



ЗАРЕГИСТРИРОВАН
Регистрационный номер
МТ- 24-219

Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

« 15 » 08 2024

№ 219

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай» I этап

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», 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 регионального значения в Самарской области Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай» I этап (далее – Зона с

особыми условиями использования территорий), в размере ста пятидесяти 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. Определить, что в соответствии с частью 8 статьи 26 Федерального закона № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков, находящихся в границах придорожной полосы, установленной согласно пункту 1 настоящего приказа, обязаны при строительстве, реконструкции в границах придорожной полосы автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установки рекламных конструкций, информационных щитов и указателей обратиться к владельцу автомобильной дороги за получением согласия в письменной форме.

3. Согласие содержит технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей, и выдается владельцем автомобильной дороги.

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

в течение семи дней со дня принятия настоящего приказа направить копию настоящего приказа главе муниципального района Шигонский Самарской области, главе муниципального района Ставропольский

Самарской области, главе сельского поселения Тайдаково Шигонского района, главам сельских поселений Ягодное, Подстепки Ставропольского района; АО «Концессионная компания «Обход Тольятти»;

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

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

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио министра транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области



С.В. Неретин

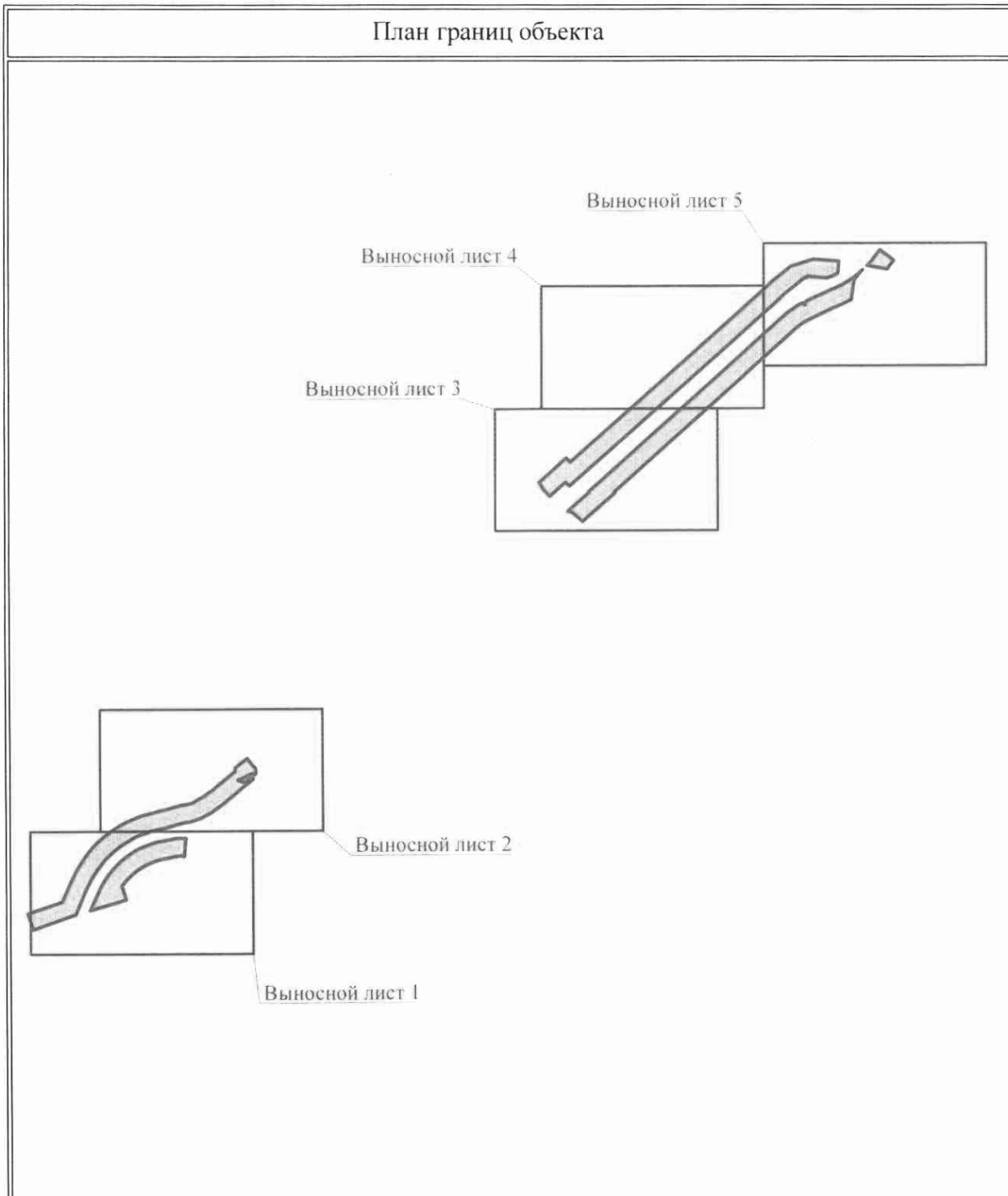
ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 15.08.2024 № 219

Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории		
Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай» I этап		
<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 Шигонский, район Ставропольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1477588 +/- 425 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Придорожная полоса устанавливается для автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай» I этап, I-б 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 150 метров.</p> <p>Перечень земельных участков полностью или частично расположенных в границах придорожной полосы: 63:32:1605003:20 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:30), 63:32:1605003:24 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:32), 63:32:1605003:29 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:32), 63:32:1605001:102 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:262), 63:32:0000000:11529, 63:32:0000000:12357, 63:32:0000000:9514, 63:32:1605003:285, 63:32:1605003:286, 63:32:1702001:318, 63:32:1702001:319, 63:32:1702001:320, 63:32:1702001:321, 63:32:1702001:322,</p>

	3. Иные характеристики объекта	63:32:1702001:323, 63:32:1702001:325, 63:32:1702001:326, 63:32:1702001:327, 63:32:1702001:330, 63:32:1702005:516, 63:32:1702005:640, 63:32:1702005:644, 63:32:1702005:929, 63:37:0000000:10902, 63:37:1401005:11, 63:37:1401005:13, 63:37:1401005:15, 63:37:1402001:341, 63:37:1402001:369, 63:37:1402001:371.
--	---------------------------------------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 15.08.2024 № 219

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:50000

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» I этап

Подпись _____

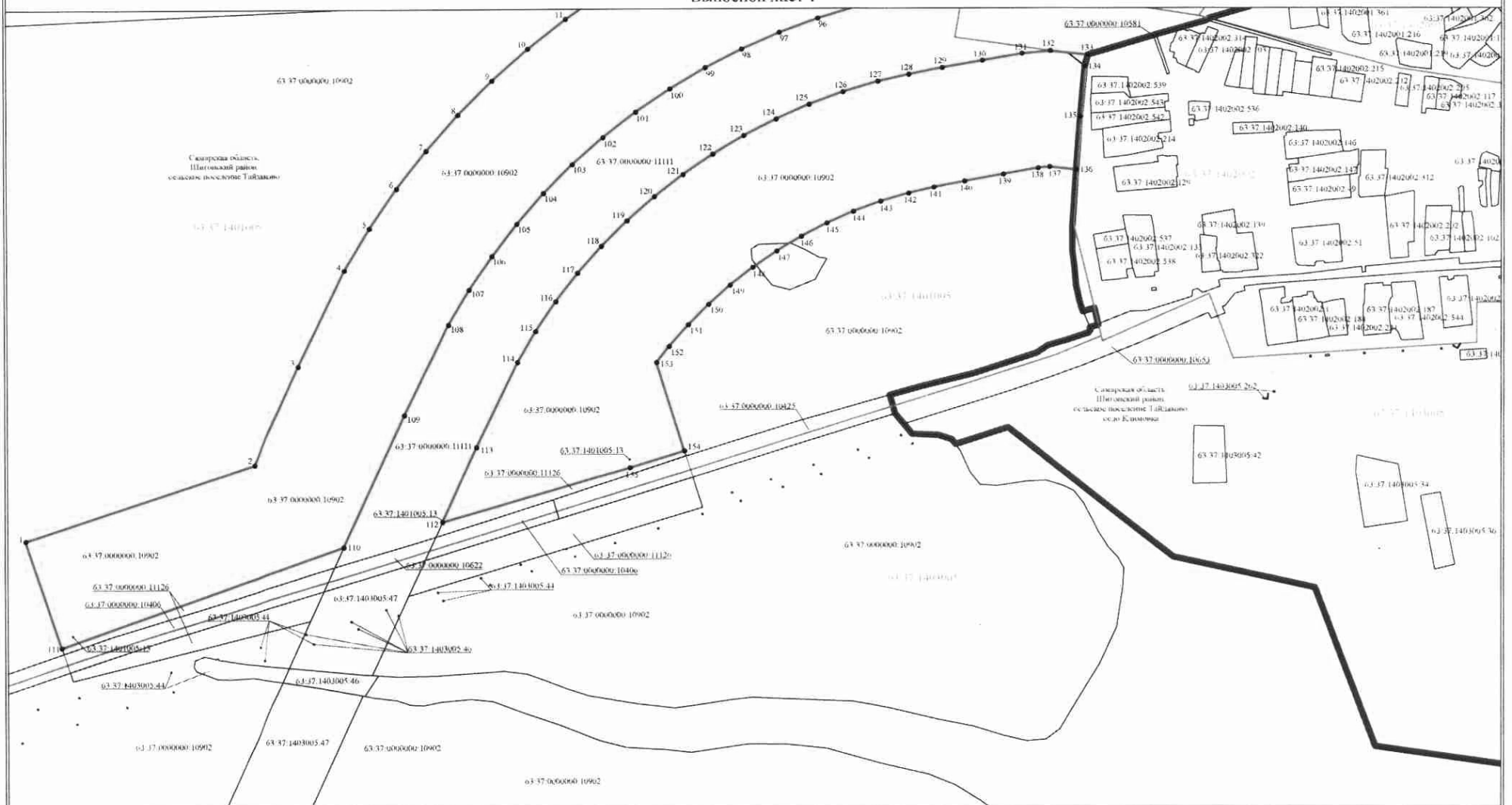
Дата "06" июня 2024 г.

Место для оттиска печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта













План границ объекта

Выносной лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» I этап
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» I этап
-  граница кадастрового земельного участка
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
- характеристичная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000

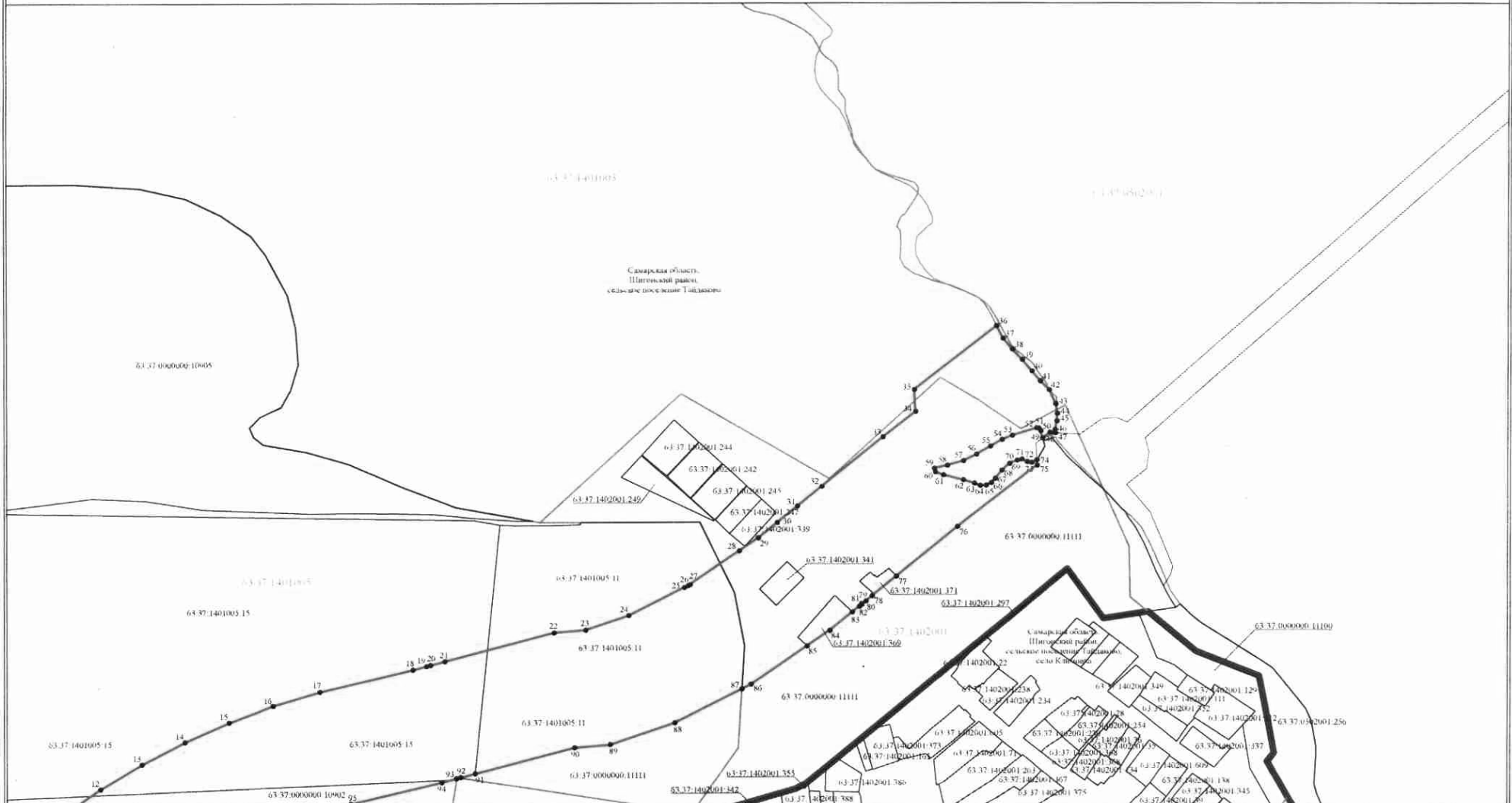


Подпись: _____ Дата: "06" _____ июня 2024 г.













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

План границ объекта

Выносной лист 2



Используемые условные знаки и обозначения

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» I этап
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» I этап
-  граница ученого земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристика точки границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000

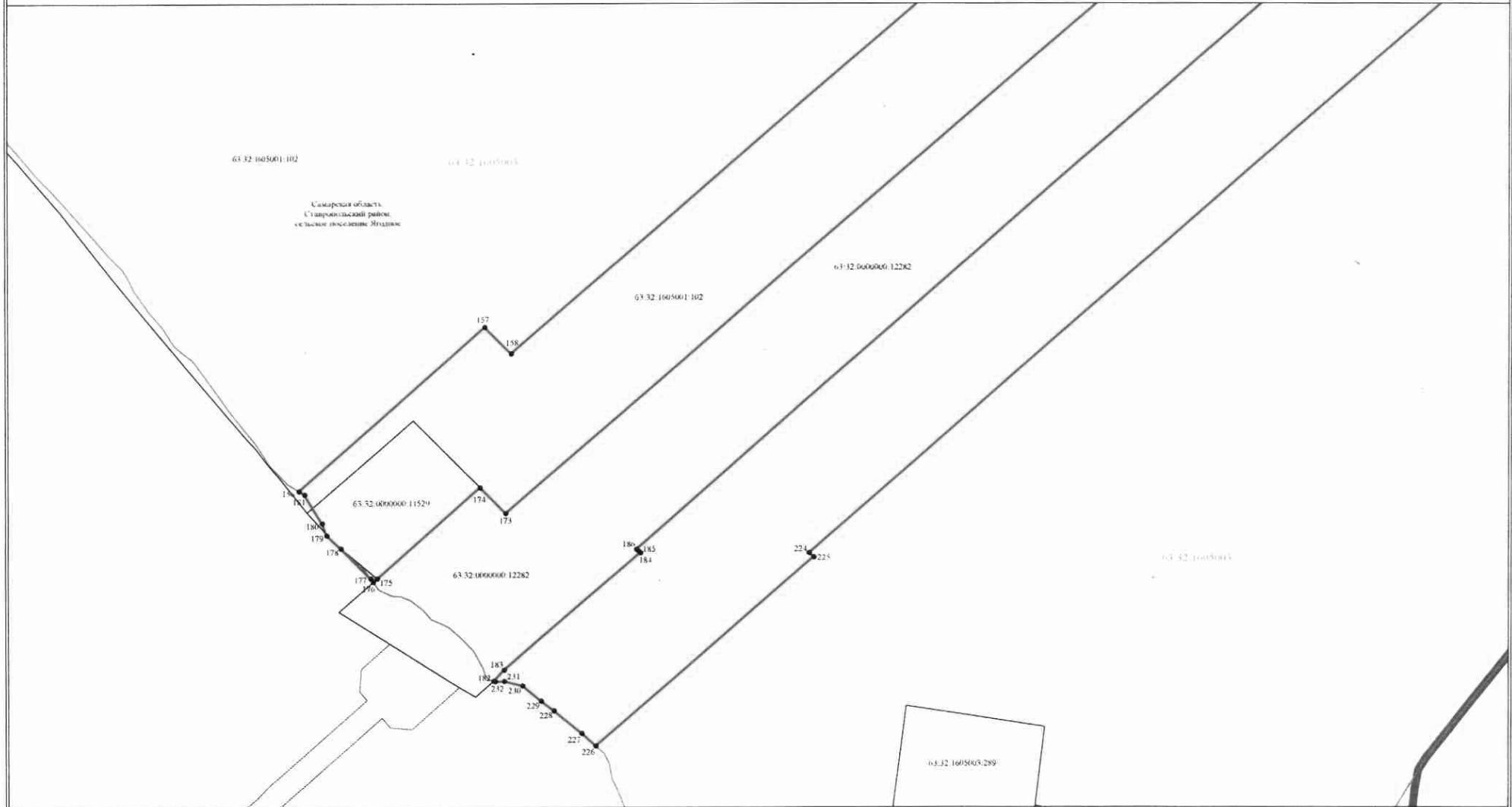


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 3



Самарская область,
Старолюбский район,
сельское поселение Ягодное

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» I этап
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» I этап
-  граница земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- характеристичная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

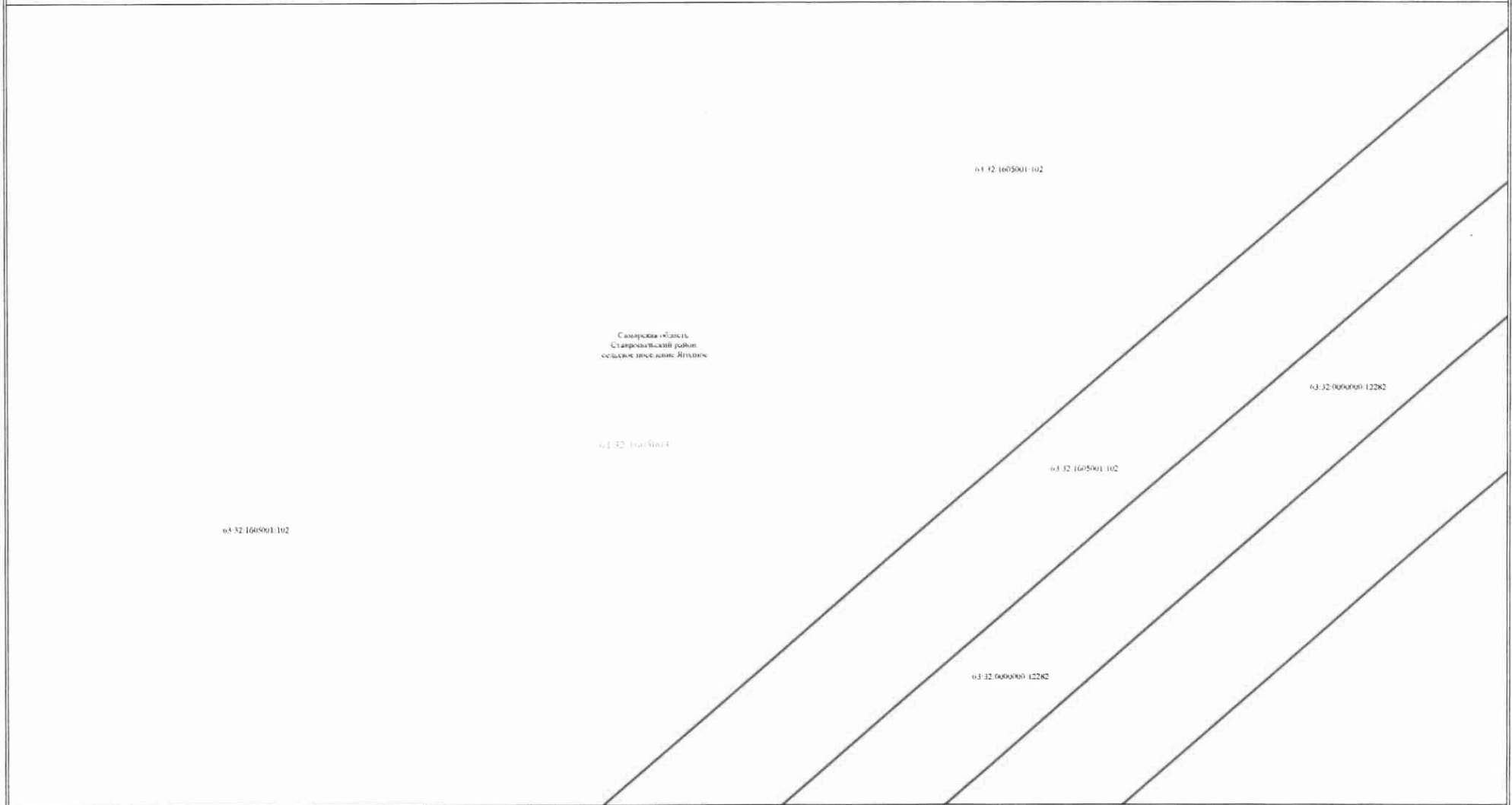


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 4



Используемые условные знаки и обозначения



- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» I этап
полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» I этап
граница учтенного земельного участка
граница кадастрового квартала
граница сельского поселения
граница населенного пункта
граница водного объекта (береговая линия)
кадастровый номер земельного участка
кадастровый номер кадастрового квартала
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000



Подпись

160-246-001-50

Дата "06" июня 2024 г.











Место для отбора печати (при наличии) лица, составившего подписанный документ

План границ объекта

Выносной лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» I этап
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» I этап
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000



Подпись: _____ Дата "06" _____ июня 2024 г.

Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание и обоснования границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
 к приказу министерства транспорта
 и автомобильных дорог
 Самарской области
 от 15.08.2024 № 219

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419290,04	1296589,10	Аналитический метод	0.10	-
2	419387,60	1296884,79	Аналитический метод	0.10	-
3	419515,31	1296942,86	Аналитический метод	0.10	-
4	419639,47	1297002,98	Аналитический метод	0.10	-
5	419694,24	1297035,28	Аналитический метод	0.10	-
6	419745,67	1297070,08	Аналитический метод	0.10	-
7	419794,84	1297108,01	Аналитический метод	0.10	-
8	419841,57	1297148,91	Аналитический метод	0.10	-
9	419885,67	1297192,63	Аналитический метод	0.10	-
10	419926,97	1297239,01	Аналитический метод	0.10	-
11	419965,32	1297287,85	Аналитический метод	0.10	-
12	420000,56	1297338,98	Аналитический метод	0.10	-
13	420032,56	1297392,20	Аналитический метод	0.10	-
14	420061,20	1297447,30	Аналитический метод	0.10	-
15	420086,36	1297504,07	Аналитический метод	0.10	-
16	420107,96	1297562,30	Аналитический метод	0.10	-
17	420125,81	1297621,44	Аналитический метод	0.10	-
18	420154,37	1297740,53	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
19	420158,92	1297757,68	Аналитический метод	0.10	-
20	420160,33	1297763,03	Аналитический метод	0.10	-
21	420165,19	1297781,37	Аналитический метод	0.10	-
22	420201,92	1297919,64	Аналитический метод	0.10	-
23	420205,37	1297960,23	Аналитический метод	0.10	-
24	420223,97	1298015,22	Аналитический метод	0.10	-
25	420260,05	1298086,22	Аналитический метод	0.10	-
26	420262,62	1298091,27	Аналитический метод	0.10	-
27	420263,88	1298093,76	Аналитический метод	0.10	-
28	420307,42	1298156,30	Аналитический метод	0.10	-
29	420324,14	1298180,33	Аналитический метод	0.10	-
30	420343,78	1298204,30	Аналитический метод	0.10	-
31	420364,82	1298229,98	Аналитический метод	0.10	-
32	420390,32	1298261,11	Аналитический метод	0.10	-
33	420454,42	1298339,34	Аналитический метод	0.10	-
34	420487,28	1298381,08	Аналитический метод	0.10	-
35	420515,46	1298379,43	Аналитический метод	0.10	-
36	420598,04	1298484,29	Аналитический метод	0.10	-
37	420581,89	1298492,49	Аналитический метод	0.10	-
38	420567,83	1298504,27	Аналитический метод	0.10	-
39	420554,39	1298516,62	Аналитический метод	0.10	-
40	420539,42	1298528,96	Аналитический метод	0.10	-
41	420526,57	1298539,56	Аналитический метод	0.10	-
42	420515,20	1298550,95	Аналитический метод	0.10	-
43	420497,15	1298558,94	Аналитический метод	0.10	-
44	420484,62	1298561,08	Аналитический метод	0.10	-
45	420475,02	1298560,44	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
46	420463,89	1298558,36	Аналитический метод	0.10	-
47	420459,72	1298558,79	Аналитический метод	0.10	-
48	420460,23	1298551,74	Аналитический метод	0.10	-
49	420452,94	1298542,48	Аналитический метод	0.10	-
50	420462,18	1298540,13	Аналитический метод	0.10	-
51	420465,71	1298537,64	Аналитический метод	0.10	-
52	420465,93	1298534,94	Аналитический метод	0.10	-
53	420456,40	1298504,05	Аналитический метод	0.10	-
54	420450,96	1298491,32	Аналитический метод	0.10	-
55	420442,40	1298476,63	Аналитический метод	0.10	-
56	420432,08	1298458,89	Аналитический метод	0.10	-
57	420423,54	1298442,35	Аналитический метод	0.10	-
58	420417,57	1298421,55	Аналитический метод	0.10	-
59	420413,82	1298404,88	Аналитический метод	0.10	-
60	420409,07	1298406,21	Аналитический метод	0.10	-
61	420405,16	1298416,50	Аналитический метод	0.10	-
62	420398,68	1298442,14	Аналитический метод	0.10	-
63	420394,55	1298456,03	Аналитический метод	0.10	-
64	420391,46	1298463,31	Аналитический метод	0.10	-
65	420391,69	1298471,09	Аналитический метод	0.10	-
66	420395,15	1298477,58	Аналитический метод	0.10	-
67	420400,39	1298482,53	Аналитический метод	0.10	-
68	420411,11	1298490,92	Аналитический метод	0.10	-
69	420420,05	1298500,56	Аналитический метод	0.10	-
70	420424,22	1298510,33	Аналитический метод	0.10	-
71	420425,87	1298516,28	Аналитический метод	0.10	-
72	420422,47	1298522,96	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	420421,44	1298528,67	Аналитический метод	0.10	-
74	420424,52	1298535,02	Аналитический метод	0.10	-
75	420417,80	1298535,42	Аналитический метод	0.10	-
76	420338,40	1298434,41	Аналитический метод	0.10	-
77	420274,29	1298356,17	Аналитический метод	0.10	-
78	420248,80	1298325,05	Аналитический метод	0.10	-
79	420242,31	1298317,13	Аналитический метод	0.10	-
80	420237,99	1298311,85	Аналитический метод	0.10	-
81	420238,62	1298311,26	Аналитический метод	0.10	-
82	420235,25	1298308,50	Аналитический метод	0.10	-
83	420227,85	1298299,48	Аналитический метод	0.10	-
84	420204,39	1298270,86	Аналитический метод	0.10	-
85	420184,31	1298241,98	Аналитический метод	0.10	-
86	420134,87	1298170,92	Аналитический метод	0.10	-
87	420128,90	1298159,23	Аналитический метод	0.10	-
88	420085,35	1298073,54	Аналитический метод	0.10	-
89	420057,45	1297991,07	Аналитический метод	0.10	-
90	420053,57	1297945,44	Аналитический метод	0.10	-
91	420020,20	1297819,80	Аналитический метод	0.10	-
92	420015,31	1297801,35	Аналитический метод	0.10	-
93	420013,92	1297796,09	Аналитический метод	0.10	-
94	420008,92	1297777,28	Аналитический метод	0.10	-
95	419980,95	1297660,63	Аналитический метод	0.10	-
96	419965,70	1297610,09	Аналитический метод	0.10	-
97	419947,35	1297560,60	Аналитический метод	0.10	-
98	419925,96	1297512,35	Аналитический метод	0.10	-
99	419901,61	1297465,51	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
100	419874,41	1297420,27	Аналитический метод	0.10	-
101	419844,45	1297376,81	Аналитический метод	0.10	-
102	419811,86	1297335,29	Аналитический метод	0.10	-
103	419776,75	1297295,87	Аналитический метод	0.10	-
104	419739,27	1297258,71	Аналитический метод	0.10	-
105	419699,55	1297223,94	Аналитический метод	0.10	-
106	419657,75	1297191,70	Аналитический метод	0.10	-
107	419614,03	1297162,12	Аналитический метод	0.10	-
108	419568,57	1297135,31	Аналитический метод	0.10	-
109	419451,56	1297078,66	Аналитический метод	0.10	-
110	419280,86	1297001,03	Аналитический метод	0.10	-
111	419151,55	1296635,47	Аналитический метод	0.10	-
1	419290,04	1296589,10	Аналитический метод	0.10	-
112	419313,13	1297126,60	Аналитический метод	0.10	-
113	419409,76	1297170,59	Аналитический метод	0.10	-
114	419520,00	1297223,87	Аналитический метод	0.10	-
115	419560,07	1297247,50	Аналитический метод	0.10	-
116	419598,59	1297273,57	Аналитический метод	0.10	-
117	419635,43	1297301,97	Аналитический метод	0.10	-
118	419670,43	1297332,61	Аналитический метод	0.10	-
119	419703,46	1297365,36	Аналитический метод	0.10	-
120	419734,40	1297400,10	Аналитический метод	0.10	-
121	419763,12	1297436,69	Аналитический метод	0.10	-
122	419789,52	1297474,99	Аналитический метод	0.10	-
123	419813,49	1297514,85	Аналитический метод	0.10	-
124	419834,94	1297556,13	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
125	419853,79	1297598,65	Аналитический метод	0.10	-
126	419869,96	1297642,26	Аналитический метод	0.10	-
127	419883,40	1297686,79	Аналитический метод	0.10	-
128	419892,56	1297726,00	Аналитический метод	0.10	-
129	419901,05	1297768,57	Аналитический метод	0.10	-
130	419910,27	1297819,62	Аналитический метод	0.10	-
131	419919,39	1297870,22	Аналитический метод	0.10	-
132	419923,00	1297906,82	Аналитический метод	0.10	-
133	419917,70	1297954,92	Аналитический метод	0.10	-
134	419902,69	1297951,19	Аналитический метод	0.10	-
135	419837,90	1297945,12	Аналитический метод	0.10	-
136	419768,44	1297939,91	Аналитический метод	0.10	-
137	419772,19	1297905,97	Аналитический метод	0.10	-
138	419770,71	1297890,92	Аналитический метод	0.10	-
139	419762,65	1297846,24	Аналитический метод	0.10	-
140	419753,68	1297796,56	Аналитический метод	0.10	-
141	419745,94	1297757,73	Аналитический метод	0.10	-
142	419738,42	1297725,57	Аналитический метод	0.10	-
143	419727,71	1297690,06	Аналитический метод	0.10	-
144	419714,77	1297655,18	Аналитический метод	0.10	-
145	419699,69	1297621,17	Аналитический метод	0.10	-
146	419682,54	1297588,16	Аналитический метод	0.10	-
147	419663,37	1297556,28	Аналитический метод	0.10	-
148	419642,25	1297525,65	Аналитический метод	0.10	-
149	419619,28	1297496,39	Аналитический метод	0.10	-
150	419594,54	1297468,60	Аналитический метод	0.10	-
151	419568,12	1297442,41	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	419540,13	1297417,91	Аналитический метод	0.10	-
153	419519,18	1297401,76	Аналитический метод	0.10	-
154	419404,51	1297436,81	Аналитический метод	0.10	-
155	419382,94	1297367,66	Аналитический метод	0.10	-
112	419313,13	1297126,60	Аналитический метод	0.10	-
156	422917,45	1301001,73	Аналитический метод	0.10	-
157	423128,46	1301239,01	Аналитический метод	0.10	-
158	423094,28	1301272,72	Аналитический метод	0.10	-
159	424556,79	1302948,71	Аналитический метод	0.10	-
160	424625,11	1303017,95	Аналитический метод	0.10	-
161	424746,40	1303174,07	Аналитический метод	0.10	-
162	424805,28	1303369,02	Аналитический метод	0.10	-
163	424788,34	1303588,48	Аналитический метод	0.10	-
164	424686,74	1303577,47	Аналитический метод	0.10	-
165	424664,78	1303535,58	Аналитический метод	0.10	-
166	424646,08	1303482,39	Аналитический метод	0.10	-
167	424656,04	1303353,42	Аналитический метод	0.10	-
168	424661,22	1303314,17	Аналитический метод	0.10	-
169	424649,80	1303312,67	Аналитический метод	0.10	-
170	424649,86	1303294,30	Аналитический метод	0.10	-
171	424512,11	1303116,99	Аналитический метод	0.10	-
172	424446,79	1303050,80	Аналитический метод	0.10	-
173	422888,48	1301265,01	Аналитический метод	0.10	-
174	422921,70	1301232,24	Аналитический метод	0.10	-
175	422804,57	1301100,50	Аналитический метод	0.10	-
176	422800,15	1301095,53	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
177	422804,56	1301092,51	Аналитический метод	0.10	-
178	422843,34	1301054,88	Аналитический метод	0.10	-
179	422860,22	1301037,03	Аналитический метод	0.10	-
180	422875,99	1301031,17	Аналитический метод	0.10	-
181	422913,02	1301008,78	Аналитический метод	0.10	-
156	422917,45	1301001,73	Аналитический метод	0.10	-
182	422672,05	1301248,77	Аналитический метод	0.10	-
183	422686,41	1301262,34	Аналитический метод	0.10	-
184	422837,26	1301435,52	Аналитический метод	0.10	-
185	422839,11	1301433,61	Аналитический метод	0.10	-
186	422841,88	1301430,75	Аналитический метод	0.10	-
187	424348,38	1303134,56	Аналитический метод	0.10	-
188	424394,89	1303202,51	Аналитический метод	0.10	-
189	424411,24	1303226,39	Аналитический метод	0.10	-
190	424415,87	1303234,89	Аналитический метод	0.10	-
191	424434,37	1303268,91	Аналитический метод	0.10	-
192	424436,12	1303281,45	Аналитический метод	0.10	-
193	424436,56	1303284,59	Аналитический метод	0.10	-
194	424423,58	1303282,93	Аналитический метод	0.10	-
195	424421,87	1303295,91	Аналитический метод	0.10	-
196	424427,50	1303297,28	Аналитический метод	0.10	-
197	424449,93	1303303,15	Аналитический метод	0.10	-
198	424477,09	1303362,89	Аналитический метод	0.10	-
199	424491,21	1303393,95	Аналитический метод	0.10	-
200	424520,23	1303457,71	Аналитический метод	0.10	-
201	424547,41	1303518,81	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
202	424560,16	1303548,93	Аналитический метод	0.10	-
203	424576,70	1303587,99	Аналитический метод	0.10	-
204	424597,40	1303627,40	Аналитический метод	0.10	-
205	424597,30	1303627,40	Аналитический метод	0.10	-
206	424600,10	1303632,54	Аналитический метод	0.10	-
207	424629,42	1303681,57	Аналитический метод	0.10	-
208	424653,34	1303717,08	Аналитический метод	0.10	-
209	424683,59	1303756,86	Аналитический метод	0.10	-
210	424700,40	1303776,45	Аналитический метод	0.10	-
211	424714,63	1303793,04	Аналитический метод	0.10	-
212	424693,21	1303772,09	Аналитический метод	0.10	-
213	424673,95	1303755,49	Аналитический метод	0.10	-
214	424650,38	1303735,90	Аналитический метод	0.10	-
215	424631,94	1303719,76	Аналитический метод	0.10	-
216	424462,76	1303693,64	Аналитический метод	0.10	-
217	424441,00	1303652,21	Аналитический метод	0.10	-
218	424427,01	1303619,16	Аналитический метод	0.10	-
219	424384,25	1303521,05	Аналитический метод	0.10	-
220	424354,66	1303456,02	Аналитический метод	0.10	-
221	424343,36	1303431,18	Аналитический метод	0.10	-
222	424271,62	1303287,98	Аналитический метод	0.10	-
223	424229,85	1303226,96	Аналитический метод	0.10	-
224	422836,87	1301651,53	Аналитический метод	0.10	-
225	422831,41	1301657,18	Аналитический метод	0.10	-
226	422588,45	1301378,26	Аналитический метод	0.10	-
227	422604,51	1301360,69	Аналитический метод	0.10	-
228	422633,60	1301325,67	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
229	422646,19	1301309,39	Аналитический метод	0.10	-
230	422665,80	1301285,68	Аналитический метод	0.10	-
231	422671,67	1301262,35	Аналитический метод	0.10	-
232	422671,35	1301250,77	Аналитический метод	0.10	-
182	422672,05	1301248,77	Аналитический метод	0.10	-
233	424751,54	1303829,52	Аналитический метод	0.10	-
234	424762,48	1303840,36	Аналитический метод	0.10	-
235	424781,62	1303857,66	Аналитический метод	0.10	-
236	424794,31	1303868,57	Аналитический метод	0.10	-
237	424806,84	1303878,97	Аналитический метод	0.10	-
238	424819,42	1303889,11	Аналитический метод	0.10	-
239	424844,60	1303908,73	Аналитический метод	0.10	-
240	424878,96	1303934,67	Аналитический метод	0.10	-
241	424885,74	1303939,76	Аналитический метод	0.10	-
242	424795,95	1304059,90	Аналитический метод	0.10	-
243	424788,83	1304054,57	Аналитический метод	0.10	-
244	424753,31	1304027,75	Аналитический метод	0.10	-
245	424726,25	1304006,67	Аналитический метод	0.10	-
246	424721,02	1304002,45	Аналитический метод	0.10	-
233	424751,54	1303829,52	Аналитический метод	0.10	-