

Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

«27» 08 2024

№ 233

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» V 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» V 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 Сызранский Самарской области, главам сельских поселений Троицкое, Чекалино Сызранского района, главам сельских поселений Малячкино, Суринск,

Бичевная, Шигонского 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» V этап в эксплуатацию.

Врио министра транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области



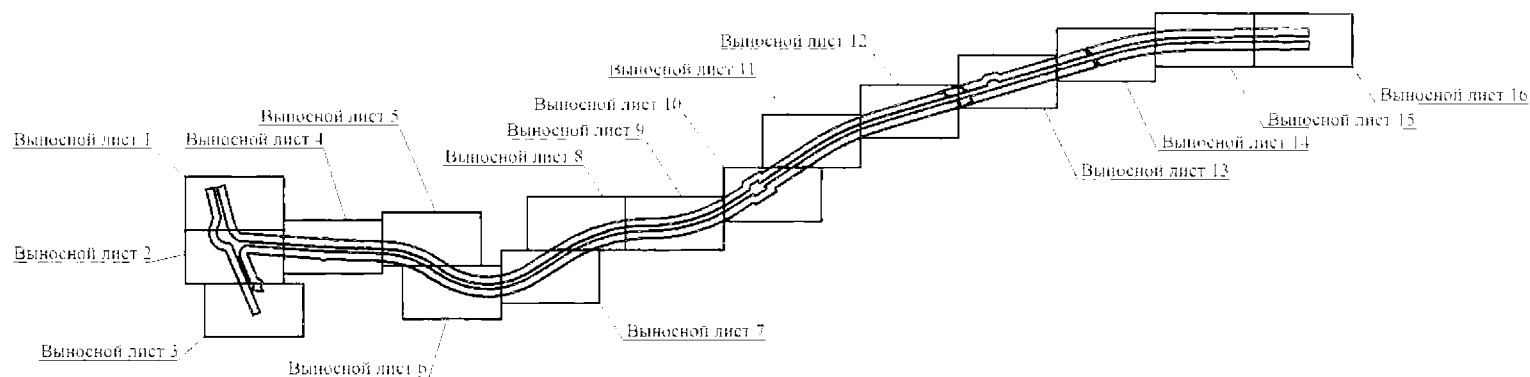
С.В.Неретин

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 27.08.2024 № 233

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» V 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 Сызранский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7295698 +/- 945 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» V 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:</p> <p>63:37:0000001:1 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:1), 63:37:1601006:11 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:2), 63:37:1601006:12 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:2), 63:37:1601006:9 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:2), 63:37:1601008:110 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:2), 63:37:1601008:112 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:2), 63:37:1601008:132 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:2), 63:37:1601008:134 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:2), 63:33:1203003:20 (входит в состав единого землепользования 63:33:0000000:30), 63:33:1203003:21 (входит в состав единого землепользования 63:33:0000000:30),</p>

3.	Иные характеристики объекта	63:33:1203003:22 (входит в состав единого землепользования 63:33:0000000:30), 63:33:1207001:26 (входит в состав единого землепользования 63:33:0000000:90), 63:33:1207001:27 (входит в состав единого землепользования 63:33:0000000:90), 63:33:1207004:56 (входит в состав единого землепользования 63:33:0000000:90), 63:37:1501002:4 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:40), 63:33:0000000:138, 63:33:0000000:1676, 63:33:0000000:1841, 63:33:0000000:1893, 63:33:0000000:1894, 63:33:0000000:1915, 63:33:0000000:2180, 63:33:0000000:2187, 63:33:0000000:2188, 63:33:0000000:2374, 63:33:1203003:1, 63:33:1203003:38, 63:33:1203003:4, 63:33:1204002:231, 63:33:1204004:10, 63:33:1204004:9, 63:33:1204005:239, 63:33:1207001:15, 63:33:1207004:28, 63:33:1207004:36, 63:37:0000000:10396, 63:37:0000000:10907, 63:37:0000000:10912, 63:37:0000000:10915, 63:37:0000000:10916, 63:37:0000000:10918, 63:37:0000000:10924, 63:37:0000000:10930, 63:37:0000000:11001, 63:37:0000000:11041, 63:37:0000000:11088, 63:37:0000000:11097, 63:37:0000000:9610, 63:37:0000000:9624, 63:37:1202002:220, 63:37:1202002:221, 63:37:1202002:222, 63:37:1202002:223, 63:33:1303003:221, 63:37:1501002:1, 63:37:1601006:287, 63:37:1601006:288, 63:37:1601006:290, 63:37:1601006:292, 63:37:1601007:222, 63:37:1601007:224, 63:37:1601007:225, 63:37:1601007:228, 63:37:1601007:229, 63:37:1601007:8, 63:37:1601008:374, 63:37:1601008:384, 63:37:1601008:385.
----	-----------------------------	---

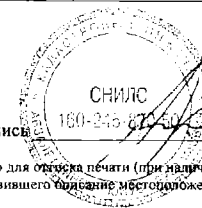
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:100000

- 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» V этап

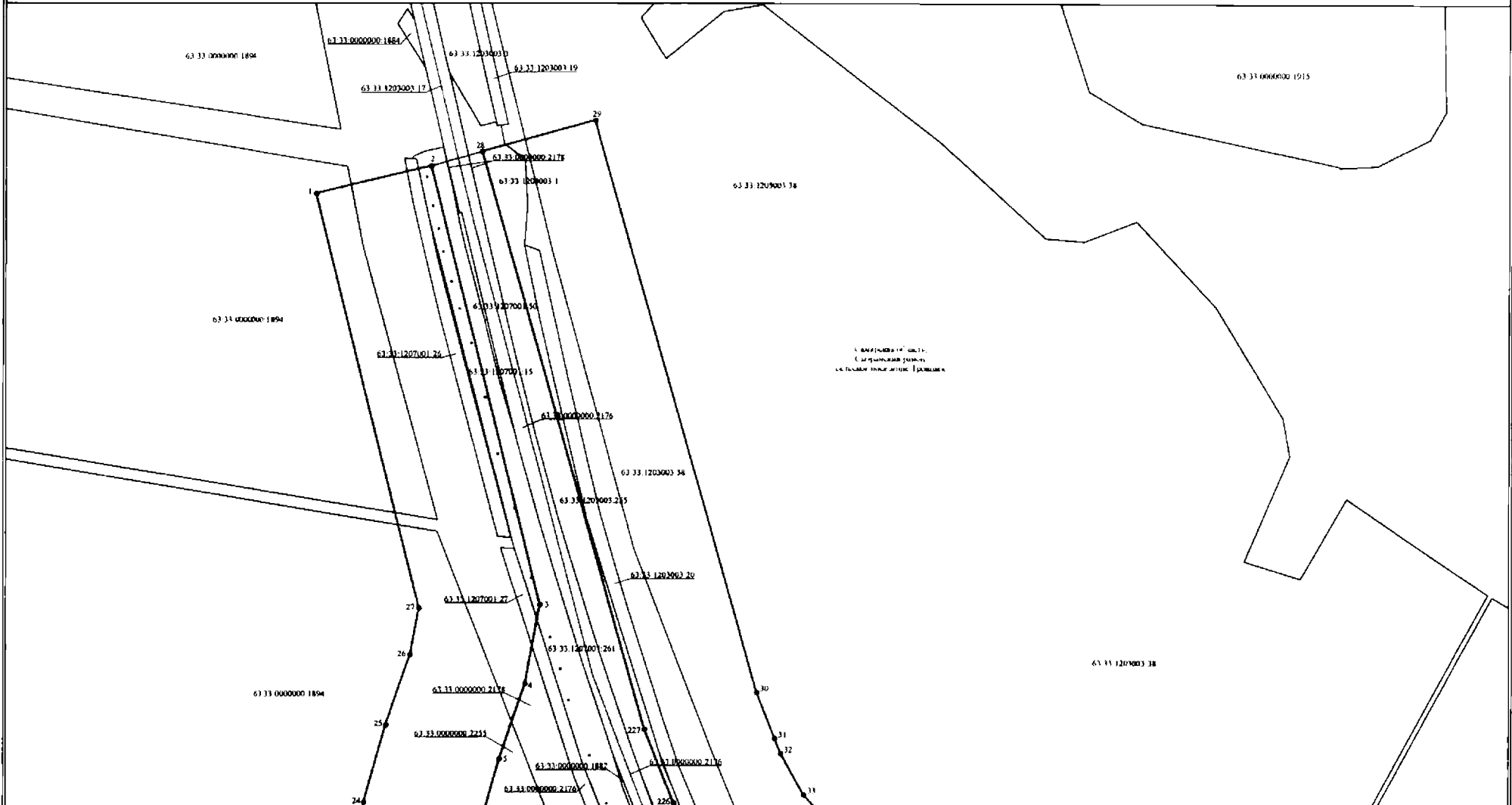


Подпись _____ Дата "06" _____ июня 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 1

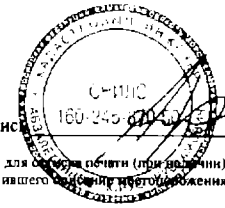


1. выносной лист
2. выносной лист
3. выносной лист

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 между народного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» V этап
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе между народного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» V этап
-  граница учтеного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница наследного участка
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63.33.0000000.2176 кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- ● 2 характеристическая точка грани, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000

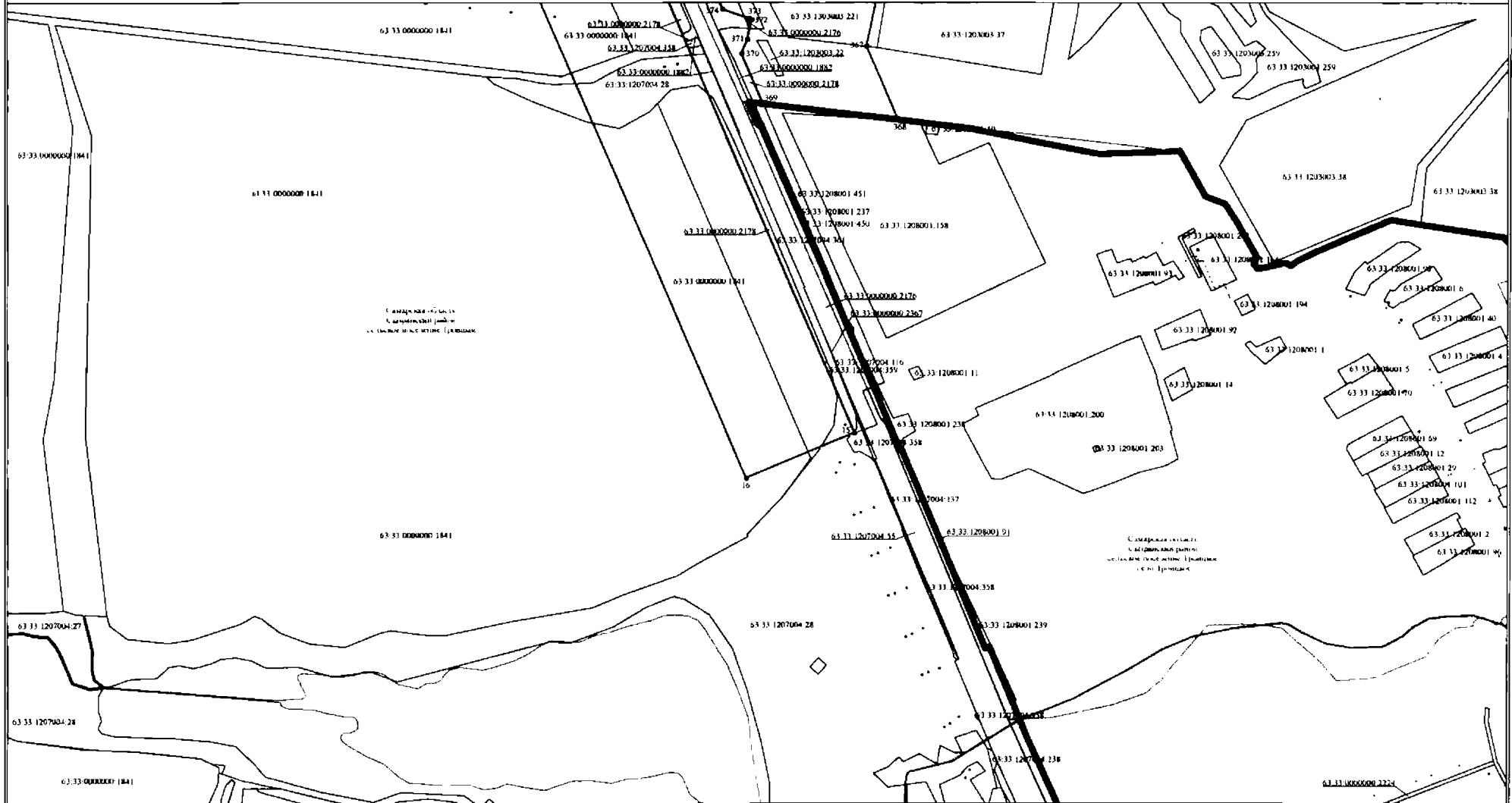


Подпись: 160-245-01111С Дата "06" июня 2024 г.










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

План границ объекта

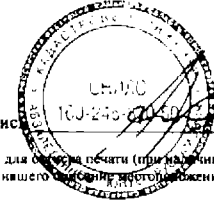
Выносной лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

-  преддорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе между народного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» V 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» V этап
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельской населенной
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (Береговая линия)
- 63.33.0000000.2176 кадастровый номер земельного участка
- 63.33.0000000.2176 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000



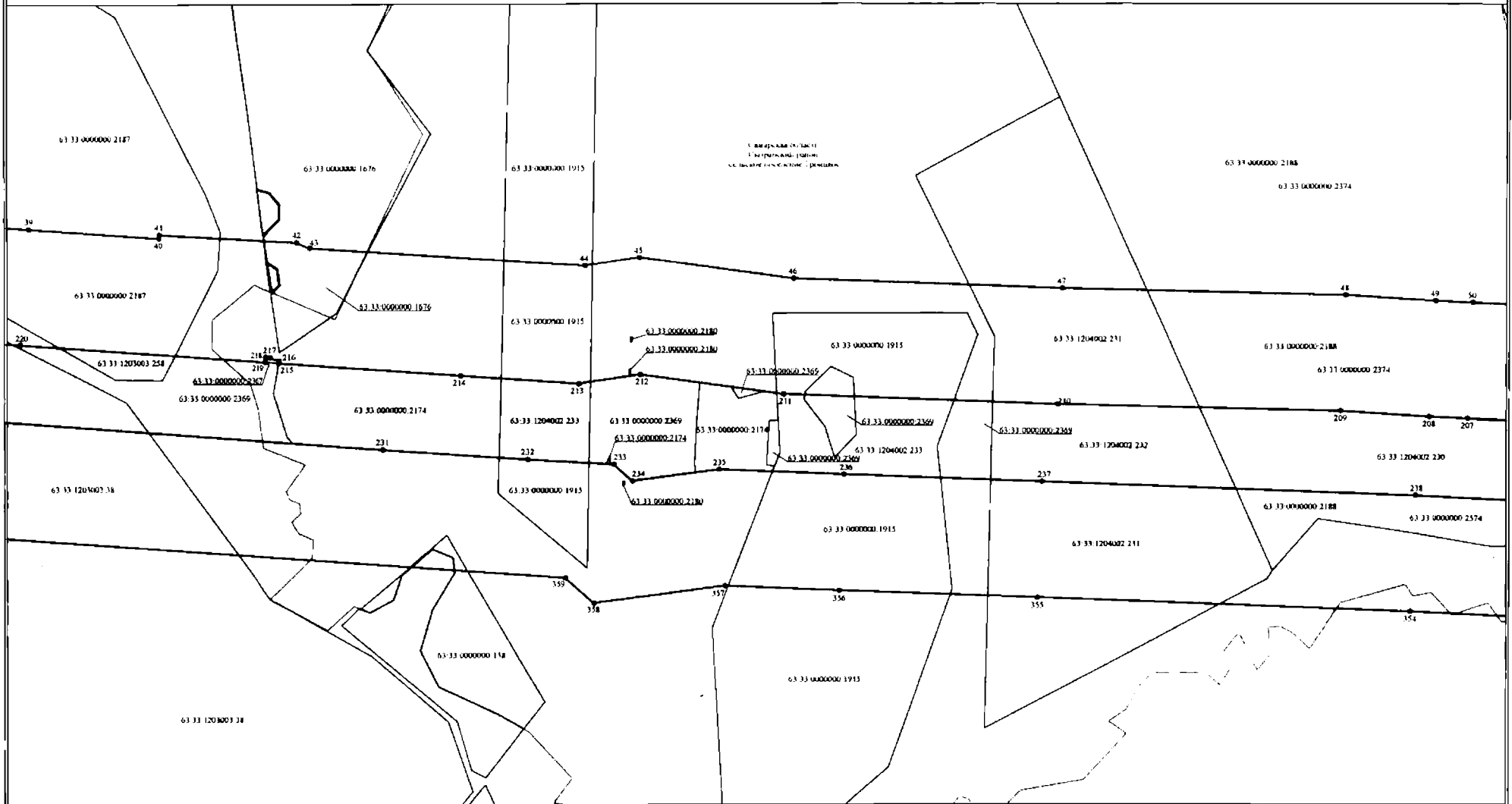
Подпись _____

Дата "06" июня 2024 г.











Место для отбора печати (при наличии) лица, составившего документ и удостоверяющего границы объекта

План границ объекта

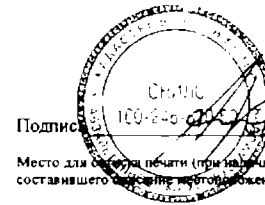
Выносной лист 4



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 между народного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» V этап
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе между народного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» V этап
-  граница учётного 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 граници, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000

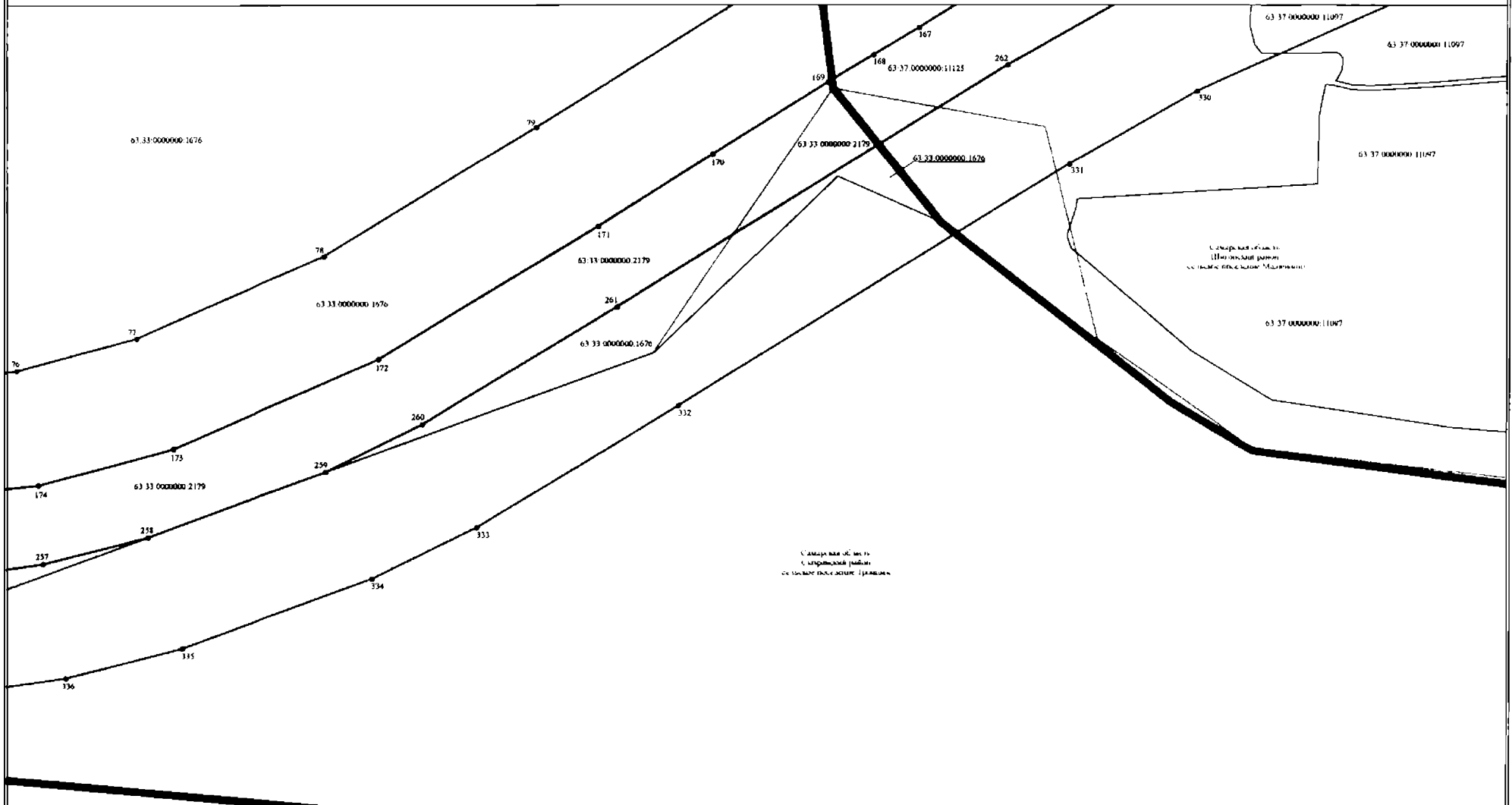


Подпись:  Дата "06" июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего документ и утвердившего границы объекта













План границ объекта

Выносной лист 7



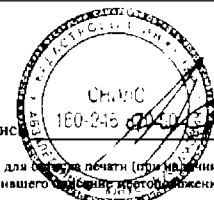
Используемые условные знаки и обозначения:

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» V 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» V 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
-  2 характеристика точек границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

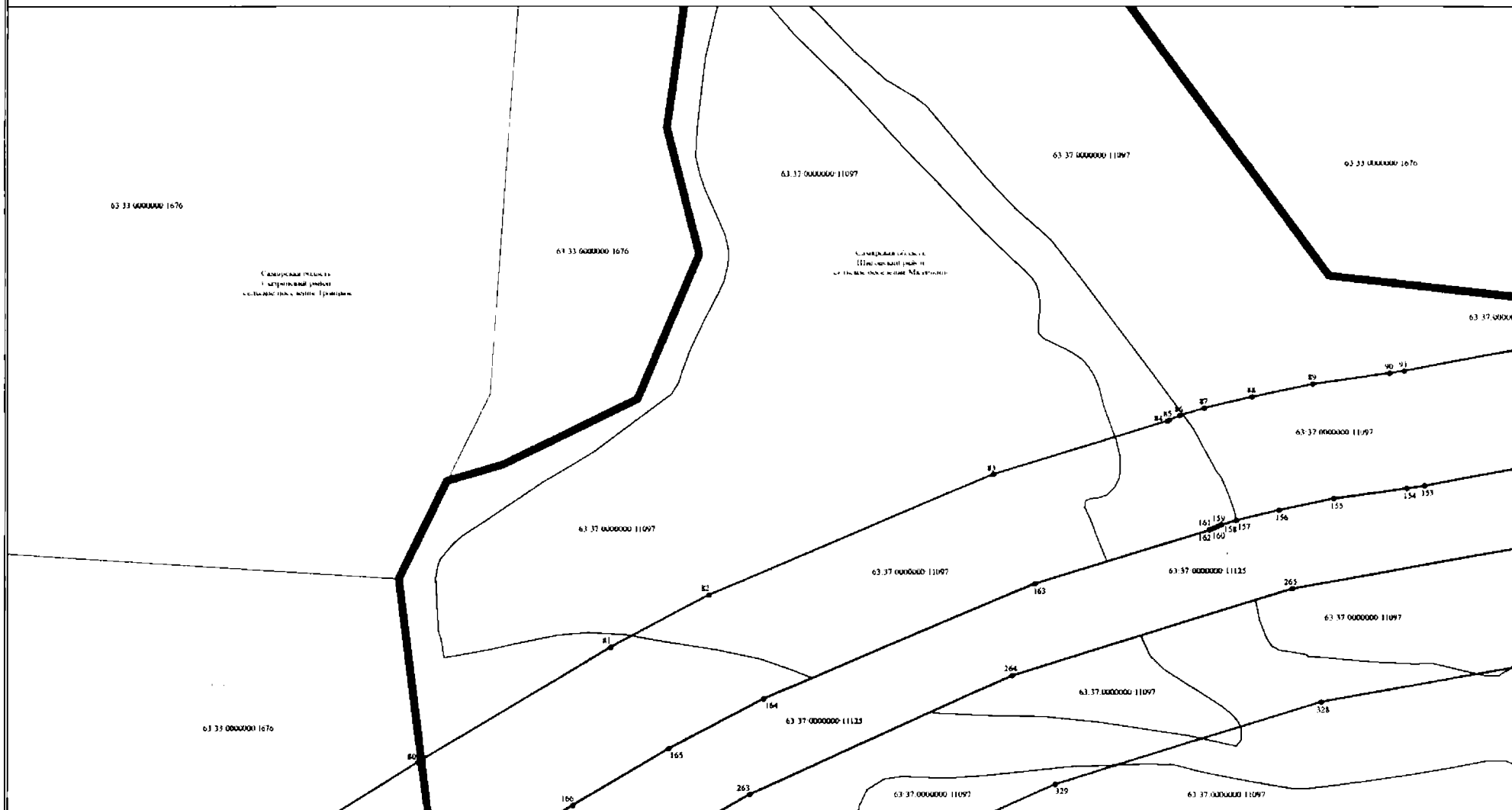
Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.

Место для штампа печати (при наличии) лица, составившего документ и удостоверяющего границы объекта













План границ объекта

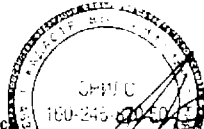
Выносной лист 8



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» V 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» V 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
- ● 2 характеристика точки границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

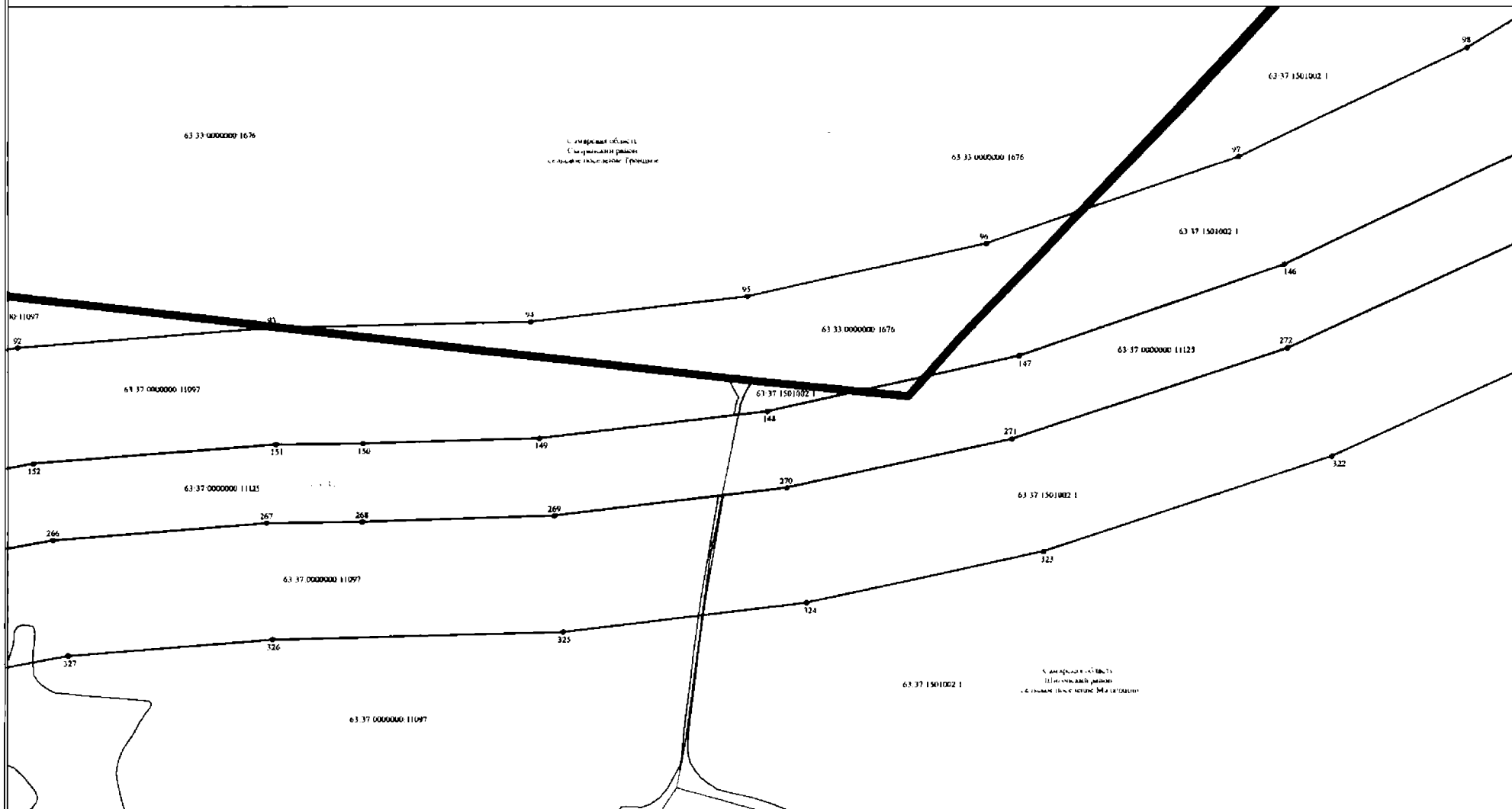
Масштаб 1:5000

Подпись  Дата "06" июня 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего документное обоснование границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 9















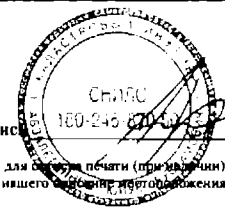
Самарская область
Самарский район
сельское поселение Промышленное

Самарская область
Самарский район
сельское поселение Мельничное

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 между народного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» V 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» V 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 грани, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

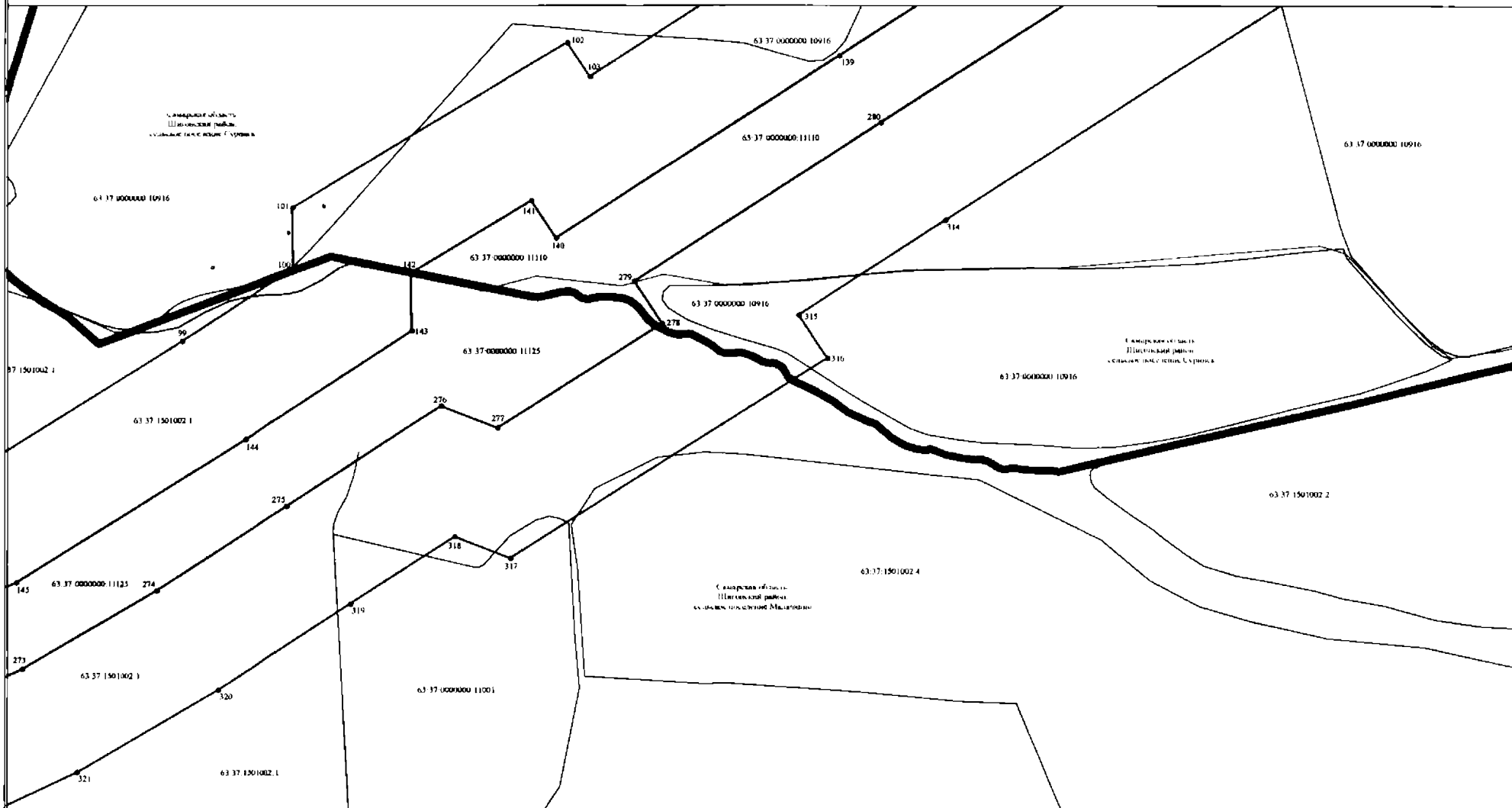


Подпись: 180-246-0704 Дата "06" _____ месяца _____ 2024 г.











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

План границ объекта

Выносной лист 10



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» V 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» V этап
-  граница земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельскод. поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (Береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- характерная точка грани, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

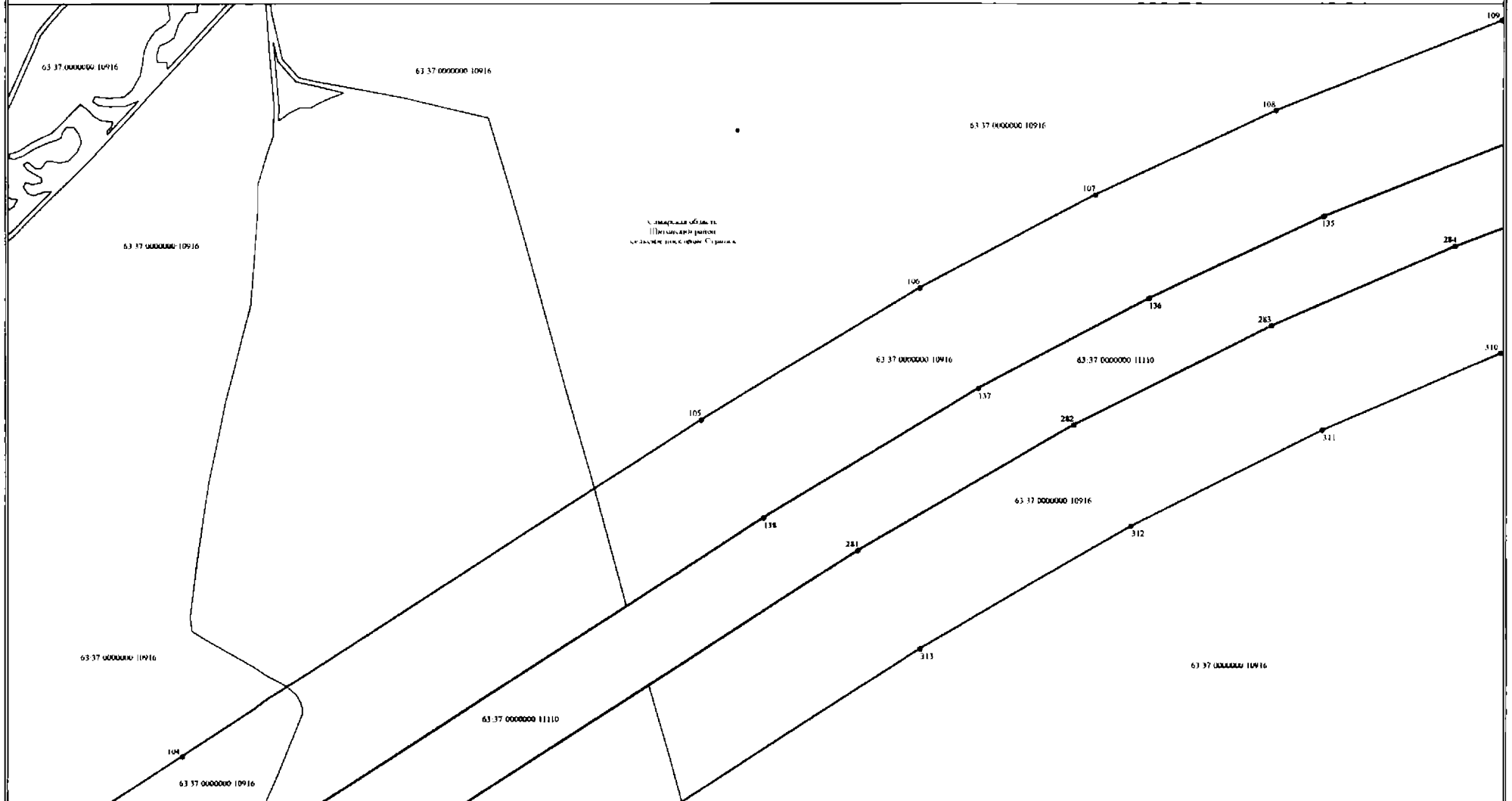
Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата "06" июня 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 11



Самарская область
Пискаревский район
сельское поселение Стрижовка

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» V 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» V 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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000

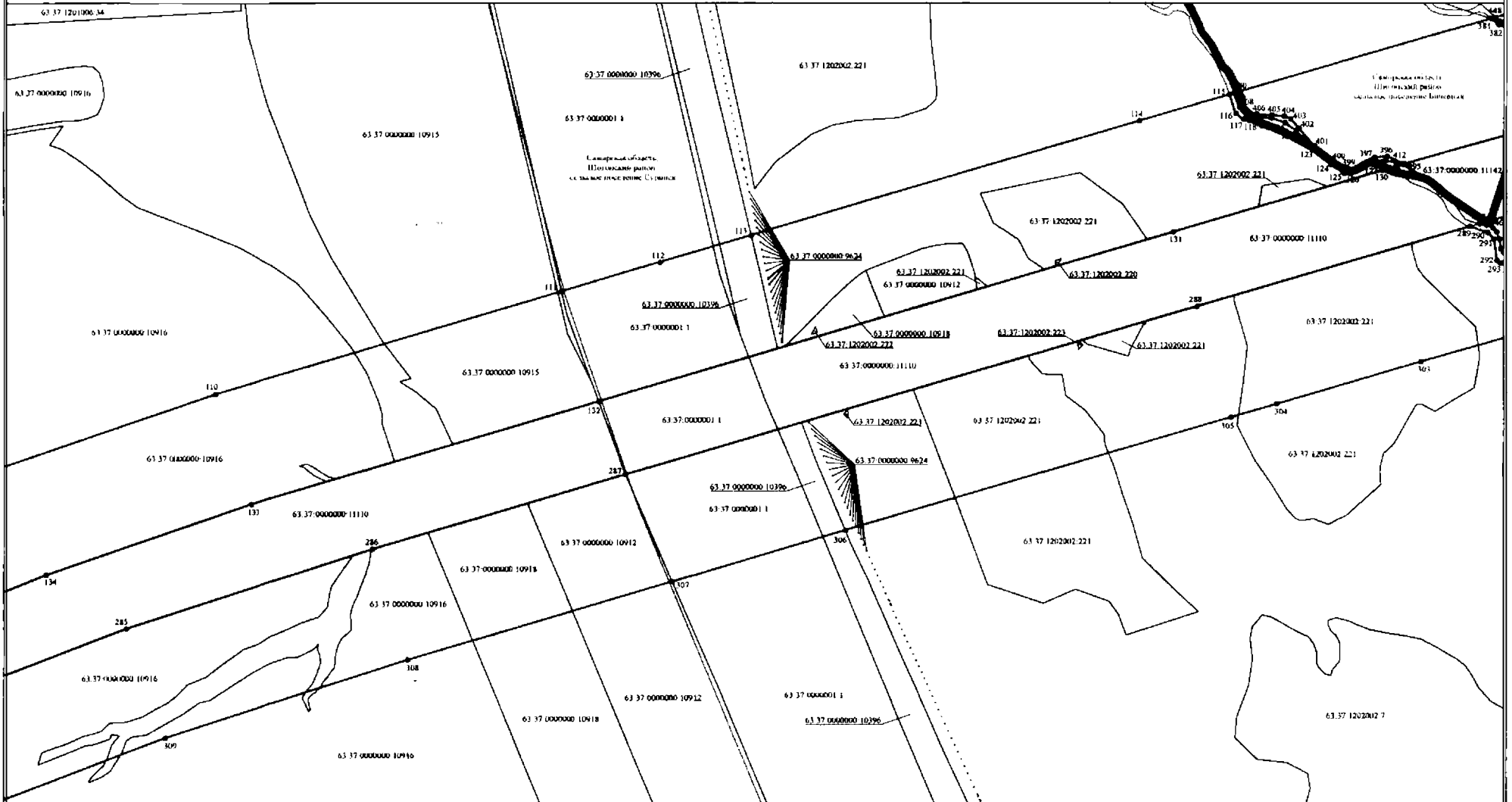
Подпись  Дата "06" июня 2024 г.

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















План границ объекта

Выносной лист 12



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» V 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» V 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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

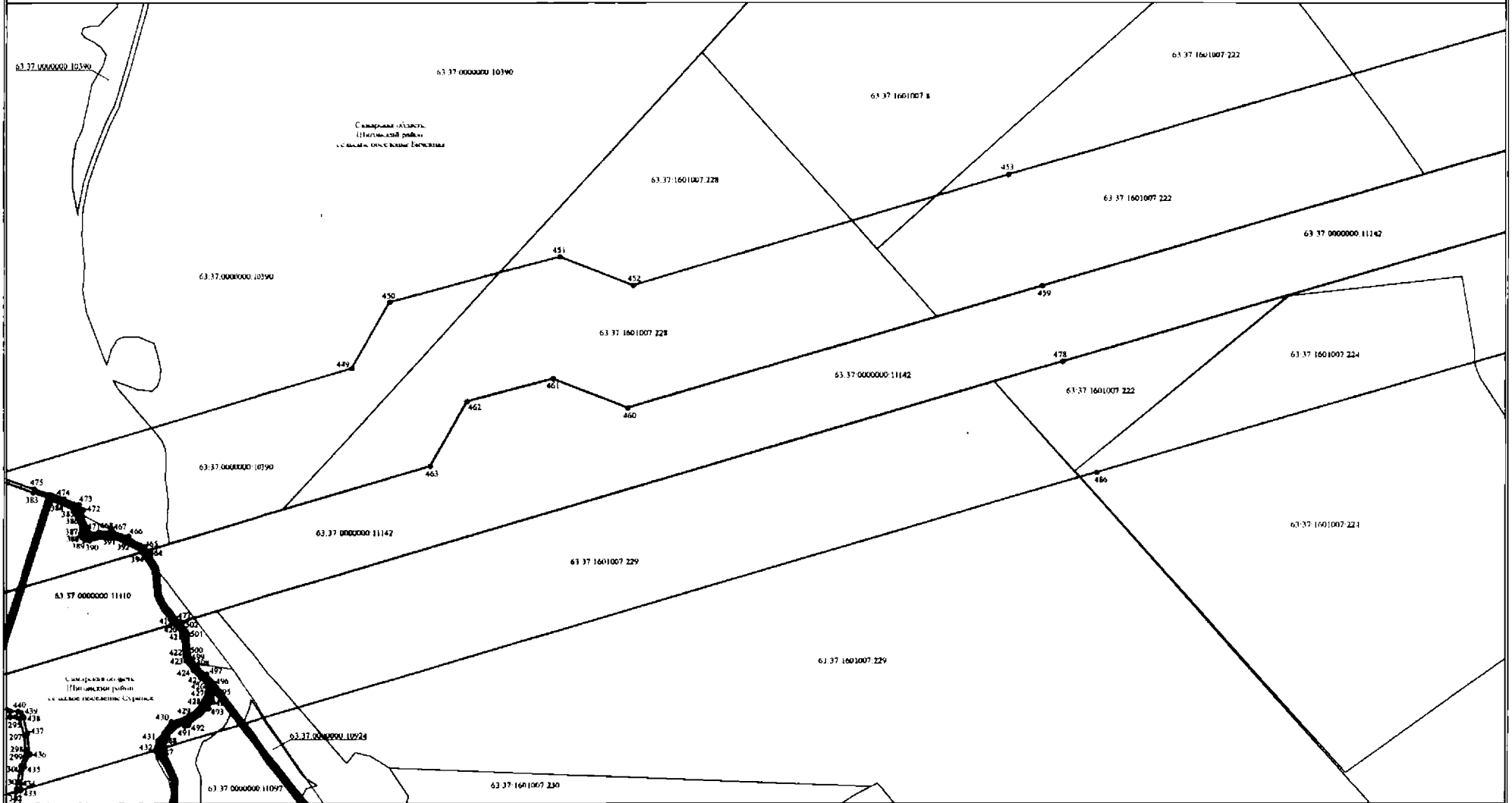
Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата "06" июня 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего документ с обозначением границ объекта













План границ объекта

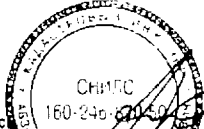
Выносной лист 13



Используемые условные знаки и обозначения

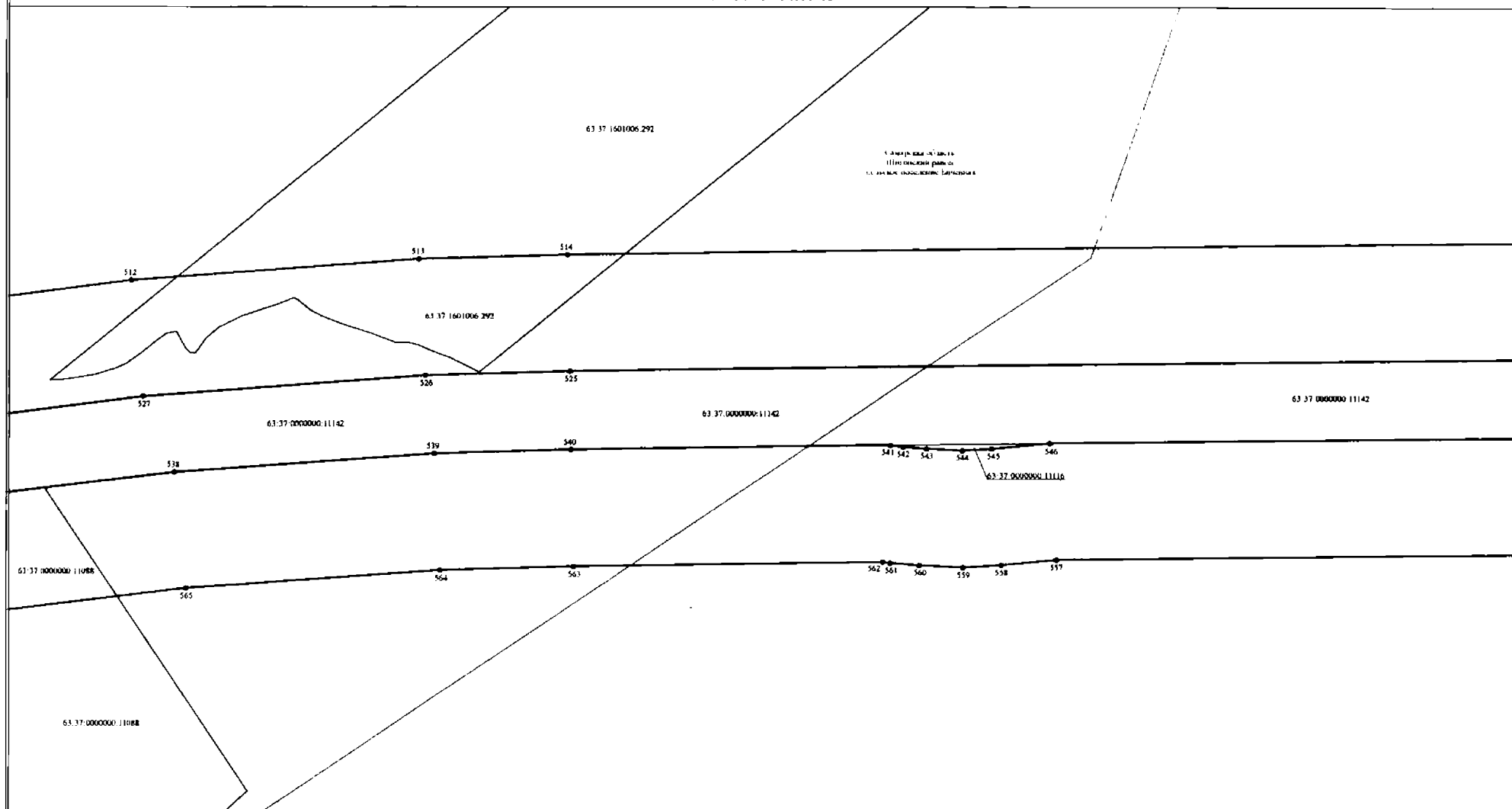
Масштаб 1:5000

-  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» V 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» V этап
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63.37.0000000.11097 кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись:  СНИЛС 160-246-67040-2
 Дата "06" июня 2024 г.
 Место для печати (при наличии) лица, составившего документ и удостоверяющего границы объекта











План границ объекта

Выносной лист 15



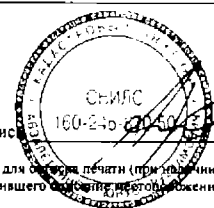
Используемые условные знаки и обозначения:

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» V 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» V этап
-  граница кадастрового земельного участка
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63.37.0000000.11097 кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
- ● 2 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

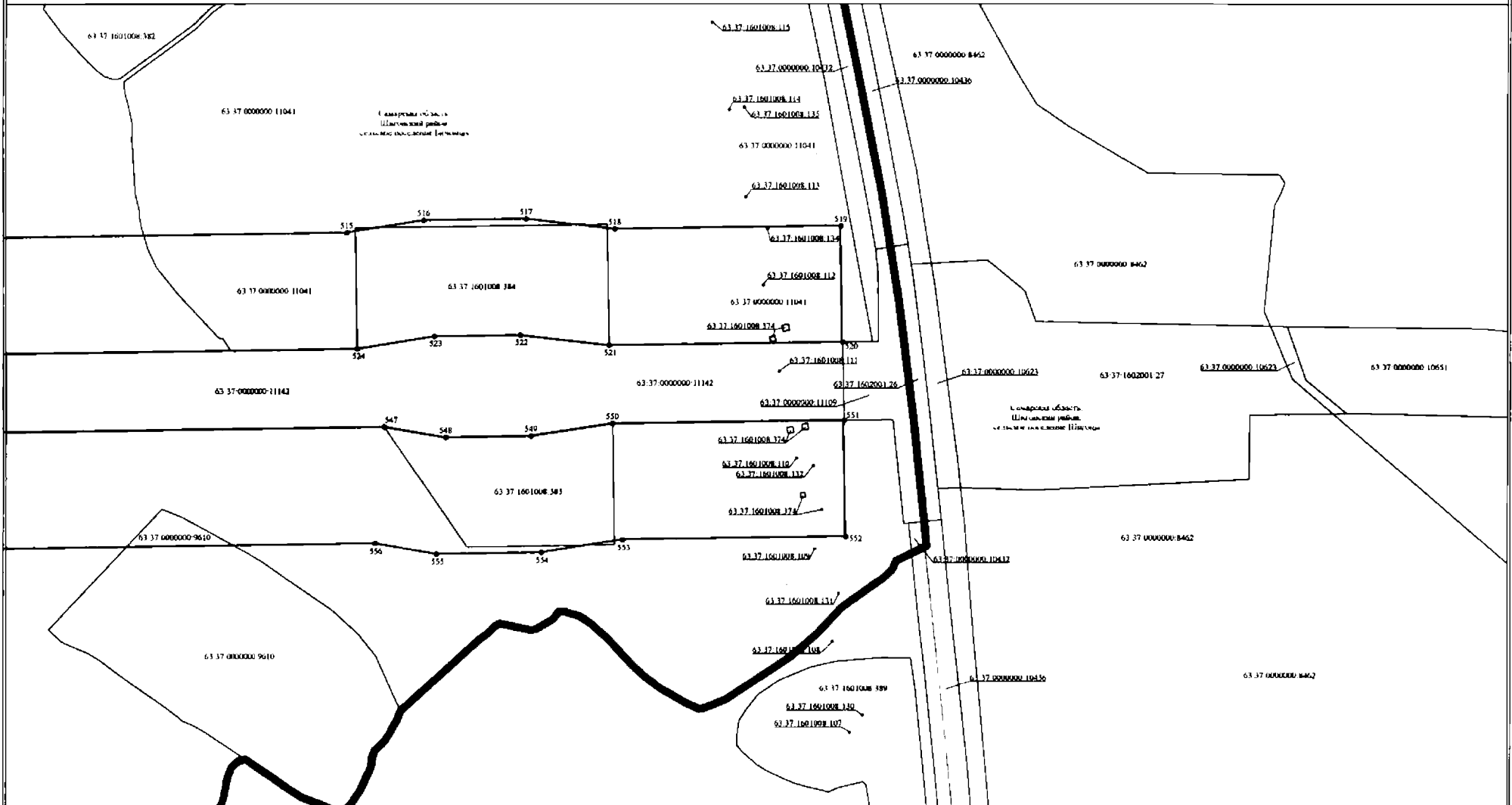
Подпись:  Дата "06" июня 2024 г.

Место для отбора печати (примечание) лица, составившего документ, и ее оттиска (объем) в отношении границ объекта















План границ объекта

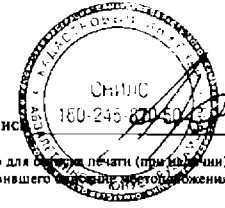
Выносной лист 16



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» V 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» V 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: 180-246 870-50 Дата "06" июня 2024 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
 к приказу министерства транспорта
 и автомобильных дорог
 Самарской области
 от 27.08.2024 № 233

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410710,64	1255160,96	Аналитический метод	0.10	-
2	410746,13	1255306,70	Аналитический метод	0.10	-
3	410179,89	1255444,62	Аналитический метод	0.10	-
4	410077,94	1255425,89	Аналитический метод	0.10	-
5	409980,75	1255393,18	Аналитический метод	0.10	-
6	409907,34	1255373,02	Аналитический метод	0.10	-
7	409834,28	1255375,65	Аналитический метод	0.10	-
8	409765,67	1255400,88	Аналитический метод	0.10	-
9	409712,08	1255450,14	Аналитический метод	0.10	-
10	409680,82	1255517,72	Аналитический метод	0.10	-
11	409669,51	1255596,56	Аналитический метод	0.10	-
12	409665,82	1255645,14	Аналитический метод	0.10	-
13	409417,42	1255751,22	Аналитический метод	0.10	-
14	409001,79	1255928,82	Аналитический метод	0.10	-
15	408325,31	1256215,99	Аналитический метод	0.10	-
16	408266,69	1256077,91	Аналитический метод	0.10	-
17	408943,01	1255790,82	Аналитический метод	0.10	-
18	409358,48	1255613,29	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
19	409525,83	1255541,82	Аналитический метод	0.10	-
20	409535,46	1255474,68	Аналитический метод	0.10	-
21	409588,51	1255359,98	Аналитический метод	0.10	-
22	409686,02	1255270,35	Аналитический метод	0.10	-
23	409804,97	1255226,60	Аналитический метод	0.10	-
24	409924,92	1255222,30	Аналитический метод	0.10	-
25	410024,56	1255249,66	Аналитический метод	0.10	-
26	410115,60	1255280,29	Аналитический метод	0.10	-
27	410175,50	1255291,30	Аналитический метод	0.10	-
1	410710,64	1255160,96	Аналитический метод	0.10	-
28	410765,12	1255371,49	Аналитический метод	0.10	-
29	410805,25	1255516,02	Аналитический метод	0.10	-
30	410066,83	1255721,04	Аналитический метод	0.10	-
31	410007,53	1255744,30	Аналитический метод	0.10	-
32	409987,85	1255752,02	Аналитический метод	0.10	-
33	409934,27	1255781,75	Аналитический метод	0.10	-
34	409913,02	1255800,57	Аналитический метод	0.10	-
35	409895,16	1255825,46	Аналитический метод	0.10	-
36	409882,55	1255852,84	Аналитический метод	0.10	-
37	409874,91	1255953,42	Аналитический метод	0.10	-
38	409857,39	1256183,94	Аналитический метод	0.10	-
39	409818,01	1256702,12	Аналитический метод	0.10	-
40	409805,86	1256869,20	Аналитический метод	0.10	-
41	409810,44	1256869,52	Аналитический метод	0.10	-
42	409800,18	1257048,10	Аналитический метод	0.10	-
43	409793,09	1257065,13	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
44	409769,39	1257415,24	Аналитический метод	0.10	-
45	409779,75	1257484,51	Аналитический метод	0.10	-
46	409752,27	1257681,89	Аналитический метод	0.10	-
47	409739,49	1258023,52	Аналитический метод	0.10	-
48	409731,17	1258383,28	Аналитический метод	0.10	-
49	409723,86	1258497,77	Аналитический метод	0.10	-
50	409721,75	1258545,06	Аналитический метод	0.10	-
51	409718,62	1258617,05	Аналитический метод	0.10	-
52	409712,30	1258719,21	Аналитический метод	0.10	-
53	409708,20	1258771,27	Аналитический метод	0.10	-
54	409702,37	1258836,32	Аналитический метод	0.10	-
55	409698,98	1258865,00	Аналитический метод	0.10	-
56	409693,38	1258895,29	Аналитический метод	0.10	-
57	409682,07	1258952,23	Аналитический метод	0.10	-
58	409670,57	1259009,89	Аналитический метод	0.10	-
59	409659,05	1259060,49	Аналитический метод	0.10	-
60	409652,75	1259087,17	Аналитический метод	0.10	-
61	409644,83	1259112,88	Аналитический метод	0.10	-
62	409616,40	1259196,92	Аналитический метод	0.10	-
63	409612,89	1259198,82	Аналитический метод	0.10	-
64	409600,97	1259235,25	Аналитический метод	0.10	-
65	409555,18	1259354,25	Аналитический метод	0.10	-
66	409533,25	1259411,22	Аналитический метод	0.10	-
67	409486,41	1259503,00	Аналитический метод	0.10	-
68	409405,39	1259642,51	Аналитический метод	0.10	-
69	409276,06	1259851,27	Аналитический метод	0.10	-
70	409260,99	1259849,24	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
71	409213,22	1259927,96	Аналитический метод	0.10	-
72	409153,19	1260046,83	Аналитический метод	0.10	-
73	409065,45	1260307,56	Аналитический метод	0.10	-
74	409031,08	1260558,32	Аналитический метод	0.10	-
75	409031,87	1260704,88	Аналитический метод	0.10	-
76	409059,12	1260908,33	Аналитический метод	0.10	-
77	409100,85	1261062,14	Аналитический метод	0.10	-
78	409206,98	1261304,05	Аналитический метод	0.10	-
79	409373,97	1261576,27	Аналитический метод	0.10	-
80	409595,97	1261928,23	Аналитический метод	0.10	-
81	409743,58	1262172,09	Аналитический метод	0.10	-
82	409810,66	1262296,76	Аналитический метод	0.10	-
83	409966,37	1262657,43	Аналитический метод	0.10	-
84	410035,14	1262878,38	Аналитический метод	0.10	-
85	410036,28	1262880,83	Аналитический метод	0.10	-
86	410042,19	1262894,34	Аналитический метод	0.10	-
87	410051,69	1262925,27	Аналитический метод	0.10	-
88	410066,42	1262985,03	Аналитический метод	0.10	-
89	410082,99	1263061,61	Аналитический метод	0.10	-
90	410097,03	1263158,73	Аналитический метод	0.10	-
91	410099,81	1263177,02	Аналитический метод	0.10	-
92	410129,51	1263328,39	Аналитический метод	0.10	-
93	410155,22	1263654,13	Аналитический метод	0.10	-
94	410162,71	1263984,06	Аналитический метод	0.10	-
95	410194,97	1264258,43	Аналитический метод	0.10	-
96	410263,23	1264561,15	Аналитический метод	0.10	-
97	410375,36	1264880,55	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
98	410515,93	1265167,82	Аналитический метод	0.10	-
99	410694,89	1265453,11	Аналитический метод	0.10	-
100	410788,50	1265596,10	Аналитический метод	0.10	-
101	410866,44	1265594,87	Аналитический метод	0.10	-
102	411079,14	1265944,14	Аналитический метод	0.10	-
103	411035,20	1265972,98	Аналитический метод	0.10	-
104	411187,88	1266206,23	Аналитический метод	0.10	-
105	411623,70	1266871,99	Аналитический метод	0.10	-
106	411794,98	1267151,85	Аналитический метод	0.10	-
107	411915,65	1267376,48	Аналитический метод	0.10	-
108	412025,22	1267606,83	Аналитический метод	0.10	-
109	412142,73	1267892,94	Аналитический метод	0.10	-
110	412236,21	1268163,87	Аналитический метод	0.10	-
111	412369,14	1268608,05	Аналитический метод	0.10	-
112	412407,00	1268734,55	Аналитический метод	0.10	-
113	412441,67	1268850,40	Аналитический метод	0.10	-
114	412590,28	1269346,98	Аналитический метод	0.10	-
115	412624,42	1269461,24	Аналитический метод	0.10	-
116	412600,07	1269469,41	Аналитический метод	0.10	-
117	412592,29	1269479,14	Аналитический метод	0.10	-
118	412590,52	1269486,71	Аналитический метод	0.10	-
119	412595,21	1269496,47	Аналитический метод	0.10	-
120	412593,65	1269514,61	Аналитический метод	0.10	-
121	412588,30	1269531,81	Аналитический метод	0.10	-
122	412577,62	1269546,04	Аналитический метод	0.10	-
123	412552,22	1269569,47	Аналитический метод	0.10	-
124	412533,35	1269590,30	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 паличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	412522,02	1269607,25	Аналитический метод	0.10	-
126	412521,91	1269615,17	Аналитический метод	0.10	-
127	412533,89	1269643,47	Аналитический метод	0.10	-
128	412533,49	1269648,00	Аналитический метод	0.10	-
129	412526,45	1269655,50	Аналитический метод	0.10	-
130	412526,12	1269656,17	Аналитический метод	0.10	-
131	412446,58	1269389,99	Аналитический метод	0.10	-
132	412226,81	1268655,63	Аналитический метод	0.10	-
133	412093,40	1268209,85	Аналитический метод	0.10	-
134	412002,34	1267945,94	Аналитический метод	0.10	-
135	411888,01	1267667,58	Аналитический метод	0.10	-
136	411781,77	1267444,23	Аналитический метод	0.10	-
137	411664,84	1267226,55	Аналитический метод	0.10	-
138	411496,95	1266952,24	Аналитический метод	0.10	-
139	411062,38	1266288,38	Аналитический метод	0.10	-
140	410827,63	1265929,77	Аналитический метод	0.10	-
141	410875,60	1265898,29	Аналитический метод	0.10	-
142	410782,98	1265746,21	Аналитический метод	0.10	-
143	410708,25	1265747,39	Аналитический метод	0.10	-
144	410568,59	1265534,05	Аналитический метод	0.10	-
145	410384,67	1265240,84	Аналитический метод	0.10	-
146	410236,75	1264938,56	Аналитический метод	0.10	-
147	410118,82	1264602,63	Аналитический метод	0.10	-
148	410046,92	1264283,76	Аналитический метод	0.10	-
149	410012,97	1263995,07	Аналитический метод	0.10	-
150	410006,31	1263770,36	Аналитический метод	0.10	-
151	410005,27	1263660,75	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек граней	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	409980,65	1263348,80	Аналитический метод	0.10	-
153	409952,00	1263202,75	Аналитический метод	0.10	-
154	409948,65	1263180,74	Аналитический метод	0.10	-
155	409935,28	1263088,23	Аналитический метод	0.10	-
156	409920,27	1263018,85	Аналитический метод	0.10	-
157	409907,06	1262965,27	Аналитический метод	0.10	-
158	409901,33	1262946,61	Аналитический метод	0.10	-
159	409899,50	1262942,43	Аналитический метод	0.10	-
160	409897,37	1262937,83	Аналитический метод	0.10	-
161	409895,45	1262933,60	Аналитический метод	0.10	-
162	409894,55	1262931,41	Аналитический метод	0.10	-
163	409825,51	1262709,59	Аналитический метод	0.10	-
164	409677,04	1262365,69	Аналитический метод	0.10	-
165	409612,93	1262245,87	Аналитический метод	0.10	-
166	409540,29	1262123,81	Аналитический метод	0.10	-
167	409502,90	1262064,18	Аналитический метод	0.10	-
168	409467,62	1262005,86	Аналитический метод	0.10	-
169	409432,35	1261947,55	Аналитический метод	0.10	-
170	409339,13	1261800,96	Аналитический метод	0.10	-
171	409245,90	1261654,37	Аналитический метод	0.10	-
172	409073,75	1261373,73	Аналитический метод	0.10	-
173	408957,79	1261109,41	Аналитический метод	0.10	-
174	408911,26	1260936,06	Аналитический метод	0.10	-
175	408901,18	1260843,53	Аналитический метод	0.10	-
176	408881,96	1260716,77	Аналитический метод	0.10	-
177	408880,65	1260551,23	Аналитический метод	0.10	-
178	408918,76	1260273,15	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
179	409015,27	1259986,37	Аналитический метод	0.10	-
180	409082,06	1259854,97	Аналитический метод	0.10	-
181	409136,72	1259764,89	Аналитический метод	0.10	-
182	409186,69	1259687,91	Аналитический метод	0.10	-
183	409199,73	1259689,66	Аналитический метод	0.10	-
184	409276,75	1259565,33	Аналитический метод	0.10	-
185	409354,66	1259431,19	Аналитический метод	0.10	-
186	409396,08	1259350,03	Аналитический метод	0.10	-
187	409459,60	1259184,95	Аналитический метод	0.10	-
188	409488,94	1259095,34	Аналитический метод	0.10	-
189	409493,19	1259093,04	Аналитический метод	0.10	-
190	409502,08	1259066,76	Аналитический метод	0.10	-
191	409507,92	1259047,80	Аналитический метод	0.10	-
192	409512,93	1259026,60	Аналитический метод	0.10	-
193	409523,86	1258978,57	Аналитический метод	0.10	-
194	409534,96	1258922,94	Аналитический метод	0.10	-
195	409544,67	1258874,07	Аналитический метод	0.10	-
196	409541,08	1258869,87	Аналитический метод	0.10	-
197	409546,99	1258841,95	Аналитический метод	0.10	-
198	409547,45	1258836,68	Аналитический метод	0.10	-
199	409551,20	1258837,38	Аналитический метод	0.10	-
200	409553,16	1258820,81	Аналитический метод	0.10	-
201	409556,35	1258785,19	Аналитический метод	0.10	-
202	409551,99	1258783,62	Аналитический метод	0.10	-
203	409554,44	1258754,97	Аналитический метод	0.10	-
204	409558,84	1258757,29	Аналитический метод	0.10	-
205	409562,66	1258708,70	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
206	409568,82	1258609,15	Аналитический метод	0.10	-
207	409571,90	1258538,46	Аналитический метод	0.10	-
208	409574,07	1258489,66	Аналитический метод	0.10	-
209	409581,28	1258376,76	Аналитический метод	0.10	-
210	409589,62	1258017,28	Аналитический метод	0.10	-
211	409602,66	1257668,71	Аналитический метод	0.10	-
212	409628,20	1257485,28	Аналитический метод	0.10	-
213	409616,45	1257406,78	Аналитический метод	0.10	-
214	409627,29	1257257,52	Аналитический метод	0.10	-
215	409644,19	1257024,71	Аналитический метод	0.10	-
216	409647,34	1257024,93	Аналитический метод	0.10	-
217	409651,89	1257014,00	Аналитический метод	0.10	-
218	409652,19	1257008,78	Аналитический метод	0.10	-
219	409645,35	1257008,30	Аналитический метод	0.10	-
220	409668,43	1256690,96	Аналитический метод	0.10	-
221	409707,82	1256172,58	Аналитический метод	0.10	-
222	409735,03	1255814,58	Аналитический метод	0.10	-
223	409764,93	1255749,67	Аналитический метод	0.10	-
224	409800,96	1255699,45	Аналитический метод	0.10	-
225	409847,12	1255658,57	Аналитический метод	0.10	-
226	409923,80	1255616,02	Аналитический метод	0.10	-
227	410019,26	1255578,58	Аналитический метод	0.10	-
28	410765,12	1255371,49	Аналитический метод	0.10	-
228	409625,08	1255925,51	Аналитический метод	0.10	-
229	409604,06	1256205,03	Аналитический метод	0.10	-
230	409574,06	1256599,84	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
231	409531,67	1257157,75	Аналитический метод	0.10	-
232	409518,75	1257342,75	Аналитический метод	0.10	-
233	409512,25	1257451,24	Аналитический метод	0.10	-
234	409490,51	1257475,10	Аналитический метод	0.10	-
235	409505,22	1257586,75	Аналитический метод	0.10	-
236	409498,57	1257745,05	Аналитический метод	0.10	-
237	409489,29	1257997,37	Аналитический метод	0.10	-
238	409471,82	1258472,32	Аналитический метод	0.10	-
239	409464,58	1258620,31	Аналитический метод	0.10	-
240	409442,05	1258806,65	Аналитический метод	0.10	-
241	409402,15	1258990,06	Аналитический метод	0.10	-
242	409390,96	1259027,37	Аналитический метод	0.10	-
243	409367,30	1259106,20	Аналитический метод	0.10	-
244	409325,48	1259220,02	Аналитический метод	0.10	-
245	409259,42	1259366,87	Аналитический метод	0.10	-
246	409181,75	1259507,92	Аналитический метод	0.10	-
247	409128,88	1259591,74	Аналитический метод	0.10	-
248	409106,19	1259597,87	Аналитический метод	0.10	-
249	409028,60	1259747,22	Аналитический метод	0.10	-
250	408994,31	1259804,97	Аналитический метод	0.10	-
251	408934,39	1259920,55	Аналитический метод	0.10	-
252	408843,24	1260162,42	Аналитический метод	0.10	-
253	408809,83	1260299,39	Аналитический метод	0.10	-
254	408788,22	1260438,71	Аналитический метод	0.10	-
255	408778,16	1260602,60	Аналитический метод	0.10	-
256	408784,42	1260766,67	Аналитический метод	0.10	-
257	408809,46	1260942,22	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
258	408843,68	1261076,72	Аналитический метод	0.10	-
259	408928,11	1261305,97	Аналитический метод	0.10	-
260	408989,70	1261430,38	Аналитический метод	0.10	-
261	409141,49	1261677,98	Аналитический метод	0.10	-
262	409454,73	1262177,47	Аналитический метод	0.10	-
263	409554,03	1262348,27	Аналитический метод	0.10	-
264	409707,23	1262681,54	Аналитический метод	0.10	-
265	409819,08	1263036,05	Аналитический метод	0.10	-
266	409882,03	1263373,73	Аналитический метод	0.10	-
267	409903,87	1263648,90	Аналитический метод	0.10	-
268	409905,31	1263769,50	Аналитический метод	0.10	-
269	409913,05	1264013,97	Аналитический метод	0.10	-
270	409948,66	1264308,46	Аналитический метод	0.10	-
271	410011,56	1264593,86	Аналитический метод	0.10	-
272	410129,11	1264942,51	Аналитический метод	0.10	-
273	410273,59	1265248,59	Аналитический метод	0.10	-
274	410374,06	1265420,39	Аналитический метод	0.10	-
275	410482,61	1265587,10	Аналитический метод	0.10	-
276	410611,39	1265783,83	Аналитический метод	0.10	-
277	410583,42	1265855,09	Аналитический метод	0.10	-
278	410717,55	1266064,69	Аналитический метод	0.10	-
279	410771,93	1266029,09	Аналитический метод	0.10	-
280	410976,40	1266341,45	Аналитический метод	0.10	-
281	411454,17	1267072,18	Аналитический метод	0.10	-
282	411617,40	1267348,79	Аналитический метод	0.10	-
283	411746,17	1267600,99	Аналитический метод	0.10	-
284	411849,45	1267833,67	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
285	411932,76	1268049,31	Аналитический метод	0.10	-
286	412035,51	1268367,09	Аналитический метод	0.10	-
287	412131,93	1268689,76	Аналитический метод	0.10	-
288	412350,13	1269419,97	Аналитический метод	0.10	-
289	412453,56	1269766,12	Аналитический метод	0.10	-
290	412446,08	1269788,05	Аналитический метод	0.10	-
291	412437,57	1269795,94	Аналитический метод	0.10	-
292	412409,64	1269799,55	Аналитический метод	0.10	-
293	412406,49	1269804,16	Аналитический метод	0.10	-
294	412410,06	1269812,64	Аналитический метод	0.10	-
295	412410,12	1269819,61	Аналитический метод	0.10	-
296	412407,76	1269825,10	Аналитический метод	0.10	-
297	412386,13	1269831,61	Аналитический метод	0.10	-
298	412366,73	1269833,21	Аналитический метод	0.10	-
299	412358,75	1269832,25	Аналитический метод	0.10	-
300	412347,31	1269826,89	Аналитический метод	0.10	-
301	412317,20	1269820,97	Аналитический метод	0.10	-
302	412313,25	1269820,46	Аналитический метод	0.10	-
303	412278,61	1269704,54	Аналитический метод	0.10	-
304	412223,66	1269520,64	Аналитический метод	0.10	-
305	412206,41	1269462,92	Аналитический метод	0.10	-
306	412059,34	1268970,75	Аналитический метод	0.10	-
307	411993,12	1268749,13	Аналитический метод	0.10	-
308	411892,27	1268411,65	Аналитический метод	0.10	-
309	411791,33	1268099,46	Аналитический метод	0.10	-
310	411710,85	1267891,16	Аналитический метод	0.10	-
311	411610,72	1267665,57	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
312	411485,89	1267421,08	Аналитический метод	0.10	-
313	411326,74	1267151,39	Аналитический метод	0.10	-
314	410850,86	1266423,53	Аналитический метод	0.10	-
315	410728,59	1266236,74	Аналитический метод	0.10	-
316	410672,90	1266273,20	Аналитический метод	0.10	-
317	410415,84	1265871,50	Аналитический метод	0.10	-
318	410443,45	1265801,16	Аналитический метод	0.10	-
319	410357,01	1265669,11	Аналитический метод	0.10	-
320	410246,39	1265499,22	Аналитический метод	0.10	-
321	410140,76	1265318,60	Аналитический метод	0.10	-
322	409989,75	1264998,67	Аналитический метод	0.10	-
323	409866,82	1264634,08	Аналитический метод	0.10	-
324	409800,62	1264333,67	Аналитический метод	0.10	-
325	409763,27	1264024,88	Аналитический метод	0.10	-
326	409754,02	1263656,73	Аналитический метод	0.10	-
327	409733,12	1263393,47	Аналитический метод	0.10	-
328	409673,29	1263072,49	Аналитический метод	0.10	-
329	409567,01	1262735,64	Аналитический метод	0.10	-
330	409420,74	1262417,45	Аналитический метод	0.10	-
331	409326,31	1262255,03	Аналитический метод	0.10	-
332	409013,68	1261756,49	Аналитический метод	0.10	-
333	408856,22	1261499,65	Аналитический метод	0.10	-
334	408790,12	1261365,33	Аналитический метод	0.10	-
335	408700,23	1261121,26	Аналитический метод	0.10	-
336	408662,10	1260971,39	Аналитический метод	0.10	-
337	408634,25	1260780,51	Аналитический метод	0.10	-
338	408627,98	1260600,85	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
339	408638,40	1260423,06	Аналитический метод	0.10	-
340	408662,58	1260270,07	Аналитический метод	0.10	-
341	408698,54	1260121,05	Аналитический метод	0.10	-
342	408797,15	1259859,38	Аналитический метод	0.10	-
343	408863,12	1259732,10	Аналитический метод	0.10	-
344	408897,46	1259674,29	Аналитический метод	0.10	-
345	409003,47	1259470,23	Аналитический метод	0.10	-
346	409033,25	1259462,19	Аналитический метод	0.10	-
347	409052,50	1259431,67	Аналитический метод	0.10	-
348	409125,10	1259299,81	Аналитический метод	0.10	-
349	409186,51	1259163,31	Аналитический метод	0.10	-
350	409224,94	1259058,74	Аналитический метод	0.10	-
351	409256,81	1258952,50	Аналитический метод	0.10	-
352	409293,98	1258781,65	Аналитический метод	0.10	-
353	409315,02	1258607,63	Аналитический метод	0.10	-
354	409321,96	1258465,90	Аналитический метод	0.10	-
355	409339,39	1257991,86	Аналитический метод	0.10	-
356	409348,68	1257739,14	Аналитический метод	0.10	-
357	409354,81	1257593,45	Аналитический метод	0.10	-
358	409332,69	1257425,59	Аналитический метод	0.10	-
359	409365,69	1257389,37	Аналитический метод	0.10	-
360	409424,47	1256588,73	Аналитический метод	0.10	-
361	409447,54	1256285,20	Аналитический метод	0.10	-
362	409462,01	1256093,71	Аналитический метод	0.10	-
363	409471,18	1255971,82	Аналитический метод	0.10	-
364	409443,81	1255969,85	Аналитический метод	0.10	-
365	408988,80	1256162,41	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
366	408931,43	1256253,48	Аналитический метод	0.10	-
367	408826,00	1256231,66	Аналитический метод	0.10	-
368	408730,89	1256272,20	Аналитический метод	0.10	-
369	408751,05	1256100,55	Аналитический метод	0.10	-
370	408816,06	1256072,84	Аналитический метод	0.10	-
371	408834,48	1256080,23	Аналитический метод	0.10	-
372	408859,96	1256085,51	Аналитический метод	0.10	-
373	408861,97	1256082,32	Аналитический метод	0.10	-
374	408873,84	1256048,21	Аналитический метод	0.10	-
375	409025,36	1255984,00	Аналитический метод	0.10	-
376	409374,48	1255834,92	Аналитический метод	0.10	-
377	409418,71	1255820,01	Аналитический метод	0.10	-
378	409497,74	1255819,47	Аналитический метод	0.10	-
379	409564,10	1255848,98	Аналитический метод	0.10	-
228	409625,08	1255925,51	Аналитический метод	0.10	-
380	412626,03	1269466,63	Аналитический метод	0.10	-
381	412723,26	1269792,01	Аналитический метод	0.10	-
382	412715,35	1269801,50	Аналитический метод	0.10	-
383	412700,34	1269841,99	Аналитический метод	0.10	-
384	412688,14	1269879,52	Аналитический метод	0.10	-
385	412681,98	1269896,31	Аналитический метод	0.10	-
386	412674,61	1269903,07	Аналитический метод	0.10	-
387	412647,24	1269903,47	Аналитический метод	0.10	-
388	412642,10	1269905,20	Аналитический метод	0.10	-
389	412638,78	1269908,60	Аналитический метод	0.10	-
390	412637,84	1269914,30	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
391	412644,41	1269942,77	Аналитический метод	0.10	-
392	412638,80	1269960,31	Аналитический метод	0.10	-
393	412625,29	1269979,77	Аналитический метод	0.10	-
394	412623,25	1269981,21	Аналитический метод	0.10	-
395	412534,45	1269684,03	Аналитический метод	0.10	-
396	412544,28	1269662,32	Аналитический метод	0.10	-
397	412542,99	1269645,69	Аналитический метод	0.10	-
398	412526,86	1269614,50	Аналитический метод	0.10	-
399	412527,26	1269607,93	Аналитический метод	0.10	-
400	412538,04	1269592,02	Аналитический метод	0.10	-
401	412558,00	1269569,10	Аналитический метод	0.10	-
402	412581,00	1269549,60	Аналитический метод	0.10	-
403	412593,03	1269539,04	Аналитический метод	0.10	-
404	412596,53	1269530,62	Аналитический метод	0.10	-
405	412597,58	1269515,09	Аналитический метод	0.10	-
406	412599,36	1269495,40	Аналитический метод	0.10	-
407	412601,55	1269482,70	Аналитический метод	0.10	-
408	412607,69	1269474,31	Аналитический метод	0.10	-
380	412626,03	1269466,63	Аналитический метод	0.10	-
409	412534,97	1269653,49	Аналитический метод	0.10	-
410	412537,13	1269655,54	Аналитический метод	0.10	-
411	412538,54	1269659,94	Аналитический метод	0.10	-
412	412536,57	1269672,90	Аналитический метод	0.10	-
413	412534,15	1269681,27	Аналитический метод	0.10	-
414	412533,79	1269681,81	Аналитический метод	0.10	-
415	412527,00	1269659,09	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
416	412527,92	1269657,03	Аналитический метод	0.10	-
417	412531,71	1269653,90	Аналитический метод	0.10	-
409	412534,97	1269653,49	Аналитический метод	0.10	-
418	412457,33	1269778,72	Аналитический метод	0.10	-
419	412531,22	1270026,03	Аналитический метод	0.10	-
420	412526,82	1270029,78	Аналитический метод	0.10	-
421	412516,49	1270035,88	Аналитический метод	0.10	-
422	412492,07	1270037,07	Аналитический метод	0.10	-
423	412482,65	1270038,18	Аналитический метод	0.10	-
424	412470,59	1270047,30	Аналитический метод	0.10	-
425	412460,75	1270061,34	Аналитический метод	0.10	-
426	412449,09	1270065,80	Аналитический метод	0.10	-
427	412438,52	1270066,01	Аналитический метод	0.10	-
428	412428,12	1270061,43	Аналитический метод	0.10	-
429	412409,70	1270042,46	Аналитический метод	0.10	-
430	412403,88	1270019,38	Аналитический метод	0.10	-
431	412378,67	1270001,74	Аналитический метод	0.10	-
432	412366,50	1269998,66	Аналитический метод	0.10	-
433	412314,98	1269826,24	Аналитический метод	0.10	-
434	412316,63	1269826,22	Аналитический метод	0.10	-
435	412345,86	1269831,12	Аналитический метод	0.10	-
436	412361,85	1269838,55	Аналитический метод	0.10	-
437	412389,02	1269835,50	Аналитический метод	0.10	-
438	412409,59	1269830,49	Аналитический метод	0.10	-
439	412415,20	1269826,99	Аналитический метод	0.10	-
440	412417,38	1269822,68	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
441	412417,85	1269812,75	Аналитический метод	0.10	-
442	412419,97	1269807,48	Аналитический метод	0.10	-
443	412425,31	1269804,32	Аналитический метод	0.10	-
444	412438,13	1269802,57	Аналитический метод	0.10	-
445	412446,84	1269799,37	Аналитический метод	0.10	-
446	412451,55	1269794,85	Аналитический метод	0.10	-
447	412455,26	1269786,92	Аналитический метод	0.10	-
418	412457,33	1269778,72	Аналитический метод	0.10	-
448	412724,84	1269797,30	Аналитический метод	0.10	-
449	412860,72	1270251,99	Аналитический метод	0.10	-
450	412946,42	1270300,61	Аналитический метод	0.10	-
451	413005,30	1270518,35	Аналитический метод	0.10	-
452	412968,12	1270611,43	Аналитический метод	0.10	-
453	413111,39	1271090,88	Аналитический метод	0.10	-
454	413409,89	1272089,83	Аналитический метод	0.10	-
455	413452,01	1272230,78	Аналитический метод	0.10	-
456	413455,83	1272243,56	Аналитический метод	0.10	-
457	413328,41	1272341,07	Аналитический метод	0.10	-
458	413310,14	1272279,91	Аналитический метод	0.10	-
459	412967,67	1271133,83	Аналитический метод	0.10	-
460	412809,45	1270604,32	Аналитический метод	0.10	-
461	412847,44	1270509,19	Аналитический метод	0.10	-
462	412817,96	1270400,19	Аналитический метод	0.10	-
463	412734,26	1270352,72	Аналитический метод	0.10	-
464	412624,79	1269986,36	Аналитический метод	0.10	-
465	412627,83	1269984,36	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
466	412643,88	1269964,69	Аналитический метод	0.10	-
467	412650,41	1269943,72	Аналитический метод	0.10	-
468	412649,03	1269926,54	Аналитический метод	0.10	-
469	412646,33	1269915,65	Аналитический метод	0.10	-
470	412646,58	1269911,47	Аналитический метод	0.10	-
471	412649,11	1269909,34	Аналитический метод	0.10	-
472	412678,05	1269906,75	Аналитический метод	0.10	-
473	412684,98	1269901,17	Аналитический метод	0.10	-
474	412692,30	1269881,21	Аналитический метод	0.10	-
475	412704,62	1269843,56	Аналитический метод	0.10	-
476	412719,53	1269802,83	Аналитический метод	0.10	-
448	412724,84	1269797,30	Аналитический метод	0.10	-
477	412532,90	1270031,62	Аналитический метод	0.10	-
478	412869,91	1271159,43	Аналитический метод	0.10	-
479	413212,98	1272307,52	Аналитический метод	0.10	-
480	413242,62	1272406,72	Аналитический метод	0.10	-
481	413114,85	1272504,50	Аналитический метод	0.10	-
482	413095,38	1272438,71	Аналитический метод	0.10	-
483	413069,26	1272350,47	Аналитический метод	0.10	-
484	413019,41	1272183,66	Аналитический метод	0.10	-
485	412964,46	1271999,76	Аналитический метод	0.10	-
486	412726,19	1271202,38	Аналитический метод	0.10	-
487	412367,52	1270002,08	Аналитический метод	0.10	-
488	412377,60	1270004,55	Аналитический метод	0.10	-
489	412400,51	1270020,56	Аналитический метод	0.10	-
490	412402,34	1270026,06	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
491	412398,33	1270036,65	Аналитический метод	0.10	-
492	412399,26	1270041,59	Аналитический метод	0.10	-
493	412420,73	1270067,59	Аналитический метод	0.10	-
494	412428,94	1270072,75	Аналитический метод	0.10	-
495	412442,34	1270075,36	Аналитический метод	0.10	-
496	412453,55	1270072,55	Аналитический метод	0.10	-
497	412465,42	1270064,50	Аналитический метод	0.10	-
498	412475,74	1270048,44	Аналитический метод	0.10	-
499	412483,96	1270041,38	Аналитический метод	0.10	-
500	412491,97	1270039,82	Аналитический метод	0.10	-
501	412517,25	1270040,37	Аналитический метод	0.10	-
502	412530,87	1270033,15	Аналитический метод	0.10	-
477	412532,90	1270031,62	Аналитический метод	0.10	-
503	413474,21	1272305,05	Аналитический метод	0.10	-
504	413511,64	1272430,31	Аналитический метод	0.10	-
505	413516,97	1272448,17	Аналитический метод	0.10	-
506	413519,28	1272455,89	Аналитический метод	0.10	-
507	413520,14	1272458,78	Аналитический метод	0.10	-
508	413541,58	1272530,53	Аналитический метод	0.10	-
509	413619,90	1272798,26	Аналитический метод	0.10	-
510	413698,57	1273118,71	Аналитический метод	0.10	-
511	413767,01	1273486,73	Аналитический метод	0.10	-
512	413806,34	1273789,87	Аналитический метод	0.10	-
513	413833,91	1274159,63	Аналитический метод	0.10	-
514	413839,40	1274346,89	Аналитический метод	0.10	-
515	413862,63	1275985,16	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
516	413878,81	1276083,24	Аналитический метод	0.10	-
517	413880,60	1276213,94	Аналитический метод	0.10	-
518	413867,45	1276326,16	Аналитический метод	0.10	-
519	413871,54	1276614,32	Аналитический метод	0.10	-
520	413721,56	1276616,56	Аналитический метод	0.10	-
521	413717,33	1276318,47	Аналитический метод	0.10	-
522	413730,48	1276206,21	Аналитический метод	0.10	-
523	413728,98	1276096,55	Аналитический метод	0.10	-
524	413712,80	1275998,51	Аналитический метод	0.10	-
525	413689,43	1274350,15	Аналитический метод	0.10	-
526	413684,08	1274167,41	Аналитический метод	0.10	-
527	413657,06	1273805,10	Аналитический метод	0.10	-
528	413618,79	1273510,11	Аналитический метод	0.10	-
529	413551,88	1273150,33	Аналитический метод	0.10	-
530	413475,01	1272837,22	Аналитический метод	0.10	-
531	413397,74	1272573,05	Аналитический метод	0.10	-
532	413346,79	1272402,56	Аналитический метод	0.10	-
503	413474,21	1272305,05	Аналитический метод	0.10	-
533	413260,99	1272468,21	Аналитический метод	0.10	-
534	413303,69	1272611,08	Аналитический метод	0.10	-
535	413407,75	1272978,45	Аналитический метод	0.10	-
536	413483,48	1273320,16	Аналитический метод	0.10	-
537	413525,79	1273570,72	Аналитический метод	0.10	-
538	413559,66	1273845,37	Аналитический метод	0.10	-
539	413583,48	1274178,90	Аналитический метод	0.10	-
540	413588,44	1274351,58	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
541	413594,20	1274757,32	Аналитический метод	0.10	-
542	413591,91	1274773,56	Аналитический метод	0.10	-
543	413589,62	1274803,66	Аналитический метод	0.10	-
544	413587,44	1274849,31	Аналитический метод	0.10	-
545	413589,84	1274886,30	Аналитический метод	0.10	-
546	413597,02	1274959,56	Аналитический метод	0.10	-
547	413612,27	1276032,59	Аналитический метод	0.10	-
548	413598,62	1276111,08	Аналитический метод	0.10	-
549	413600,19	1276219,80	Аналитический метод	0.10	-
550	413616,39	1276322,77	Аналитический метод	0.10	-
551	413620,57	1276618,07	Аналитический метод	0.10	-
552	413470,59	1276620,31	Аналитический метод	0.10	-
553	413466,56	1276335,55	Аналитический метод	0.10	-
554	413450,36	1276232,60	Аналитический метод	0.10	-
555	413448,43	1276099,21	Аналитический метод	0.10	-
556	413462,09	1276020,70	Аналитический метод	0.10	-
557	413447,12	1274967,96	Аналитический метод	0.10	-
558	413440,31	1274898,47	Аналитический метод	0.10	-
559	413437,21	1274850,59	Аналитический метод	0.10	-
560	413439,89	1274794,39	Аналитический метод	0.10	-
561	413442,71	1274757,38	Аналитический метод	0.10	-
562	413444,05	1274747,86	Аналитический метод	0.10	-
563	413438,47	1274354,80	Аналитический метод	0.10	-
564	413433,64	1274186,40	Аналитический метод	0.10	-
565	413410,31	1273859,90	Аналитический метод	0.10	-
566	413377,33	1273592,40	Аналитический метод	0.10	-
567	413336,21	1273348,90	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
568	413262,25	1273015,15	Аналитический метод	0.10	-
569	413178,66	1272720,09	Аналитический метод	0.10	-
570	413164,20	1272671,23	Аналитический метод	0.10	-
571	413161,36	1272661,66	Аналитический метод	0.10	-
572	413133,08	1272566,10	Аналитический метод	0.10	-
533	413260,99	1272468,21	Аналитический метод	0.10	-