



ЗАРЕГИСТРИРОВАН
Регистрационный номер
МТ- 24-231

Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

«27» 08 2024

№ 231

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» IV 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» IV 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 городского округа Тольятти, главе муниципального района Ставропольский Самарской области, главам

сельских поселений Узюково, Васильевка 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, но не ранее даты выдачи разрешения на ввод автомобильной дороги Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай» IV этап в эксплуатацию.

Врио министра транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области



С.В.Неретин

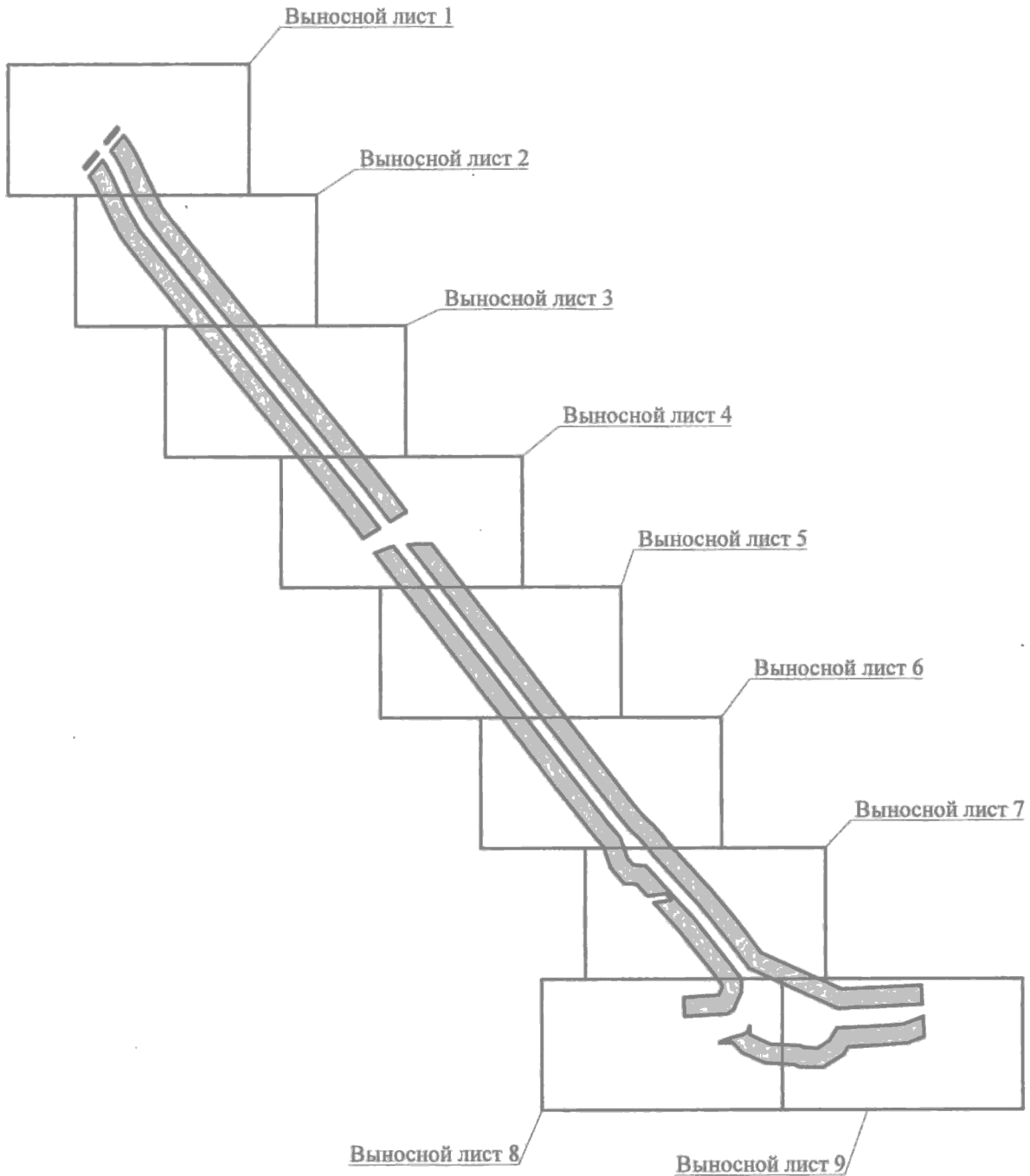
ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 27.08.2024 № 231

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» IV 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 Ставропольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2929408 +/- 599 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» IV 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: 63:32:1804003:22 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:21), 63:32:1804003:34 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:29), 63:32:1406003:117 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:48), 63:32:1406003:118 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:48), 63:32:1406003:142 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:55), 63:32:1406003:17 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:243), 63:32:1801002:9 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:254), 63:32:1801003:13 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:254), 63:32:1801004:12 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:254),</p>

3.	Иные характеристики объекта	63:32:1801004:13 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:254), 63:32:1801004:2 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:254), 63:32:1801004:6 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:254), 63:32:0000000:11956, 63:32:0000000:11968, 63:32:0000000:12020, 63:32:0000000:85, 63:32:0000000:8687, 63:32:0000000:9810, 63:32:0000000:9817, 63:32:1403005:378, 63:32:1801002:253, 63:32:1801002:255, 63:32:1801002:259, 63:32:1801002:268, 63:32:1801002:271, 63:32:1801002:272, 63:32:1801002:32, 63:32:1801003:233, 63:32:1801003:488, 63:32:1801003:492, 63:32:1801003:493, 63:32:1801003:498, 63:32:1801003:503, 63:32:1801003:521, 63:32:1801004:302, 63:32:1801004:303, 63:32:1801004:305, 63:32:1801004:306, 63:32:1801004:308, 63:32:1801004:309, 63:32:1801004:310.
----	-----------------------------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 27.08.2024 № 231

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» IV этап

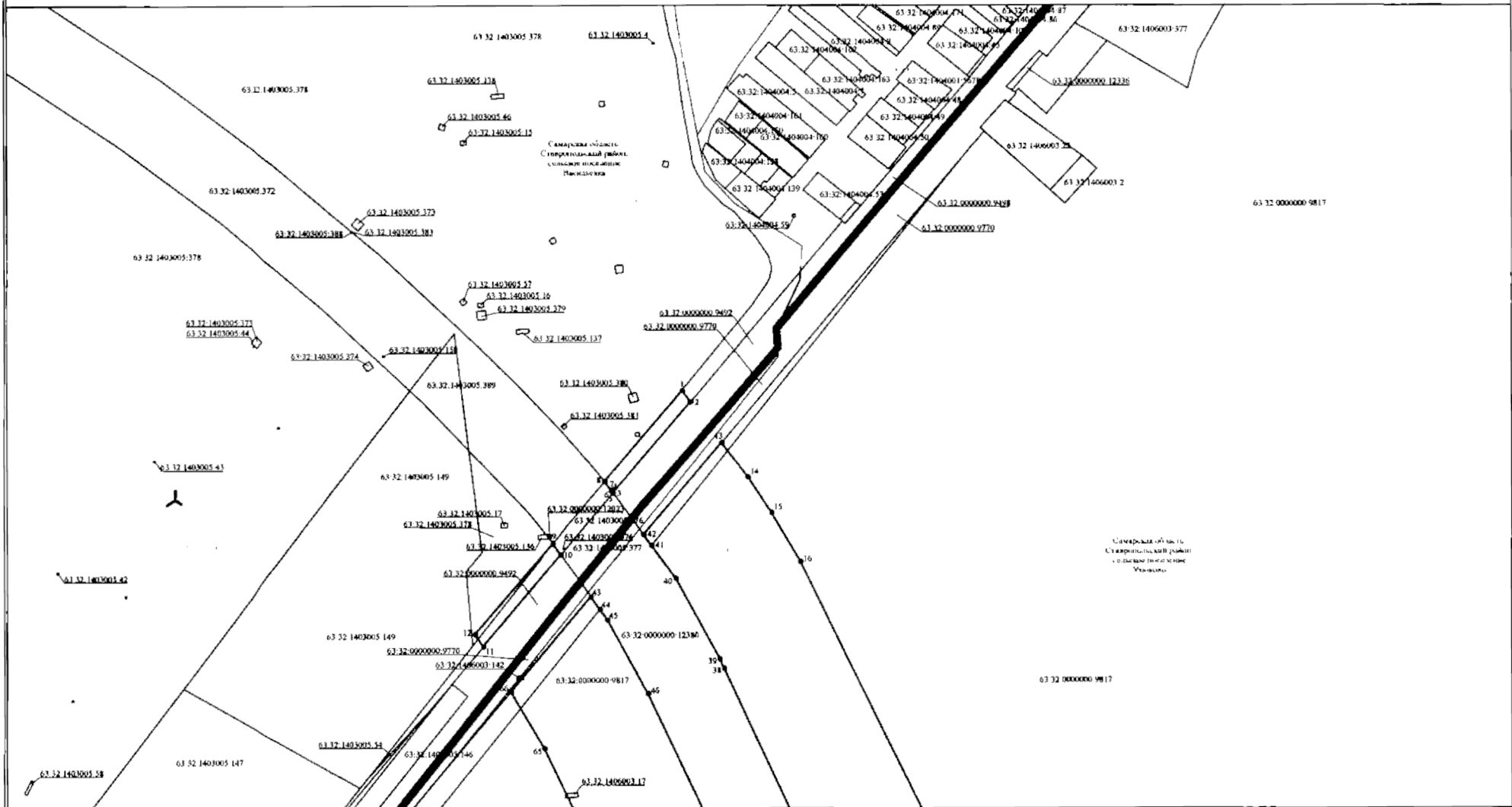
Подпись _____
Дата "06" июня 2024 г.

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



План границ объекта











Выносной лист 1



Самарская область
Средневолжский район
с/поселение пос. Вальтер
Пос. Вальтер

Самарская область
Средневолжский район
с/поселение
Ульяновка

Используемые условные знаки и обозначения:

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

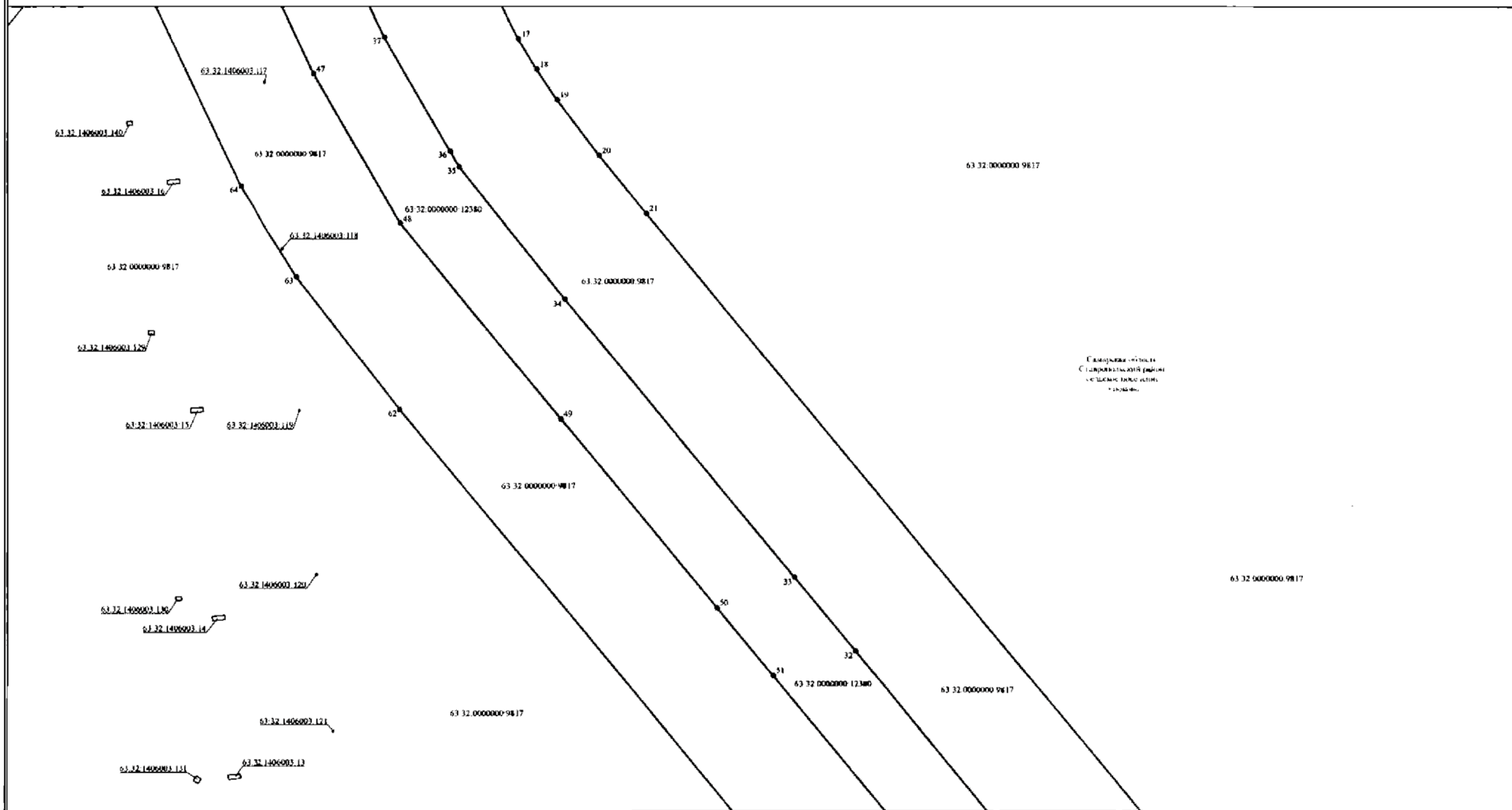
Масштаб 1:5000



Подпись: 160-246-870-50-25
Дата "06" июня 2024 г.
Место для печати (при наличии) лица, составившего документ, удостоверяющий границы объекта

План границ объекта












Выносной лист 2

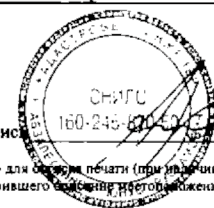


Самарская область
Самарский район
с/пос. Волжский

Используйте условные знаки и обозначения.

Масштаб 1:5000

-  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» IV 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» IV этап
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристика точки границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

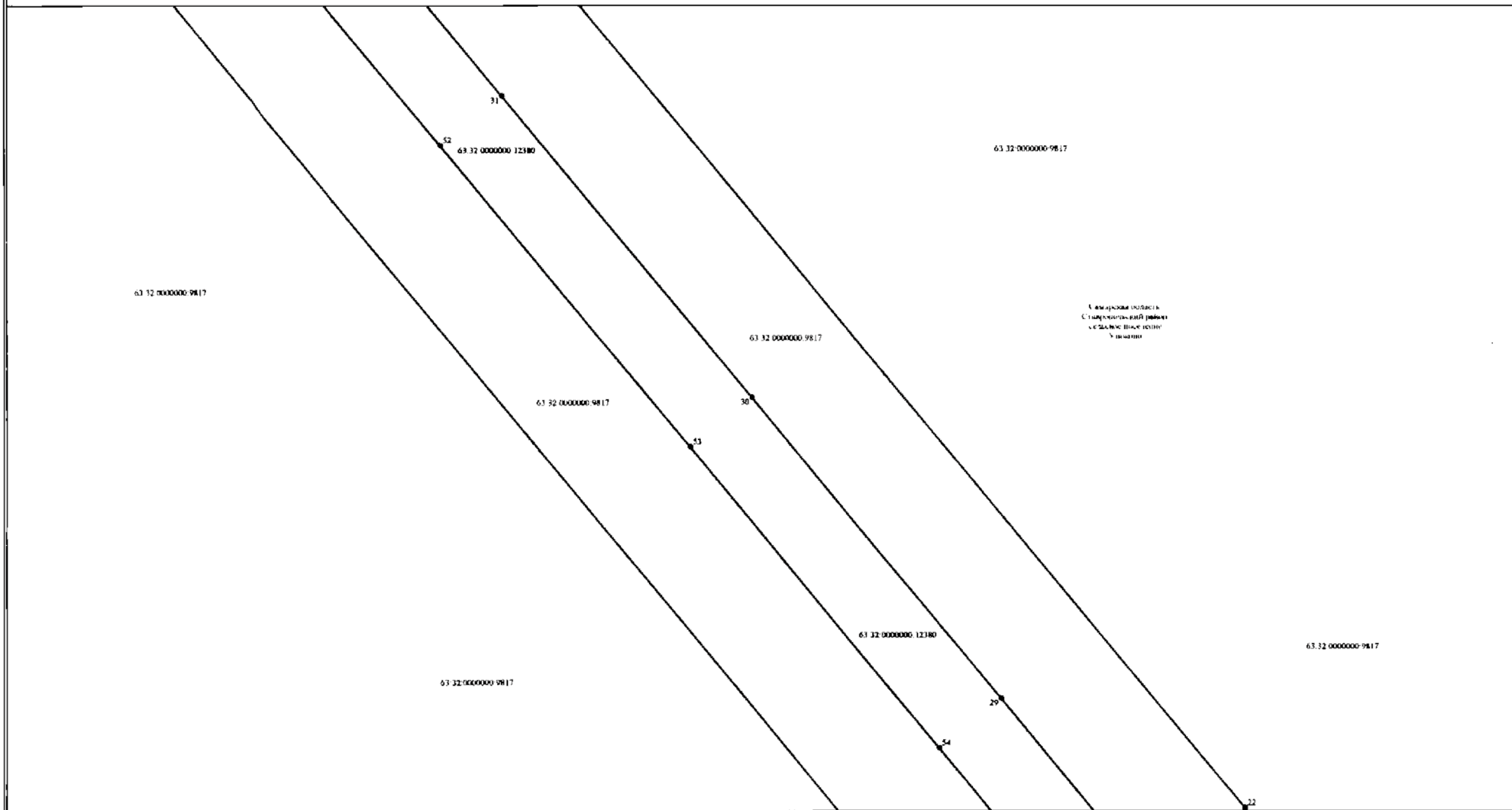


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего выносные обозначения границ объекта

План границ объекта











Выносной лист 3



Самарская область
Самарский район
сельское поселение
Ульяновка

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» IV 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» IV этап
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
- характеристика точки границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

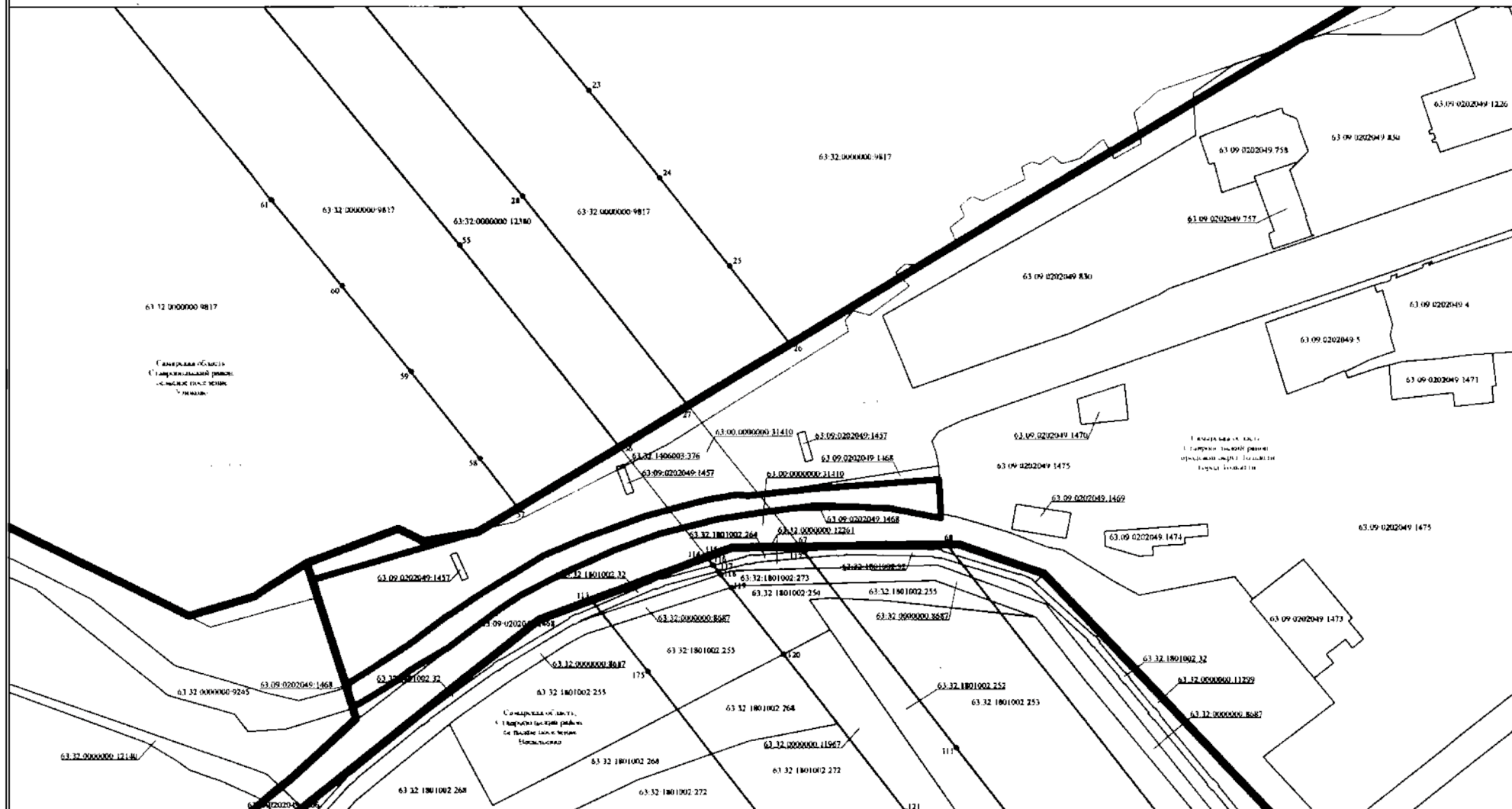


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.











Место для печати (при наличии) лица, составившего документ и его утверждения границ объекта

План границ объекта

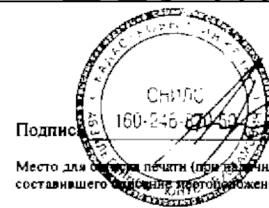
Выносной лист 4



Используйте 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» IV 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» IV этап
-  граница учётного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населённого пункта
-  63.32.0000000.12380 кадастровый номер земельного участка
-  ● 2 кадастровый номер кадастрового квартала
- характеристика точек границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000

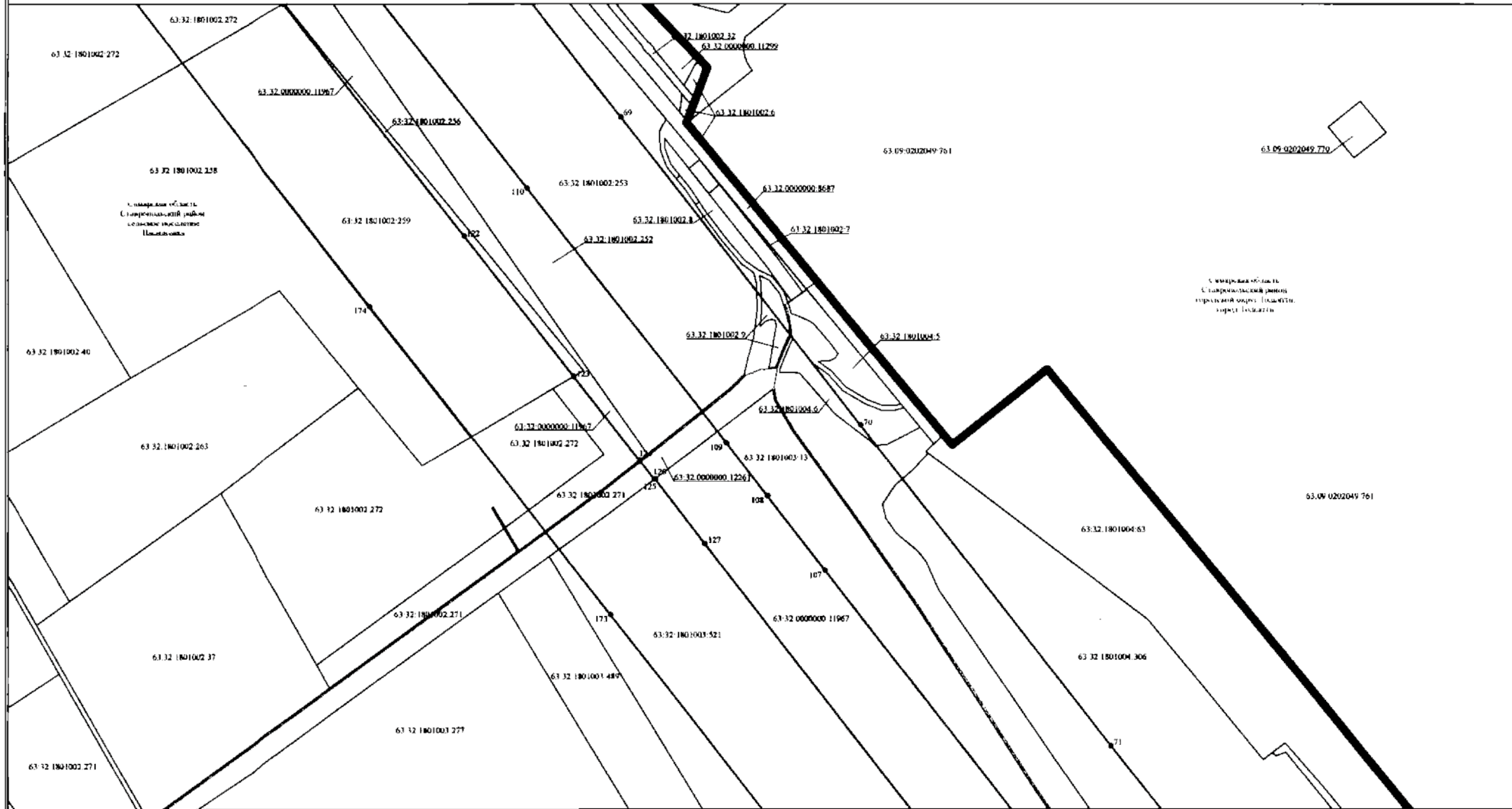


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.












Место для печати (подпись) лица, составившего описание дробления границ объекта

План границ объекта

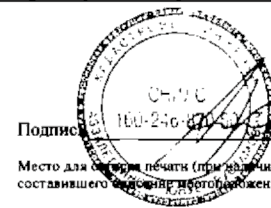
Выносной лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги и общего пользования регионального значения в Самарской области
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» IV 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» IV этап
-  граница участка земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница с/х-ского поселения
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000



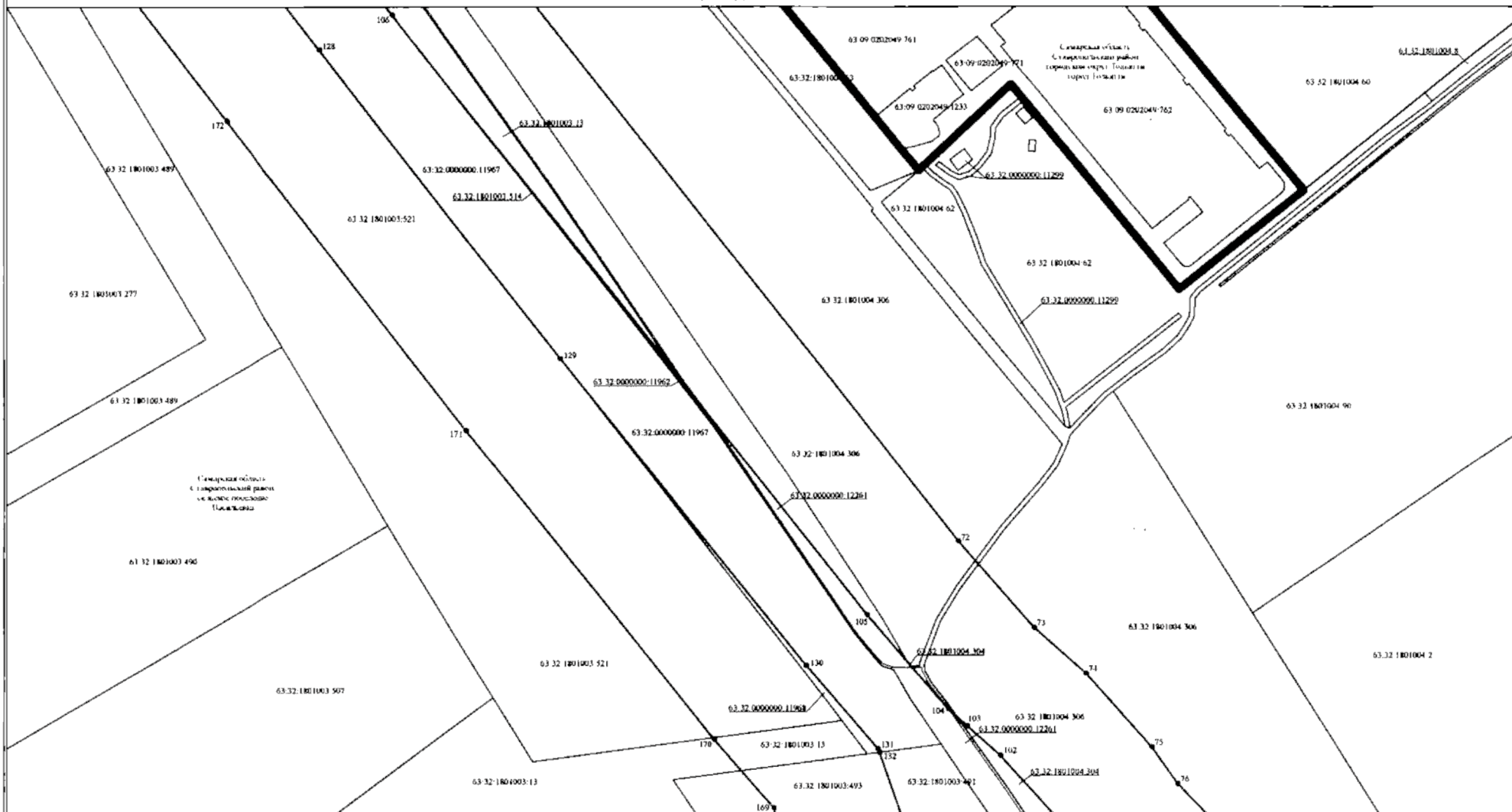
Подпись

Место для штампа печати (при наличии) лица, составившего выносной лист












Дата "06" июня 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист 6



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» IV 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» IV этап
-  граница учетного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000

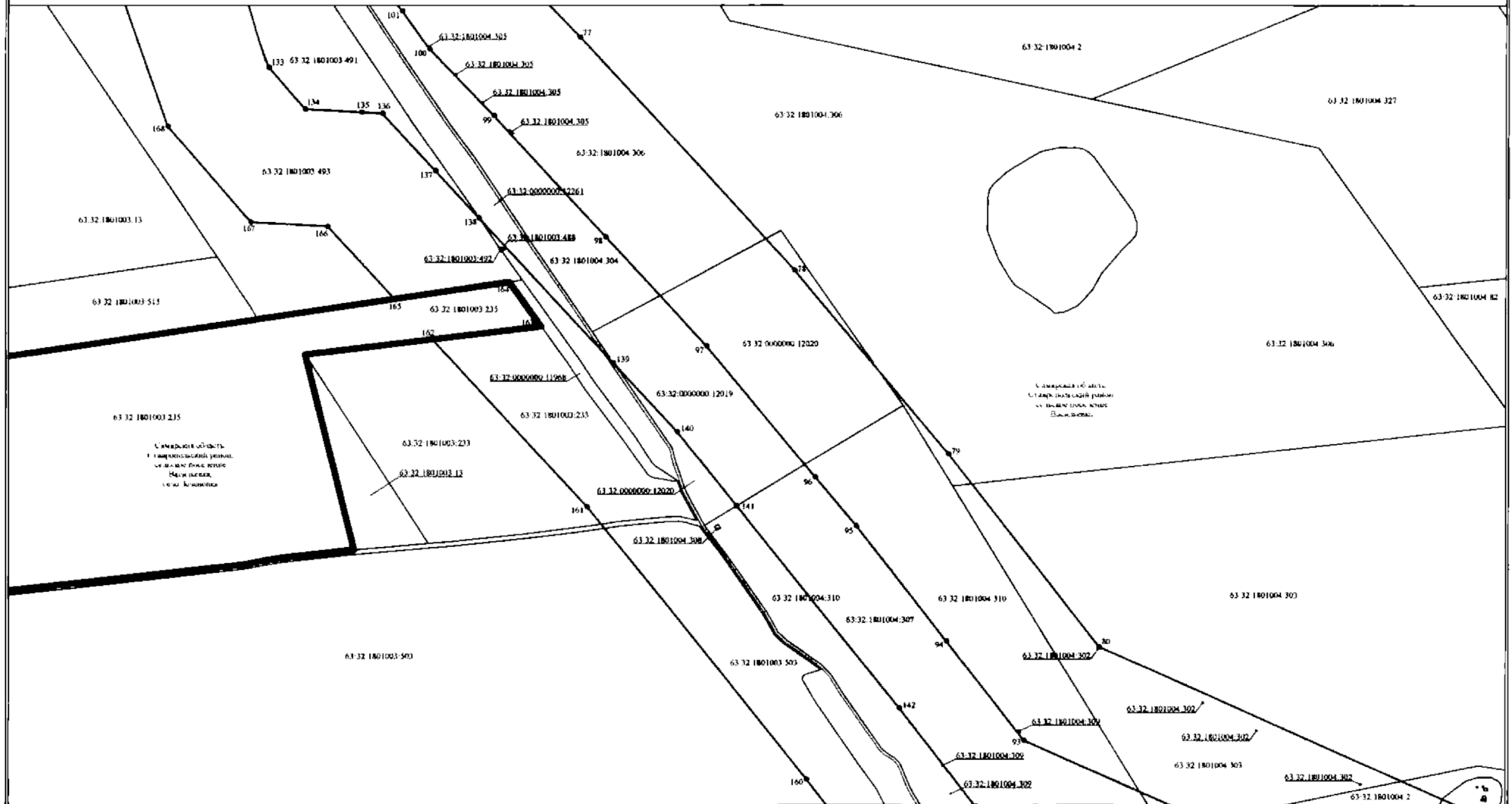


Подпись: _____ Дата "06" июля 2024 г.













Место для печати (при наличии) лица, составившего выносной лист (обозначения границ объекта)

План границ объекта

Выносной лист 7



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» IV 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» IV этап
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка грани. сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000

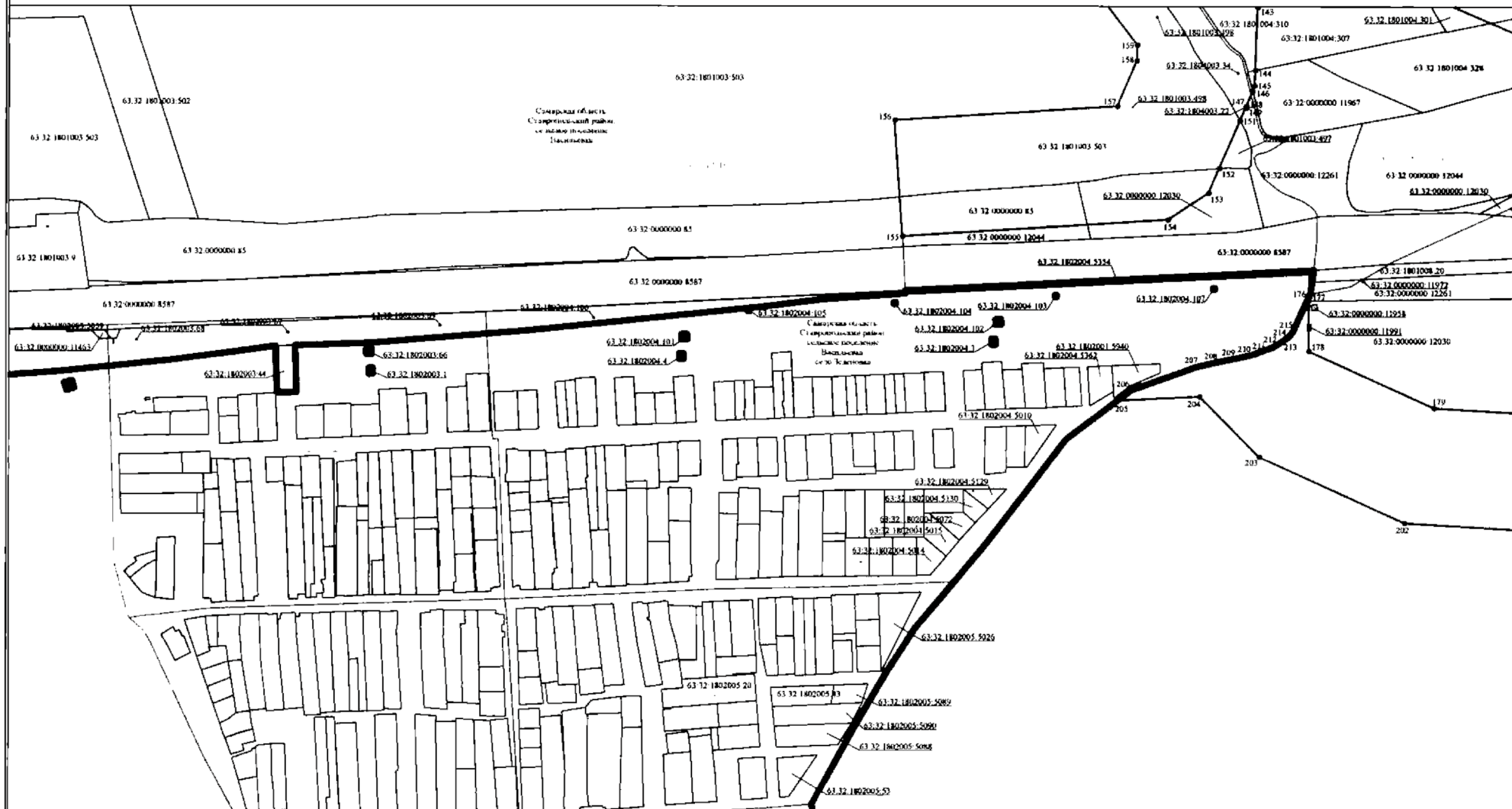


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.











Место для печати (при наличии) лица, составившего проект и подготовившего границы объекта

План границ объекта

Выносной лист 8



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» IV 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» IV этап
-  граница учётного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

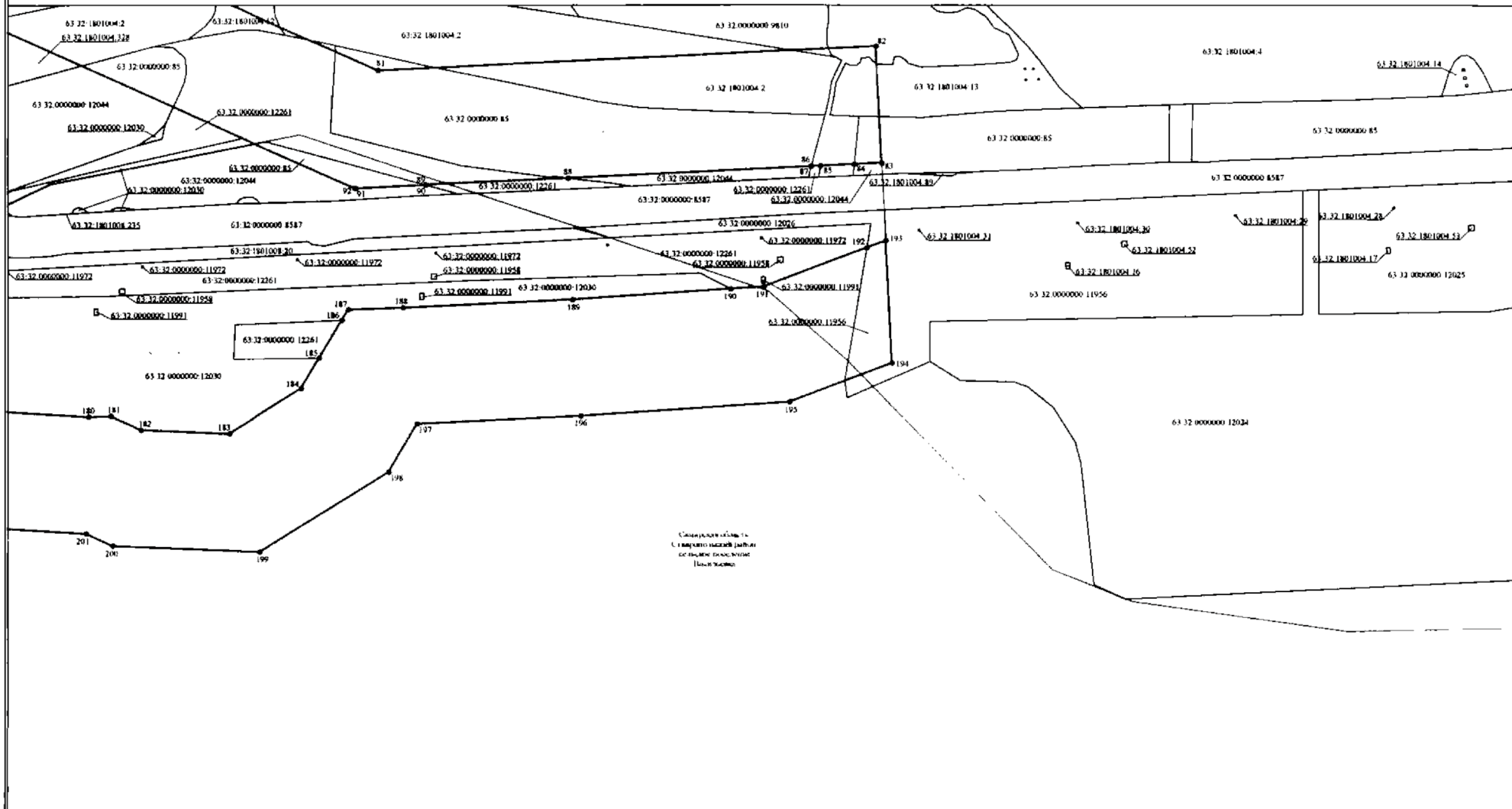
Масштаб 1:5000



Полное наименование (при наличии) лица, составившего документ обозначения границ объекта: _____ Дата "06" июня 2024 г.












План границ объекта

Выносной лист 9



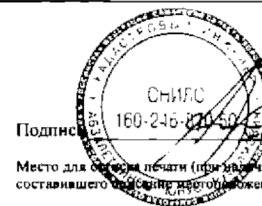
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

-  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» IV 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» IV этап
-  граница земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

63.32.0000000.12380

● 2



Подпись

Дата "06" июня 2024 г.

Место для печати (подпись) лица, составившего документ, обозначающий границы объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 27.08.2024 № 231

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	429781,23	1335021,94	Аналитический метод	0.10	-
2	429766,83	1335032,58	Аналитический метод	0.10	-
3	429649,09	1334934,36	Аналитический метод	0.10	-
4	429651,93	1334932,34	Аналитический метод	0.10	-
5	429651,86	1334932,27	Аналитический метод	0.10	-
6	429651,99	1334932,12	Аналитический метод	0.10	-
7	429652,11	1334932,21	Аналитический метод	0.10	-
8	429663,93	1334923,75	Аналитический метод	0.10	-
1	429781,23	1335021,94	Аналитический метод	0.10	-
9	429583,74	1334857,99	Аналитический метод	0.10	-
10	429569,33	1334868,02	Аналитический метод	0.10	-
11	429451,29	1334769,36	Аналитический метод	0.10	-
12	429467,04	1334758,95	Аналитический метод	0.10	-
9	429583,74	1334857,99	Аналитический метод	0.10	-
13	429713,80	1335071,74	Аналитический метод	0.10	-
14	429669,61	1335105,48	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
15	429623,71	1335135,60	Аналитический метод	0.10	-
16	429560,09	1335172,84	Аналитический метод	0.10	-
17	429199,68	1335346,33	Аналитический метод	0.10	-
18	429160,53	1335369,17	Аналитический метод	0.10	-
19	429121,21	1335394,71	Аналитический метод	0.10	-
20	429049,24	1335447,69	Аналитический метод	0.10	-
21	428974,90	1335507,34	Аналитический метод	0.10	-
22	427172,24	1336974,41	Аналитический метод	0.10	-
23	427060,12	1337065,00	Аналитический метод	0.10	-
24	426947,15	1337154,94	Аналитический метод	0.10	-
25	426833,55	1337244,07	Аналитический метод	0.10	-
26	426733,10	1337320,44	Аналитический метод	0.10	-
27	426654,12	1337191,02	Аналитический метод	0.10	-
28	426924,09	1336981,71	Аналитический метод	0.10	-
29	427312,97	1336666,48	Аналитический метод	0.10	-
30	427700,69	1336350,94	Аналитический метод	0.10	-
31	428088,49	1336035,33	Аналитический метод	0.10	-
32	428411,37	1335772,56	Аналитический метод	0.10	-
33	428506,11	1335695,46	Аналитический метод	0.10	-
34	428864,35	1335403,90	Аналитический метод	0.10	-
35	429034,64	1335272,11	Аналитический метод	0.10	-
36	429055,06	1335260,44	Аналитический метод	0.10	-
37	429201,74	1335176,57	Аналитический метод	0.10	-
38	429422,94	1335074,42	Аналитический метод	0.10	-
39	429435,13	1335068,79	Аналитический метод	0.10	-
40	429538,77	1335013,28	Аналитический метод	0.10	-
41	429581,48	1334982,72	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек гранци	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
42	429595,30	1334972,83	Аналитический метод	0.10	-
13	429713,80	1335071,74	Аналитический метод	0.10	-
43	429515,04	1334906,17	Аналитический метод	0.10	-
44	429499,00	1334917,42	Аналитический метод	0.10	-
45	429485,19	1334927,11	Аналитический метод	0.10	-
46	429389,96	1334978,11	Аналитический метод	0.10	-
47	429155,30	1335086,47	Аналитический метод	0.10	-
48	428962,34	1335196,78	Аналитический метод	0.10	-
49	428710,24	1335399,11	Аналитический метод	0.10	-
50	428466,63	1335597,36	Аналитический метод	0.10	-
51	428379,34	1335668,40	Аналитический метод	0.10	-
52	428024,74	1335956,99	Аналитический метод	0.10	-
53	427636,94	1336272,60	Аналитический метод	0.10	-
54	427249,14	1336588,21	Аналитический метод	0.10	-
55	426861,11	1336902,75	Аналитический метод	0.10	-
56	426600,78	1337103,61	Аналитический метод	0.10	-
57	426522,86	1336975,94	Аналитический метод	0.10	-
58	426587,14	1336927,70	Аналитический метод	0.10	-
59	426698,50	1336840,33	Аналитический метод	0.10	-
60	426808,78	1336752,54	Аналитический метод	0.10	-
61	426919,54	1336663,06	Аналитический метод	0.10	-
62	428722,59	1335195,66	Аналитический метод	0.10	-
63	428893,35	1335064,57	Аналитический метод	0.10	-
64	429010,14	1334992,70	Аналитический метод	0.10	-
65	429319,28	1334846,93	Аналитический метод	0.10	-
66	429392,71	1334804,01	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
43	429515,04	1334906,17	Аналитический метод	0.10	-
67	426472,89	1337332,33	Аналитический метод	0.10	-
68	426475,47	1337519,50	Аналитический метод	0.10	-
69	425985,49	1337895,50	Аналитический метод	0.10	-
70	425588,82	1338199,89	Аналитический метод	0.10	-
71	425175,69	1338516,92	Аналитический метод	0.10	-
72	424407,93	1339114,12	Аналитический метод	0.10	-
73	424296,94	1339208,88	Аналитический метод	0.10	-
74	424238,01	1339273,83	Аналитический метод	0.10	-
75	424143,09	1339357,38	Аналитический метод	0.10	-
76	424095,90	1339390,52	Аналитический метод	0.10	-
77	424016,04	1339466,36	Аналитический метод	0.10	-
78	423713,74	1339740,23	Аналитический метод	0.10	-
79	423476,01	1339936,19	Аналитический метод	0.10	-
80	423225,52	1340128,58	Аналитический метод	0.10	-
81	422936,44	1340769,81	Аналитический метод	0.10	-
82	422967,20	1341401,04	Аналитический метод	0.10	-
83	422817,38	1341408,34	Аналитический метод	0.10	-
84	422815,66	1341373,14	Аналитический метод	0.10	-
85	422813,61	1341330,98	Аналитический метод	0.10	-
86	422813,09	1341319,04	Аналитический метод	0.10	-
87	422813,03	1341319,02	Аналитический метод	0.10	-
88	422797,97	1341009,99	Аналитический метод	0.10	-
89	422789,62	1340830,42	Аналитический метод	0.10	-
90	422789,22	1340830,44	Аналитический метод	0.10	-
91	422784,86	1340741,07	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
92	422785,29	1340740,11	Аналитический метод	0.10	-
93	423104,26	1340032,57	Аналитический метод	0.10	-
94	423233,30	1339933,46	Аналитический метод	0.10	-
95	423382,59	1339818,81	Аналитический метод	0.10	-
96	423445,84	1339766,67	Аналитический метод	0.10	-
97	423615,62	1339626,71	Аналитический метод	0.10	-
98	423757,11	1339498,53	Аналитический метод	0.10	-
99	423914,03	1339356,38	Аналитический метод	0.10	-
100	424000,63	1339274,14	Аналитический метод	0.10	-
101	424050,16	1339239,35	Аналитический метод	0.10	-
102	424132,58	1339166,80	Аналитический метод	0.10	-
103	424170,47	1339125,04	Аналитический метод	0.10	-
104	424192,27	1339101,01	Аналитический метод	0.10	-
105	424313,13	1338997,82	Аналитический метод	0.10	-
106	425083,98	1338398,21	Аналитический метод	0.10	-
107	425401,37	1338154,66	Аналитический метод	0.10	-
108	425497,50	1338080,89	Аналитический метод	0.10	-
109	425566,05	1338028,28	Аналитический метод	0.10	-
110	425894,17	1337776,49	Аналитический метод	0.10	-
111	426214,18	1337530,93	Аналитический метод	0.10	-
112	426466,08	1337337,63	Аналитический метод	0.10	-
67	426472,89	1337332,33	Аналитический метод	0.10	-
113	426404,01	1337067,99	Аналитический метод	0.10	-
114	426459,40	1337214,34	Аналитический метод	0.10	-
115	426459,37	1337214,38	Аналитический метод	0.10	-
116	426448,84	1337222,67	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
117	426441,03	1337228,81	Аналитический метод	0.10	-
118	426437,03	1337231,96	Аналитический метод	0.10	-
119	426420,36	1337245,07	Аналитический метод	0.10	-
120	426334,70	1337311,15	Аналитический метод	0.10	-
121	426131,47	1337467,09	Аналитический метод	0.10	-
122	425832,68	1337696,37	Аналитический метод	0.10	-
123	425651,37	1337835,50	Аналитический метод	0.10	-
124	425543,40	1337918,35	Аналитический метод	0.10	-
125	425518,79	1337937,24	Аналитический метод	0.10	-
126	425519,28	1337937,89	Аналитический метод	0.10	-
127	425436,01	1338000,76	Аналитический метод	0.10	-
128	425039,35	1338305,15	Аналитический метод	0.10	-
129	424642,68	1338609,55	Аналитический метод	0.10	-
130	424248,36	1338920,29	Аналитический метод	0.10	-
131	424140,73	1339011,32	Аналитический метод	0.10	-
132	424136,25	1339013,37	Аналитический метод	0.10	-
133	423976,73	1339069,16	Аналитический метод	0.10	-
134	423922,47	1339115,99	Аналитический метод	0.10	-
135	423918,46	1339187,44	Аналитический метод	0.10	-
136	423916,96	1339214,13	Аналитический метод	0.10	-
137	423842,53	1339281,73	Аналитический метод	0.10	-
138	423781,63	1339337,03	Аналитический метод	0.10	-
139	423593,36	1339507,99	Аналитический метод	0.10	-
140	423504,46	1339588,71	Аналитический метод	0.10	-
141	423408,41	1339665,09	Аналитический метод	0.10	-
142	423146,43	1339873,42	Аналитический метод	0.10	-
143	423019,20	1339970,48	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
144	422938,51	1339967,87	Аналитический метод	0.10	-
145	422918,50	1339966,71	Аналитический метод	0.10	-
146	422911,28	1339964,43	Аналитический метод	0.10	-
147	422891,99	1339956,28	Аналитический метод	0.10	-
148	422891,99	1339956,53	Аналитический метод	0.10	-
149	422889,99	1339956,54	Аналитический метод	0.10	-
150	422889,98	1339955,43	Аналитический метод	0.10	-
151	422873,33	1339948,39	Аналитический метод	0.10	-
152	422811,80	1339922,38	Аналитический метод	0.10	-
153	422779,81	1339908,86	Аналитический метод	0.10	-
154	422745,57	1339857,99	Аналитический метод	0.10	-
155	422723,91	1339521,97	Аналитический метод	0.10	-
156	422873,60	1339512,32	Аналитический метод	0.10	-
157	422891,72	1339793,31	Аналитический метод	0.10	-
158	422950,54	1339818,18	Аналитический метод	0.10	-
159	422970,71	1339818,83	Аналитический метод	0.10	-
160	423054,25	1339755,09	Аналитический метод	0.10	-
161	423407,26	1339474,37	Аналитический метод	0.10	-
162	423624,32	1339277,25	Аналитический метод	0.10	-
163	423641,07	1339416,14	Аналитический метод	0.10	-
164	423698,26	1339375,64	Аналитический метод	0.10	-
165	423676,60	1339229,79	Аналитический метод	0.10	-
166	423770,64	1339144,39	Аналитический метод	0.10	-
167	423776,26	1339044,04	Аналитический метод	0.10	-
168	423900,31	1338936,98	Аналитический метод	0.10	-
169	424065,13	1338879,33	Аналитический метод	0.10	-
170	424153,29	1338804,26	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
171	424550,59	1338491,14	Аналитический метод	0.10	-
172	424948,03	1338186,15	Аналитический метод	0.10	-
173	425344,70	1337881,76	Аналитический метод	0.10	-
174	425741,36	1337577,37	Аналитический метод	0.10	-
175	426312,91	1337138,78	Аналитический метод	0.10	-
113	426404,01	1337067,99	Аналитический метод	0.10	-
176	422647,30	1340035,78	Аналитический метод	0.10	-
177	422641,34	1340035,79	Аналитический метод	0.10	-
178	422576,34	1340035,86	Аналитический метод	0.10	-
179	422503,43	1340194,95	Аналитический метод	0.10	-
180	422491,09	1340399,18	Аналитический метод	0.10	-
181	422492,03	1340427,22	Аналитический метод	0.10	-
182	422474,17	1340465,81	Аналитический метод	0.10	-
183	422469,41	1340579,51	Аналитический метод	0.10	-
184	422527,58	1340672,05	Аналитический метод	0.10	-
185	422566,68	1340695,02	Аналитический метод	0.10	-
186	422615,32	1340723,61	Аналитический метод	0.10	-
187	422628,88	1340731,58	Аналитический метод	0.10	-
188	422631,40	1340801,46	Аналитический метод	0.10	-
189	422641,83	1341015,57	Аналитический метод	0.10	-
190	422655,46	1341216,69	Аналитический метод	0.10	-
191	422658,32	1341258,88	Аналитический метод	0.10	-
192	422708,34	1341389,14	Аналитический метод	0.10	-
193	422717,60	1341413,26	Аналитический метод	0.10	-
194	422559,91	1341421,04	Аналитический метод	0.10	-
195	422510,19	1341291,57	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек гранц	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
196	422492,17	1341025,72	Аналитический метод	0.10	-
197	422482,09	1340819,30	Аналитический метод	0.10	-
198	422420,05	1340782,84	Аналитический метод	0.10	-
199	422317,59	1340619,84	Аналитический метод	0.10	-
200	422325,55	1340429,81	Аналитический метод	0.10	-
201	422341,12	1340396,16	Аналитический метод	0.10	-
202	422355,39	1340157,93	Аналитический метод	0.10	-
203	422439,97	1339973,36	Аналитический метод	0.10	-
204	422517,87	1339897,72	Аналитический метод	0.10	-
205	422512,50	1339793,04	Аналитический метод	0.10	-
206	422525,94	1339810,64	Аналитический метод	0.10	-
207	422556,44	1339894,29	Аналитический метод	0.10	-
208	422561,84	1339918,95	Аналитический метод	0.10	-
209	422566,71	1339941,19	Аналитический метод	0.10	-
210	422571,44	1339962,79	Аналитический метод	0.10	-
211	422573,38	1339967,90	Аналитический метод	0.10	-
212	422582,15	1339991,04	Аналитический метод	0.10	-
213	422588,94	1340001,94	Аналитический метод	0.10	-
214	422595,25	1340010,05	Аналитический метод	0.10	-
215	422601,29	1340014,89	Аналитический метод	0.10	-
176	422647,30	1340035,78	Аналитический метод	0.10	-