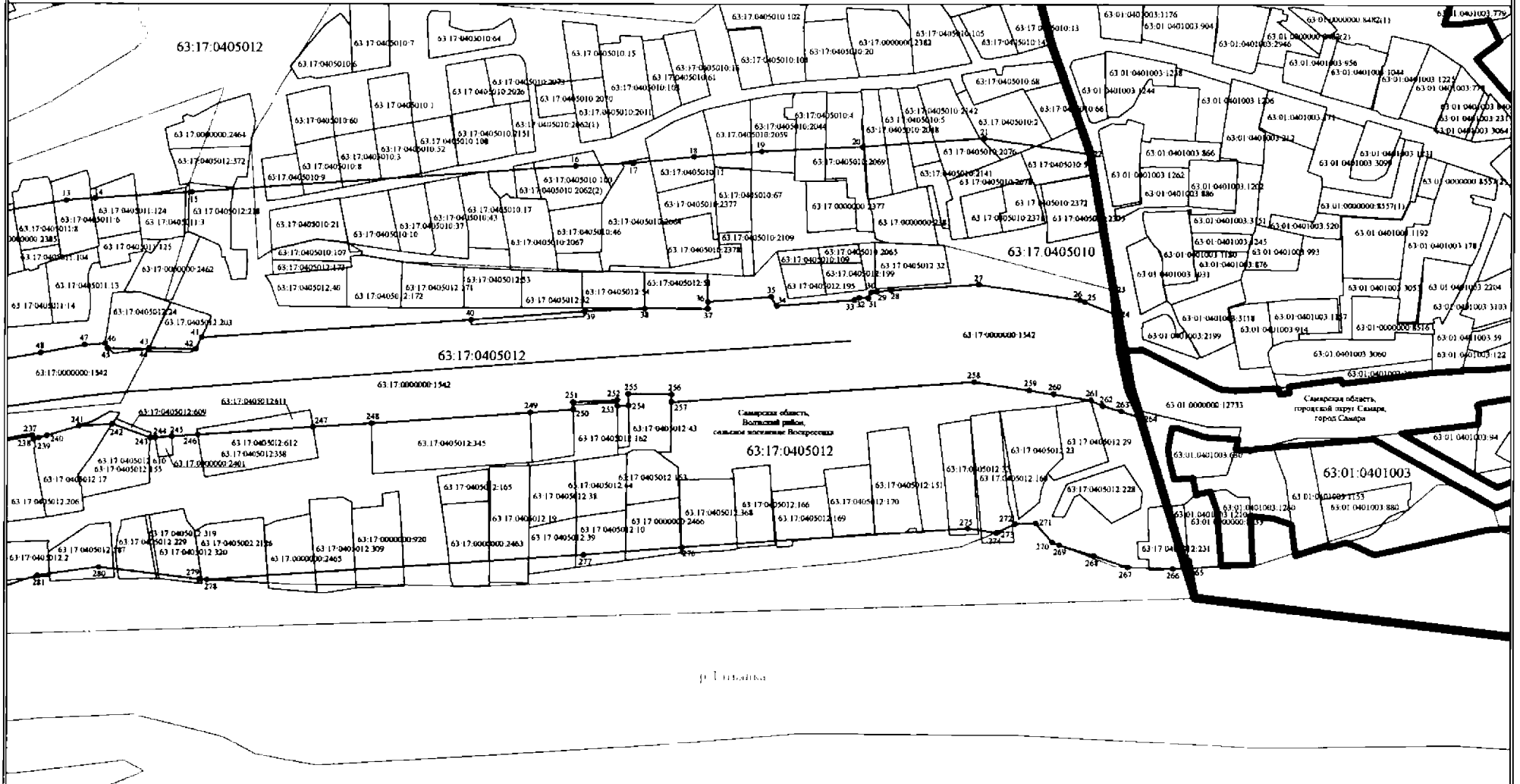
Подпись

Место для печати (проставить) лица, составившего документ, обозначающего границы объекта

Дата "23" мая 2023 г.









План границ объекта

Выносной лист 3



р. Иловка

Используемые условные знаки и обозначения.

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Новокуйбышевск-Речников
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Новокуйбышевск-Речников
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000 31316 «Автодорога Новокуйбышевск-Речников»
-  граница учётного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница городского/сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
- 63:17:00:00:000 1542 кадастровый номер земельного участка
- 63:17:04:05:012 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000



Подпись:  Дата "23" мая 2023 г.

Место для печати (подлинный) лица, составившего документ, удостоверяющего границы объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 05.06.2023 № 131

Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории					
1. Система координат МСК-63, зона №1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381821.90	1364286.18	Аналитический метод	0.10	-
2	381850.39	1364547.71	Аналитический метод	0.10	-
3	381854.61	1364577.15	Аналитический метод	0.10	-
4	381861.05	1364612.41	Аналитический метод	0.10	-
5	381900.91	1364832.97	Аналитический метод	0.10	-
6	381911.88	1364896.90	Аналитический метод	0.10	-
7	381926.91	1364895.48	Аналитический метод	0.10	-
8	381957.67	1365067.51	Аналитический метод	0.10	-
9	381945.28	1365069.53	Аналитический метод	0.10	-
10	381947.29	1365078.26	Аналитический метод	0.10	-
11	381958.28	1365108.45	Аналитический метод	0.10	-
12	381966.36	1365149.75	Аналитический метод	0.10	-
13	381985.63	1365256.40	Аналитический метод	0.10	-
14	381986.74	1365271.22	Аналитический метод	0.10	-
15	381989.89	1365320.69	Аналитический метод	0.10	-
16	382003.48	1365517.35	Аналитический метод	0.10	-
17	382004.87	1365546.37	Аналитический метод	0.10	-
18	382008.18	1365577.17	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	382010.98	1365611.75	Аналитический метод	0.10	-
20	382013.46	1365663.19	Аналитический метод	0.10	-
21	382018.08	1365725.03	Аналитический метод	0.10	-
22	382009.78	1365778.97	Аналитический метод	0.10	-
23	381939.90	1365790.67	Аналитический метод	0.10	-
24	381927.31	1365791.99	Аналитический метод	0.10	-
25	381933.71	1365776.10	Аналитический метод	0.10	-
26	381934.71	1365773.62	Аналитический метод	0.10	-
27	381942.65	1365722.08	Аналитический метод	0.10	-
28	381939.59	1365677.69	Аналитический метод	0.10	-
29	381938.85	1365670.52	Аналитический метод	0.10	-
30	381938.59	1365667.79	Аналитический метод	0.10	-
31	381935.50	1365666.00	Аналитический метод	0.10	-
32	381935.65	1365661.61	Аналитический метод	0.10	-
33	381934.46	1365658.90	Аналитический метод	0.10	-
34	381931.41	1365619.44	Аналитический метод	0.10	-
35	381936.13	1365616.59	Аналитический метод	0.10	-
36	381933.50	1365584.21	Аналитический метод	0.10	-
37	381929.99	1365584.18	Аналитический метод	0.10	-
38	381930.06	1365552.17	Аналитический метод	0.10	-
39	381928.60	1365521.73	Аналитический метод	0.10	-
40	381924.23	1365464.12	Аналитический метод	0.10	-
41	381915.05	1365325.65	Аналитический метод	0.10	-
42	381909.02	1365322.70	Аналитический метод	0.10	-
43	381909.47	1365299.01	Аналитический метод	0.10	-
44	381909.01	1365298.69	Аналитический метод	0.10	-
45	381909.40	1365277.54	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек гранц	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	381911.92	1365276.41	Аналитический метод	0.10	-
47	381911.13	1365265.91	Аналитический метод	0.10	-
48	381907.03	1365243.19	Аналитический метод	0.10	-
49	381892.65	1365163.62	Аналитический метод	0.10	-
50	381891.04	1365163.91	Аналитический метод	0.10	-
51	381888.94	1365151.55	Аналитический метод	0.10	-
52	381885.25	1365152.11	Аналитический метод	0.10	-
53	381878.67	1365131.68	Аналитический метод	0.10	-
54	381885.80	1365128.60	Аналитический метод	0.10	-
55	381882.75	1365127.54	Аналитический метод	0.10	-
56	381877.54	1365114.23	Аналитический метод	0.10	-
57	381877.52	1365114.18	Аналитический метод	0.10	-
58	381872.39	1365100.32	Аналитический метод	0.10	-
59	381875.23	1365099.57	Аналитический метод	0.10	-
60	381871.38	1365085.68	Аналитический метод	0.10	-
61	381867.61	1365073.19	Аналитический метод	0.10	-
62	381866.37	1365066.43	Аналитический метод	0.10	-
63	381865.96	1365066.50	Аналитический метод	0.10	-
64	381863.73	1365055.06	Аналитический метод	0.10	-
65	381863.65	1365054.62	Аналитический метод	0.10	-
66	381860.92	1365039.67	Аналитический метод	0.10	-
67	381860.50	1365038.01	Аналитический метод	0.10	-
68	381859.99	1365034.76	Аналитический метод	0.10	-
69	381859.64	1365034.81	Аналитический метод	0.10	-
70	381859.19	1365031.61	Аналитический метод	0.10	-
71	381857.73	1365024.84	Аналитический метод	0.10	-
72	381855.00	1365011.94	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	381854.27	1365008.40	Аналитический метод	0.10	-
74	381856.92	1365007.85	Аналитический метод	0.10	-
75	381870.44	1365005.76	Аналитический метод	0.10	-
76	381865.23	1364976.62	Аналитический метод	0.10	-
77	381849.72	1364978.08	Аналитический метод	0.10	-
78	381847.97	1364966.70	Аналитический метод	0.10	-
79	381844.49	1364949.36	Аналитический метод	0.10	-
80	381842.83	1364935.84	Аналитический метод	0.10	-
81	381840.92	1364925.04	Аналитический метод	0.10	-
82	381838.50	1364911.92	Аналитический метод	0.10	-
83	381836.81	1364901.87	Аналитический метод	0.10	-
84	381834.22	1364889.07	Аналитический метод	0.10	-
85	381832.55	1364878.75	Аналитический метод	0.10	-
86	381832.38	1364878.75	Аналитический метод	0.10	-
87	381830.03	1364868.61	Аналитический метод	0.10	-
88	381828.30	1364857.90	Аналитический метод	0.10	-
89	381827.13	1364846.36	Аналитический метод	0.10	-
90	381827.05	1364845.98	Аналитический метод	0.10	-
91	381826.89	1364845.35	Аналитический метод	0.10	-
92	381826.05	1364845.46	Аналитический метод	0.10	-
93	381823.73	1364834.22	Аналитический метод	0.10	-
94	381821.80	1364823.85	Аналитический метод	0.10	-
95	381822.46	1364823.71	Аналитический метод	0.10	-
96	381820.59	1364813.95	Аналитический метод	0.10	-
97	381815.98	1364791.24	Аналитический метод	0.10	-
98	381814.43	1364781.84	Аналитический метод	0.10	-
99	381812.28	1364771.04	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек гранц	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	381812.75	1364770.95	Аналитический метод	0.10	-
101	381811.31	1364762.19	Аналитический метод	0.10	-
102	381811.26	1364761.94	Аналитический метод	0.10	-
103	381809.34	1364751.38	Аналитический метод	0.10	-
104	381809.30	1364751.10	Аналитический метод	0.10	-
105	381807.27	1364737.77	Аналитический метод	0.10	-
106	381805.18	1364725.89	Аналитический метод	0.10	-
107	381803.79	1364715.81	Аналитический метод	0.10	-
108	381801.43	1364705.67	Аналитический метод	0.10	-
109	381799.47	1364695.98	Аналитический метод	0.10	-
110	381796.22	1364675.43	Аналитический метод	0.10	-
111	381796.02	1364674.12	Аналитический метод	0.10	-
112	381794.68	1364665.35	Аналитический метод	0.10	-
113	381794.49	1364664.10	Аналитический метод	0.10	-
114	381793.10	1364656.10	Аналитический метод	0.10	-
115	381791.31	1364645.81	Аналитический метод	0.10	-
116	381787.66	1364628.07	Аналитический метод	0.10	-
117	381787.27	1364625.86	Аналитический метод	0.10	-
118	381787.26	1364625.82	Аналитический метод	0.10	-
119	381784.94	1364626.15	Аналитический метод	0.10	-
120	381782.35	1364607.04	Аналитический метод	0.10	-
121	381779.94	1364589.32	Аналитический метод	0.10	-
122	381780.57	1364589.24	Аналитический метод	0.10	-
123	381780.57	1364589.21	Аналитический метод	0.10	-
124	381777.95	1364573.22	Аналитический метод	0.10	-
125	381775.97	1364557.11	Аналитический метод	0.10	-
126	381774.79	1364557.28	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	381770.88	1364539.40	Аналитический метод	0.10	-
128	381772.65	1364539.03	Аналитический метод	0.10	-
129	381772.65	1364538.99	Аналитический метод	0.10	-
130	381772.52	1364537.91	Аналитический метод	0.10	-
131	381769.64	1364519.45	Аналитический метод	0.10	-
132	381767.06	1364501.04	Аналитический метод	0.10	-
133	381756.52	1364446.02	Аналитический метод	0.10	-
134	381753.66	1364429.54	Аналитический метод	0.10	-
135	381753.32	1364429.57	Аналитический метод	0.10	-
136	381750.04	1364412.48	Аналитический метод	0.10	-
137	381743.80	1364379.04	Аналитический метод	0.10	-
138	381740.51	1364379.96	Аналитический метод	0.10	-
139	381740.22	1364379.11	Аналитический метод	0.10	-
140	381736.38	1364361.18	Аналитический метод	0.10	-
141	381736.51	1364361.17	Аналитический метод	0.10	-
142	381736.17	1364358.92	Аналитический метод	0.10	-
143	381738.63	1364358.55	Аналитический метод	0.10	-
144	381739.43	1364357.79	Аналитический метод	0.10	-
145	381734.85	1364335.82	Аналитический метод	0.10	-
146	381734.09	1364332.16	Аналитический метод	0.10	-
147	381751.71	1364334.41	Аналитический метод	0.10	-
148	381747.99	1364299.94	Аналитический метод	0.10	-
149	381747.56	1364296.28	Аналитический метод	0.10	-
150	381746.82	1364289.52	Аналитический метод	0.10	-
1	381821.90	1364286.18	Аналитический метод	0.10	-
151	381560.36	1363899.65	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	381576.74	1363925.13	Аналитический метод	0.10	-
153	381596.72	1363963.78	Аналитический метод	0.10	-
154	381608.16	1363995.01	Аналитический метод	0.10	-
155	381618.45	1364023.12	Аналитический метод	0.10	-
156	381617.50	1364023.47	Аналитический метод	0.10	-
157	381639.41	1364077.01	Аналитический метод	0.10	-
158	381640.80	1364081.60	Аналитический метод	0.10	-
159	381649.13	1364079.04	Аналитический метод	0.10	-
160	381658.97	1364075.15	Аналитический метод	0.10	-
161	381660.22	1364081.43	Аналитический метод	0.10	-
162	381664.57	1364107.82	Аналитический метод	0.10	-
163	381665.27	1364112.50	Аналитический метод	0.10	-
164	381667.56	1364128.85	Аналитический метод	0.10	-
165	381669.20	1364137.99	Аналитический метод	0.10	-
166	381668.06	1364158.36	Аналитический метод	0.10	-
167	381681.24	1364250.81	Аналитический метод	0.10	-
168	381682.42	1364250.64	Аналитический метод	0.10	-
169	381686.75	1364270.26	Аналитический метод	0.10	-
170	381688.62	1364278.72	Аналитический метод	0.10	-
171	381691.00	1364285.75	Аналитический метод	0.10	-
172	381691.84	1364288.22	Аналитический метод	0.10	-
173	381693.98	1364299.05	Аналитический метод	0.10	-
174	381695.74	1364307.97	Аналитический метод	0.10	-
175	381698.05	1364325.48	Аналитический метод	0.10	-
176	381698.60	1364329.52	Аналитический метод	0.10	-
177	381700.72	1364345.15	Аналитический метод	0.10	-
178	381702.00	1364365.32	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	381706.20	1364385.89	Аналитический метод	0.10	-
180	381706.48	1364386.68	Аналитический метод	0.10	-
181	381710.13	1364386.18	Аналитический метод	0.10	-
182	381710.94	1364392.18	Аналитический метод	0.10	-
183	381713.56	1364406.78	Аналитический метод	0.10	-
184	381713.18	1364407.61	Аналитический метод	0.10	-
185	381715.76	1364429.37	Аналитический метод	0.10	-
186	381714.30	1364429.71	Аналитический метод	0.10	-
187	381714.30	1364429.98	Аналитический метод	0.10	-
188	381718.77	1364458.26	Аналитический метод	0.10	-
189	381724.40	1364484.94	Аналитический метод	0.10	-
190	381725.09	1364486.31	Аналитический метод	0.10	-
191	381727.70	1364503.57	Аналитический метод	0.10	-
192	381729.20	1364516.85	Аналитический метод	0.10	-
193	381733.78	1364542.54	Аналитический метод	0.10	-
194	381735.96	1364547.63	Аналитический метод	0.10	-
195	381740.38	1364579.12	Аналитический метод	0.10	-
196	381741.51	1364593.58	Аналитический метод	0.10	-
197	381747.25	1364627.39	Аналитический метод	0.10	-
198	381752.69	1364659.47	Аналитический метод	0.10	-
199	381753.97	1364691.47	Аналитический метод	0.10	-
200	381753.42	1364720.68	Аналитический метод	0.10	-
201	381759.39	1364755.65	Аналитический метод	0.10	-
202	381767.49	1364791.69	Аналитический метод	0.10	-
203	381767.95	1364794.06	Аналитический метод	0.10	-
204	381772.41	1364820.48	Аналитический метод	0.10	-
205	381773.35	1364823.97	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при палочии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	381778.90	1364855.79	Аналитический метод	0.10	-
207	381783.48	1364855.03	Аналитический метод	0.10	-
208	381786.61	1364885.98	Аналитический метод	0.10	-
209	381788.34	1364885.68	Аналитический метод	0.10	-
210	381789.21	1364897.27	Аналитический метод	0.10	-
211	381790.50	1364904.22	Аналитический метод	0.10	-
212	381801.90	1364965.89	Аналитический метод	0.10	-
213	381808.15	1364999.78	Аналитический метод	0.10	-
214	381808.34	1365000.79	Аналитический метод	0.10	-
215	381812.11	1365001.70	Аналитический метод	0.10	-
216	381817.56	1365013.94	Аналитический метод	0.10	-
217	381819.02	1365016.38	Аналитический метод	0.10	-
218	381822.44	1365026.90	Аналитический метод	0.10	-
219	381826.59	1365036.28	Аналитический метод	0.10	-
220	381826.98	1365039.37	Аналитический метод	0.10	-
221	381830.70	1365061.68	Аналитический метод	0.10	-
222	381828.64	1365062.21	Аналитический метод	0.10	-
223	381830.51	1365075.84	Аналитический метод	0.10	-
224	381835.18	1365082.67	Аналитический метод	0.10	-
225	381830.86	1365083.29	Аналитический метод	0.10	-
226	381837.21	1365110.48	Аналитический метод	0.10	-
227	381846.28	1365138.10	Аналитический метод	0.10	-
228	381846.43	1365138.11	Аналитический метод	0.10	-
229	381850.87	1365161.72	Аналитический метод	0.10	-
230	381851.12	1365163.17	Аналитический метод	0.10	-
231	381850.78	1365163.24	Аналитический метод	0.10	-
232	381854.87	1365186.16	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	381855.09	1365186.11	Аналитический метод	0.10	-
234	381859.82	1365210.59	Аналитический метод	0.10	-
235	381859.89	1365210.97	Аналитический метод	0.10	-
236	381859.19	1365211.08	Аналитический метод	0.10	-
237	381864.21	1365239.08	Аналитический метод	0.10	-
238	381862.31	1365239.57	Аналитический метод	0.10	-
239	381863.08	1365242.24	Аналитический метод	0.10	-
240	381864.36	1365246.50	Аналитический метод	0.10	-
241	381869.26	1365263.06	Аналитический метод	0.10	-
242	381870.40	1365280.24	Аналитический метод	0.10	-
243	381863.27	1365299.64	Аналитический метод	0.10	-
244	381863.43	1365302.02	Аналитический метод	0.10	-
245	381864.02	1365310.47	Аналитический метод	0.10	-
246	381864.91	1365323.80	Аналитический метод	0.10	-
247	381869.02	1365383.95	Аналитический метод	0.10	-
248	381870.89	1365413.75	Аналитический метод	0.10	-
249	381876.43	1365494.22	Аналитический метод	0.10	-
250	381878.03	1365516.01	Аналитический метод	0.10	-
251	381881.76	1365515.92	Аналитический метод	0.10	-
252	381882.90	1365538.35	Аналитический метод	0.10	-
253	381879.72	1365538.39	Аналитический метод	0.10	-
254	381880.14	1365543.98	Аналитический метод	0.10	-
255	381886.06	1365543.83	Аналитический метод	0.10	-
256	381885.87	1365565.68	Аналитический метод	0.10	-
257	381881.83	1365565.61	Аналитический метод	0.10	-
258	381892.38	1365719.96	Аналитический метод	0.10	-
259	381888.08	1365747.90	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	381886.18	1365760.28	Аналитический метод	0.10	-
261	381883.18	1365779.31	Аналитический метод	0.10	-
262	381880.21	1365785.27	Аналитический метод	0.10	-
263	381877.49	1365794.63	Аналитический метод	0.10	-
264	381874.46	1365804.06	Аналитический метод	0.10	-
265	381796.56	1365827.09	Аналитический метод	0.10	-
266	381796.29	1365820.66	Аналитический метод	0.10	-
267	381797.07	1365797.96	Аналитический метод	0.10	-
268	381803.10	1365780.99	Аналитический метод	0.10	-
269	381808.51	1365763.29	Аналитический метод	0.10	-
270	381809.90	1365759.74	Аналитический метод	0.10	-
271	381819.66	1365751.24	Аналитический метод	0.10	-
272	381819.37	1365740.67	Аналитический метод	0.10	-
273	381815.02	1365731.97	Аналитический метод	0.10	-
274	381814.74	1365731.26	Аналитический метод	0.10	-
275	381816.98	1365716.73	Аналитический метод	0.10	-
276	381807.03	1365571.03	Аналитический метод	0.10	-
277	381803.23	1365521.43	Аналитический метод	0.10	-
278	381790.08	1365328.71	Аналитический метод	0.10	-
279	381790.31	1365324.63	Аналитический метод	0.10	-
280	381796.54	1365273.31	Аналитический метод	0.10	-
281	381792.14	1365241.68	Аналитический метод	0.10	-
282	381784.48	1365219.55	Аналитический метод	0.10	-
283	381780.12	1365189.10	Аналитический метод	0.10	-
284	381779.85	1365157.95	Аналитический метод	0.10	-
285	381776.99	1365139.21	Аналитический метод	0.10	-
286	381771.86	1365081.15	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
287	381765.49	1365041.92	Аналитический метод	0.10	-
288	381756.20	1365003.38	Аналитический метод	0.10	-
289	381748.30	1364972.44	Аналитический метод	0.10	-
290	381745.19	1364944.90	Аналитический метод	0.10	-
291	381742.84	1364902.03	Аналитический метод	0.10	-
292	381739.21	1364855.70	Аналитический метод	0.10	-
293	381734.76	1364800.55	Аналитический метод	0.10	-
294	381728.23	1364755.46	Аналитический метод	0.10	-
295	381714.70	1364712.92	Аналитический метод	0.10	-
296	381696.23	1364682.26	Аналитический метод	0.10	-
297	381682.39	1364649.13	Аналитический метод	0.10	-
298	381675.30	1364626.40	Аналитический метод	0.10	-
299	381681.56	1364597.41	Аналитический метод	0.10	-
300	381690.67	1364565.42	Аналитический метод	0.10	-
301	381683.06	1364480.97	Аналитический метод	0.10	-
302	381677.90	1364442.89	Аналитический метод	0.10	-
303	381664.30	1364418.58	Аналитический метод	0.10	-
304	381664.11	1364390.35	Аналитический метод	0.10	-
305	381662.29	1364366.90	Аналитический метод	0.10	-
306	381649.73	1364337.85	Аналитический метод	0.10	-
307	381647.40	1364317.33	Аналитический метод	0.10	-
308	381640.29	1364294.02	Аналитический метод	0.10	-
309	381615.11	1364254.72	Аналитический метод	0.10	-
310	381601.57	1364223.39	Аналитический метод	0.10	-
311	381593.15	1364164.30	Аналитический метод	0.10	-
312	381588.31	1364152.22	Аналитический метод	0.10	-
313	381580.12	1364115.17	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
314	381553.91	1364038.87	Аналитический метод	0.10	-
315	381535.87	1363981.16	Аналитический метод	0.10	-
316	381514.85	1363943.54	Аналитический метод	0.10	-
317	381487.07	1363917.25	Аналитический метод	0.10	-
318	381459.48	1363918.01	Аналитический метод	0.10	-
319	381441.78	1363926.27	Аналитический метод	0.10	-
320	381440.82	1363896.63	Аналитический метод	0.10	-
321	381441.35	1363896.39	Аналитический метод	0.10	-
322	381465.05	1363893.58	Аналитический метод	0.10	-
323	381531.27	1363894.90	Аналитический метод	0.10	-
324	381531.38	1363895.04	Аналитический метод	0.10	-
325	381531.67	1363895.05	Аналитический метод	0.10	-
326	381539.39	1363904.17	Аналитический метод	0.10	-
327	381552.27	1363901.39	Аналитический метод	0.10	-
151	381560.36	1363899.65	Аналитический метод	0.10	-