



ЗАРЕГИСТРИРОВАН
Регистрационный номер
МТ. 24-232

Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

«27» 08 2024

№ 232

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» III 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» III этап (далее – Зона с

особыми условиями использования территорий), в размере ста пятидесяти метров согласно сведениям о границах Зоны с особыми условиями использования территории, включающим графическое описание местоположения границ (Приложение № 1) и перечень координат характерных точек границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (Приложение № 2).

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

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

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

в течение семи дней со дня принятия настоящего приказа направить копию настоящего приказа главе муниципального района Шигонский Самарской области, главам сельских поселений Шигоны, Тайдаково, 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» III этап в эксплуатацию.

Врио министра транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области



С.В.Неретин

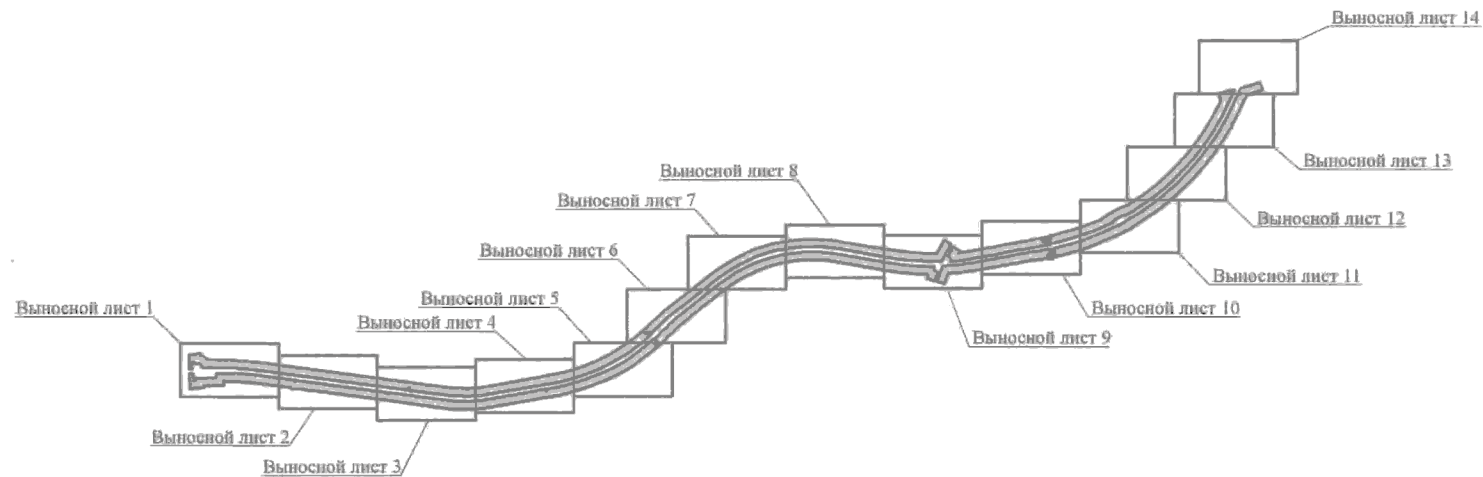
ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 27.08.2024 № 232

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» III 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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6947022 +/- 923 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» III 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: 63:37:1403001:31 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:13), 63:37:1403001:38 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:13), 63:37:1403001:39 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:13), 63:37:1403001:41 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:13), 63:37:1403001:47 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:13), 63:37:1403005:20 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:13), 63:37:1403005:21 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:13), 63:37:1403005:26 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:13), 63:37:1403005:4 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:13),</p>

	3. Иные характеристики объекта	63:37:1602003:12 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:13), 63:37:1602003:13 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:13), 63:37:1602003:14 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:13), 63:37:1303001:6 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:25), 63:37:1403003:9 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:74), 63:37:1602005:12 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:82), 63:37:1602005:17 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:83), 63:37:1403005:2 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:8307), 63:37:1304002:10 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:8310), 63:37:1304002:11 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:8310), 63:37:1304002:12 (входит в состав единого землепользования 63:37:0000000:8310), 63:37:0000000:10432, 63:37:0000000:10629, 63:37:0000000:10631, 63:37:0000000:10635, 63:37:0000000:10638, 63:37:0000000:10639, 63:37:0000000:10640, 63:37:0000000:10643, 63:37:0000000:10897, 63:37:0000000:10902, 63:37:0000000:10905, 63:37:0000000:10955, 63:37:0000000:10958, 63:37:0000000:10976, 63:37:0000000:10977, 63:37:0000000:11041, 63:37:0000000:11123, 63:37:0000000:8462, 63:37:0000000:8463, 63:37:1403001:282, 63:37:1403001:284, 63:37:1403001:285, 63:37:1403001:286, 63:37:1403001:58, 63:37:1403001:64, 63:37:1403003:22, 63:37:1403003:26, 63:37:1403003:263, 63:37:1403003:265, 63:37:1403003:267, 63:37:1403003:27, 63:37:1403003:33, 63:37:1403003:35, 63:37:1403003:37, 63:37:1403003:39, 63:37:1403003:42, 63:37:1403003:43, 63:37:1403003:45, 63:37:1403003:47, 63:37:1403003:49, 63:37:1403005:266,
--	-----------------------------------	--

		<p>63:37:1403005:44, 63:37:1403005:45, 63:37:1403005:48, 63:37:1403005:51, 63:37:1602002:35, 63:37:1602003:84, 63:37:1701004:215, 63:37:1701004:216, 63:37:1701004:3.</p>
3.	Иные характеристики объекта	

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 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 «Барселона - Западный Китай» III этап

Масштаб 1:100000

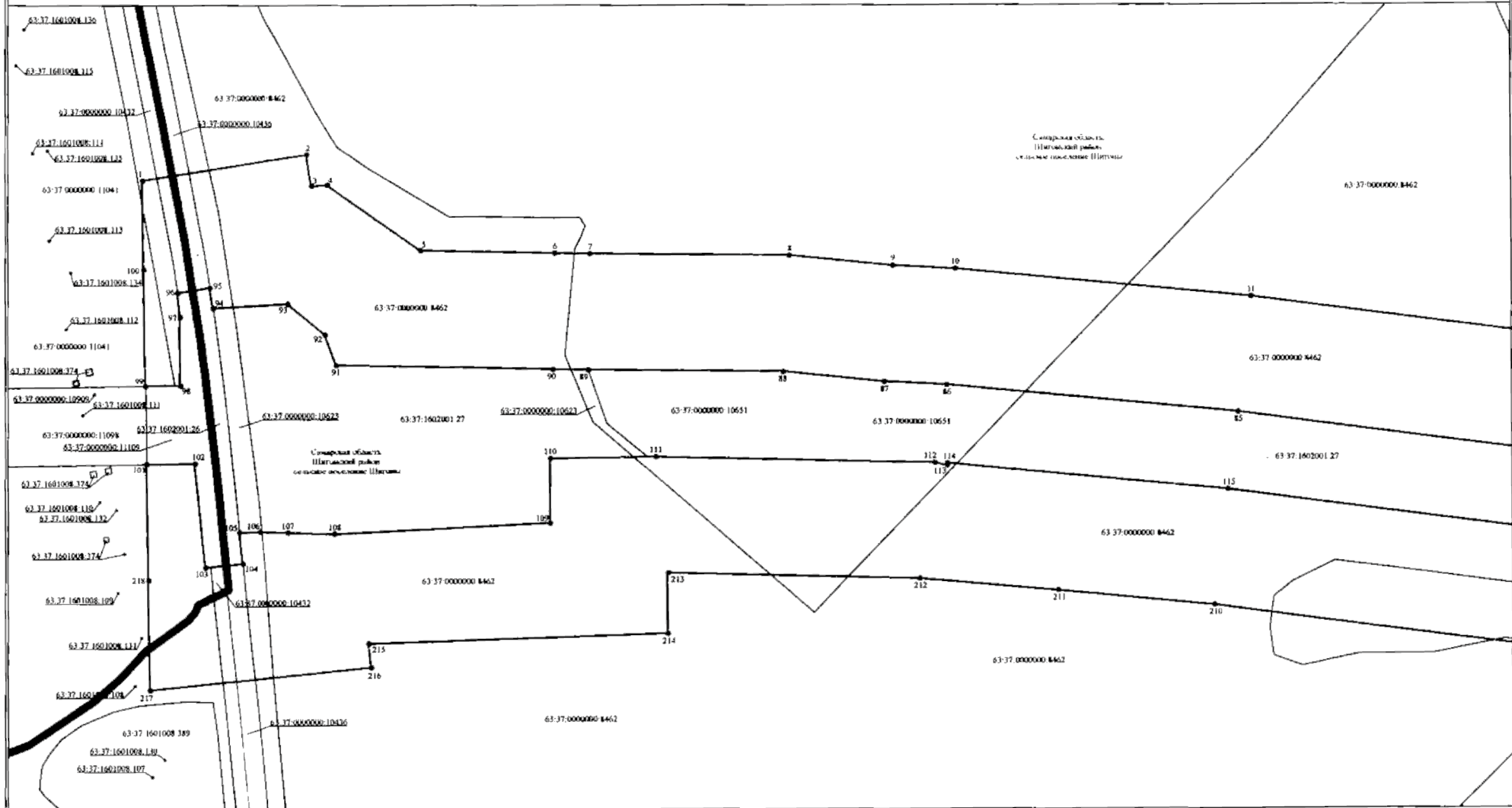
Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего проектное местоположение границ объекта

СНИЛС
160-246-870-50

План границ объекта













Выносной лист 1



Самарская область,
Итатский район,
сельское поселение Итатцы

Самарская область,
Итатский район,
сельское поселение Итатцы

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» III 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» III этап
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63:37:0000000:8462 кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характерная точка грани, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000

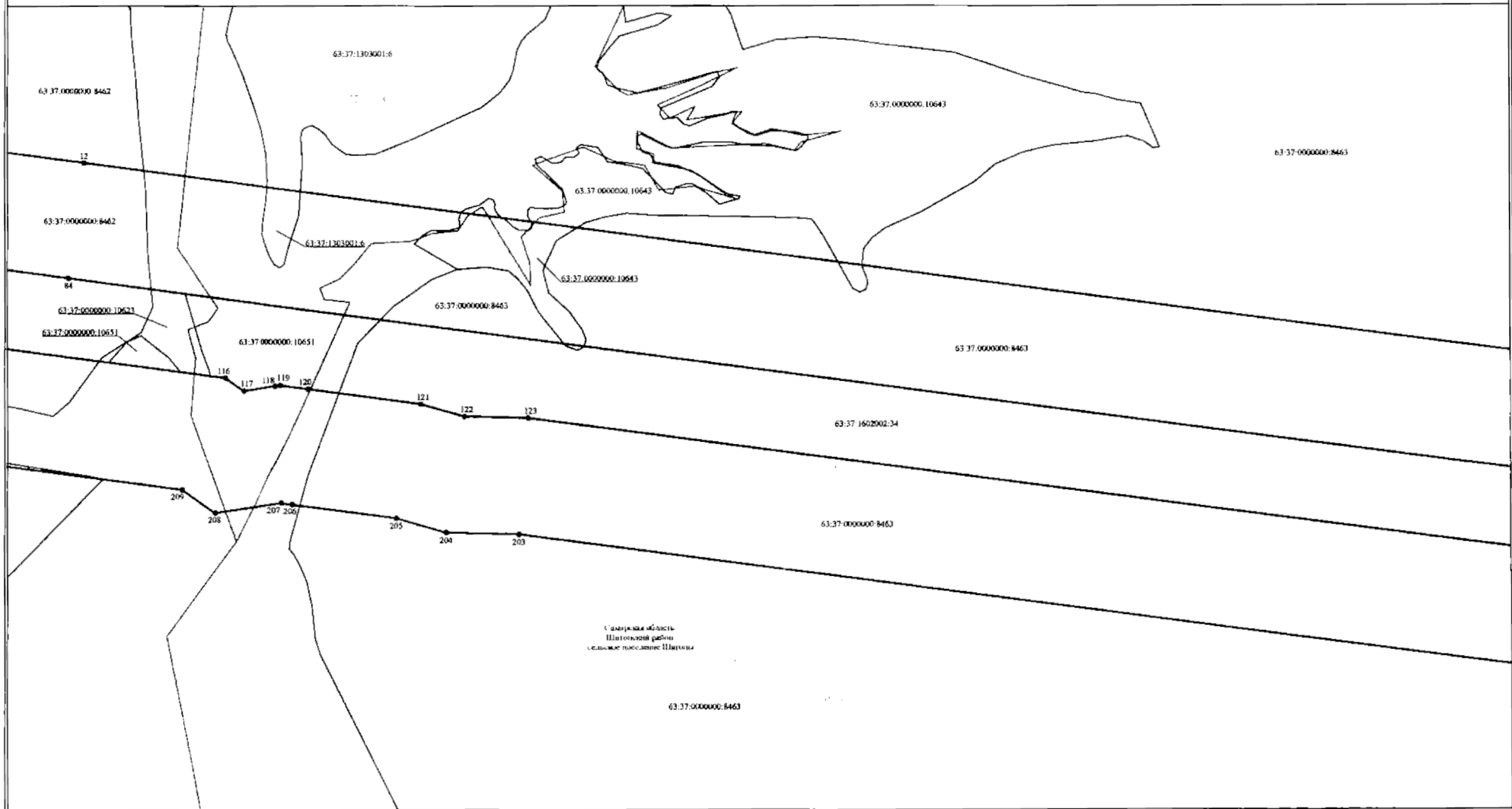


Подпись:  Дата "06" июня 2024 г.

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

План границ объекта










Выносной лист 2



Самарская область
Шаболовский район
сельское поселение Шаболово

63.37.000000.8463

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» III 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» III этап
-  граница учётного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населённого пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
- 63.37.000000.8462 кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000

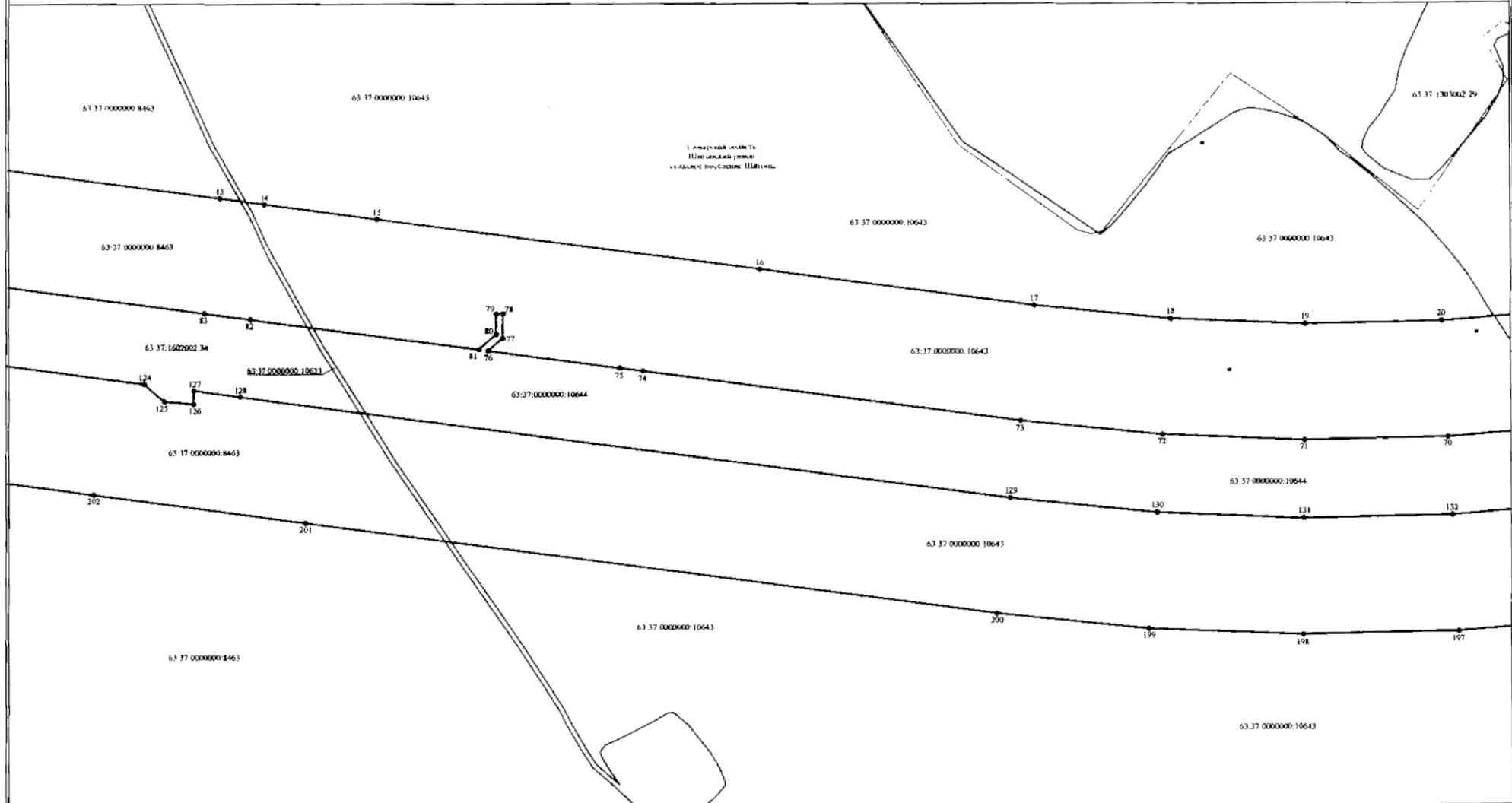


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.

Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего документ. Место отрыва печати отложения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 3



1. Самарская область
2. Самарский район
3. сельское поселение Шаталово

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» III 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» III этап
- граница учётного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- граница населённого пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- 2
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000

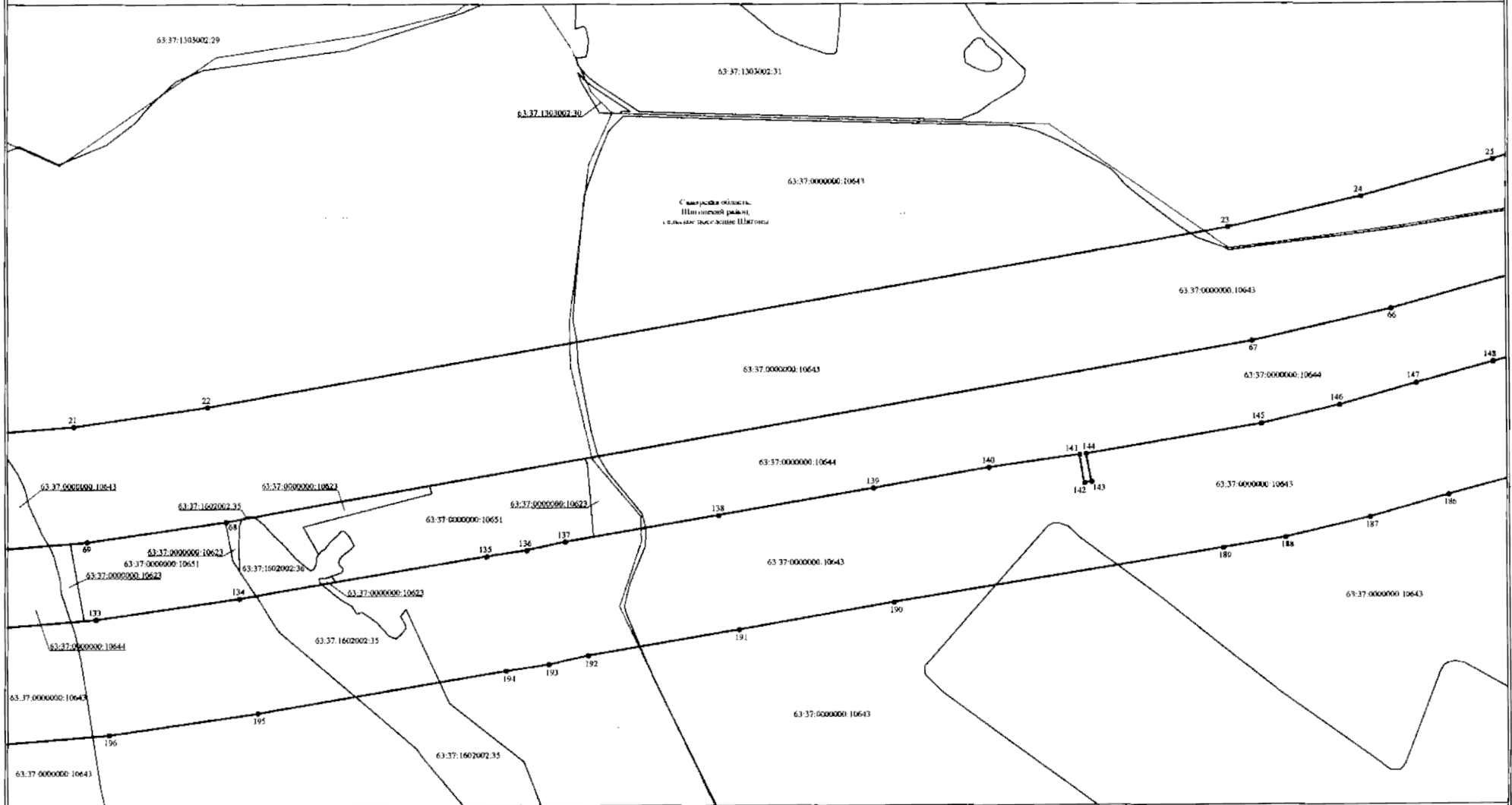


Подпись: 160-246-87040-43 Дата "06" июня 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 4



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» III этап
-  ослоса 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» III 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
- характеристичная точка граници, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

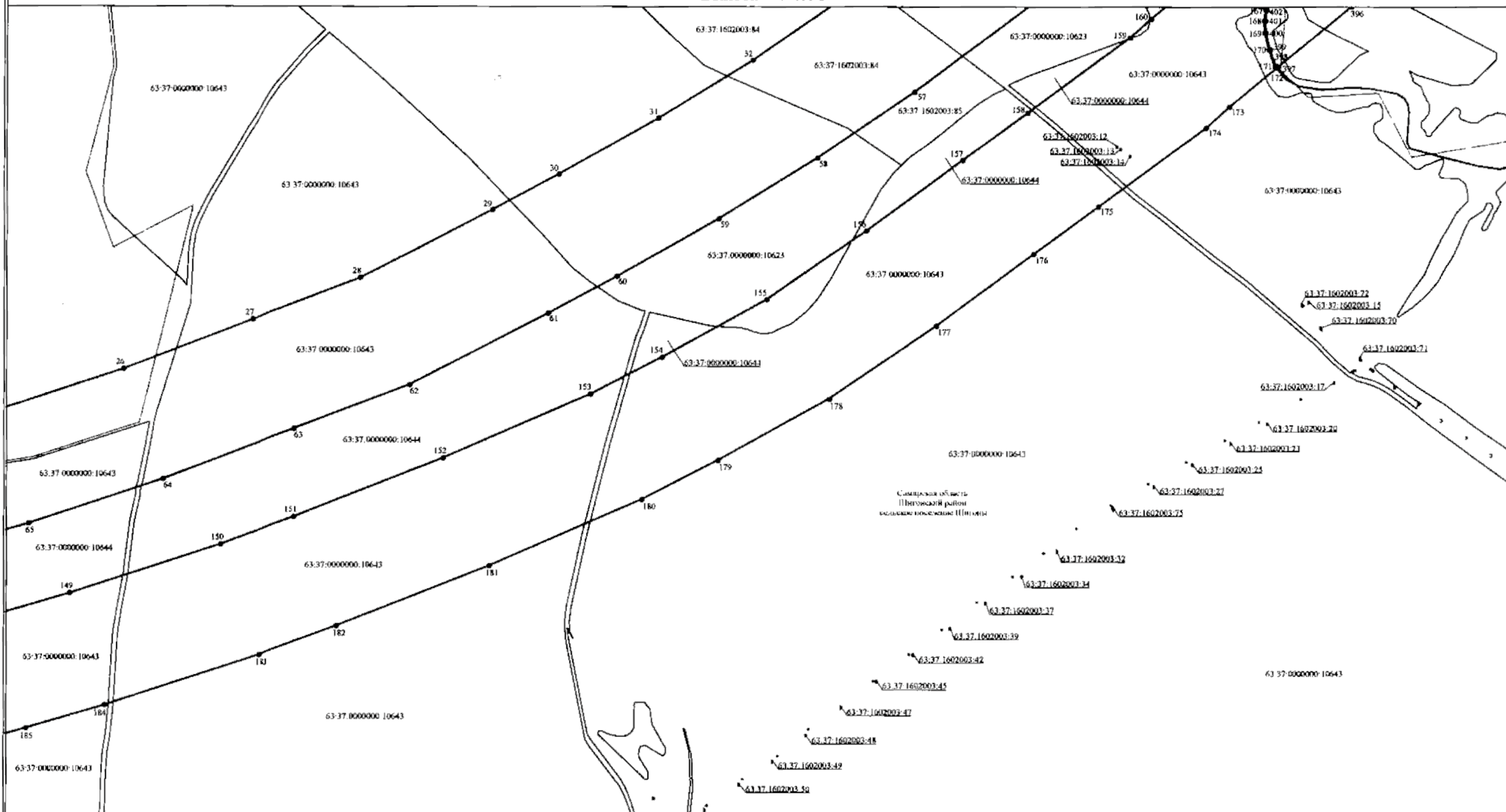


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.

Место для печати (привлеченного) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
- Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» III 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» III этап
- граница учётного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- граница населённого пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- 63:37:0000000:10642 кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка грани, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

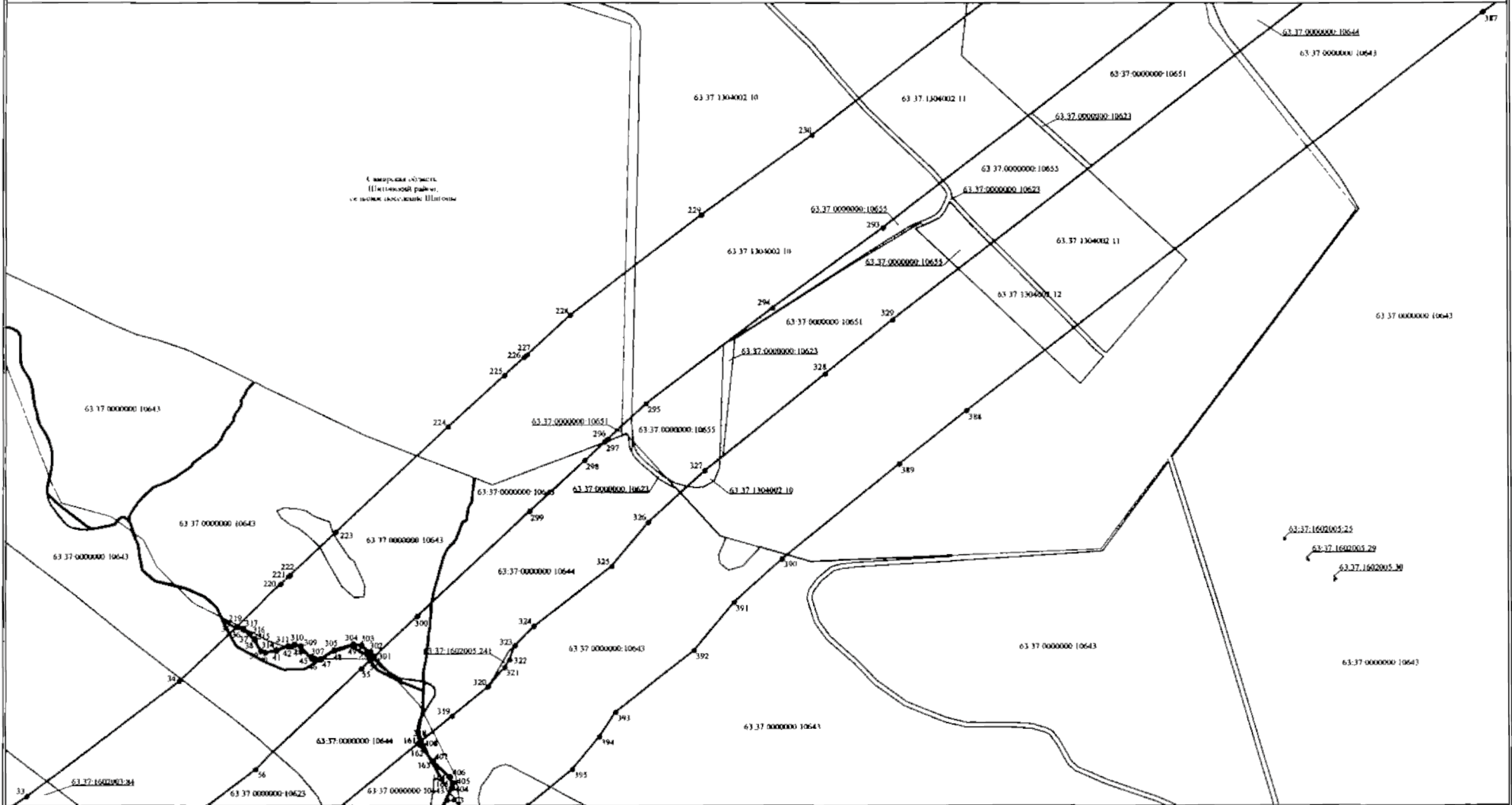
Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата "06" июня 2024 г.











Место для печати (при наличии) лица, составившего план (свой и/или общий) границ объекта

План границ объекта


Выносной лист 6



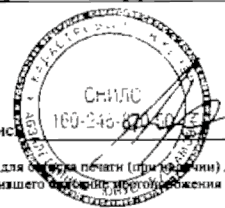
Используемые условные знаки и обозначения

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  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» III этап
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница одного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
- характеристичная точка грани, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000

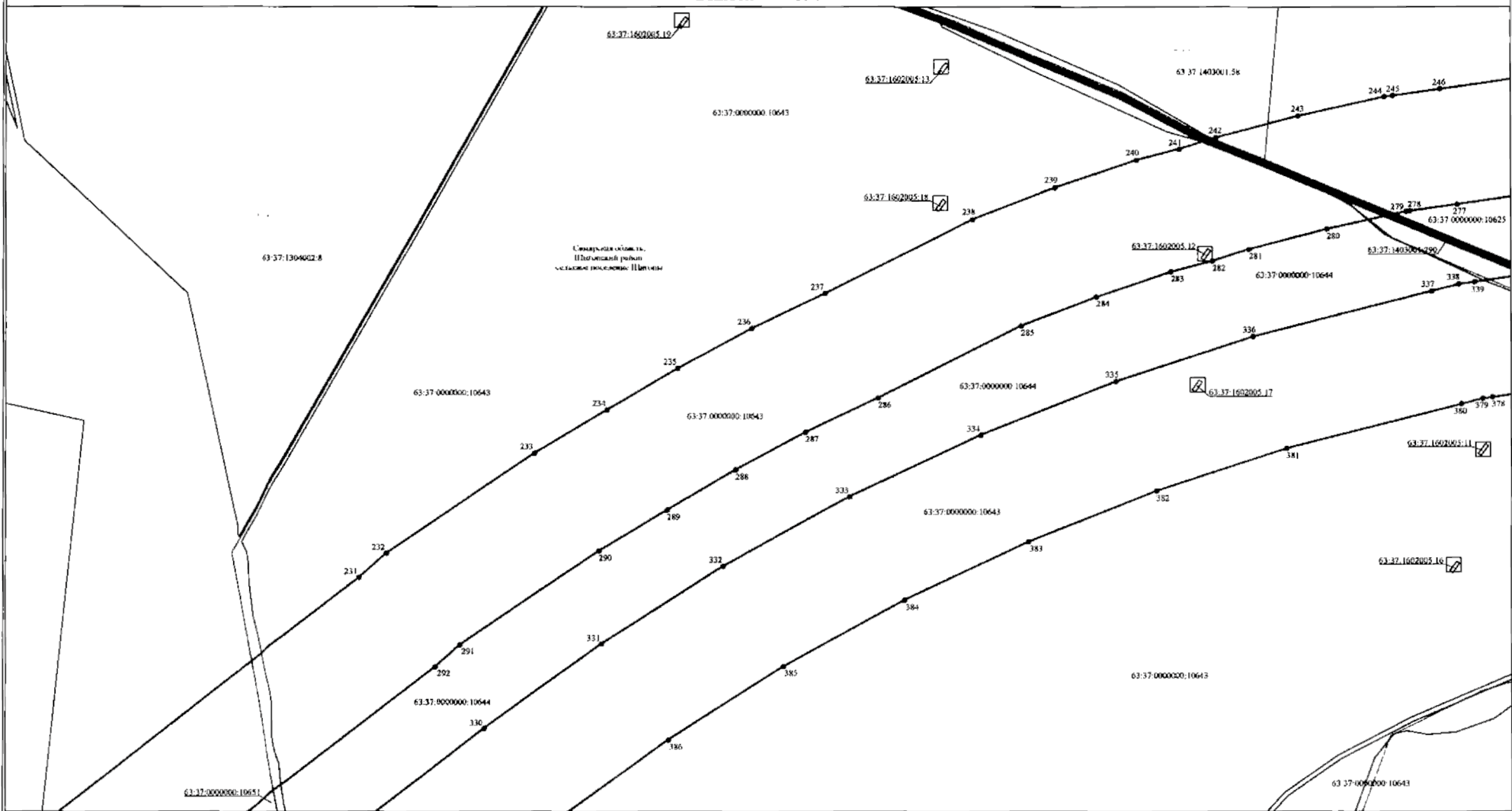
Подпись:  Дата "06" июня 2024 г.

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













План границ объекта

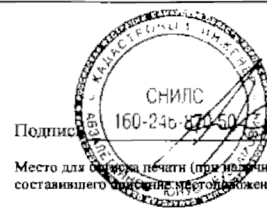
Выносной лист 7



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» III 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» III 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

Масштаб 1:5000



Подпись: 160-246-87-60 Дата "06" июня 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 8















Самарская область
Пинюкский район
с/поселок городского типа Тольятти

Самарская область
Пинюкский район
сельское поселение Пинюкское

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» III 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» III 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

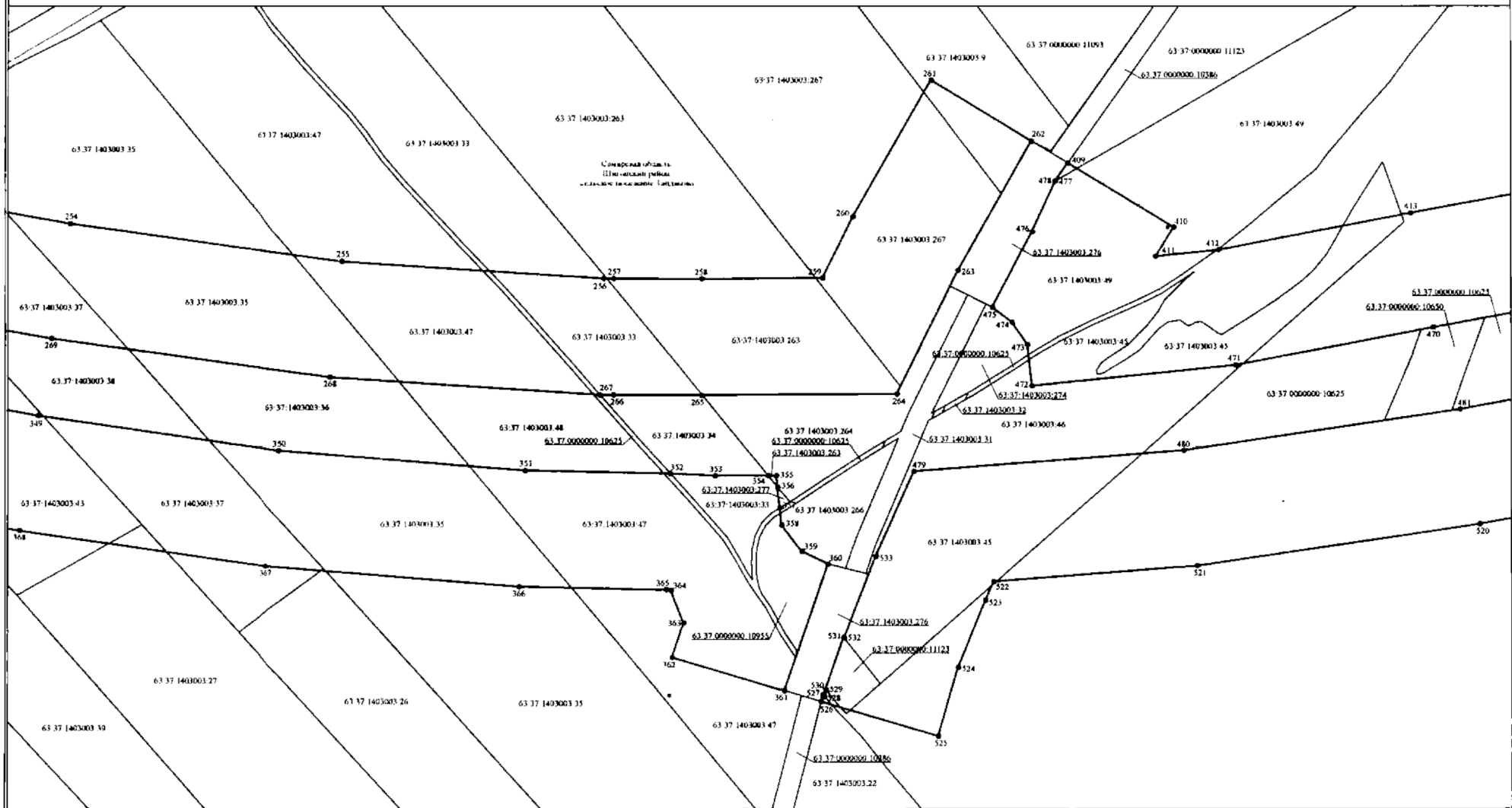


Подпись: _____ Дата "06" июня 2024 г.













Место для скрепления печати (подписи) лица, составившего описание и обозначения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 9



Используемые условные знаки и обозначения.

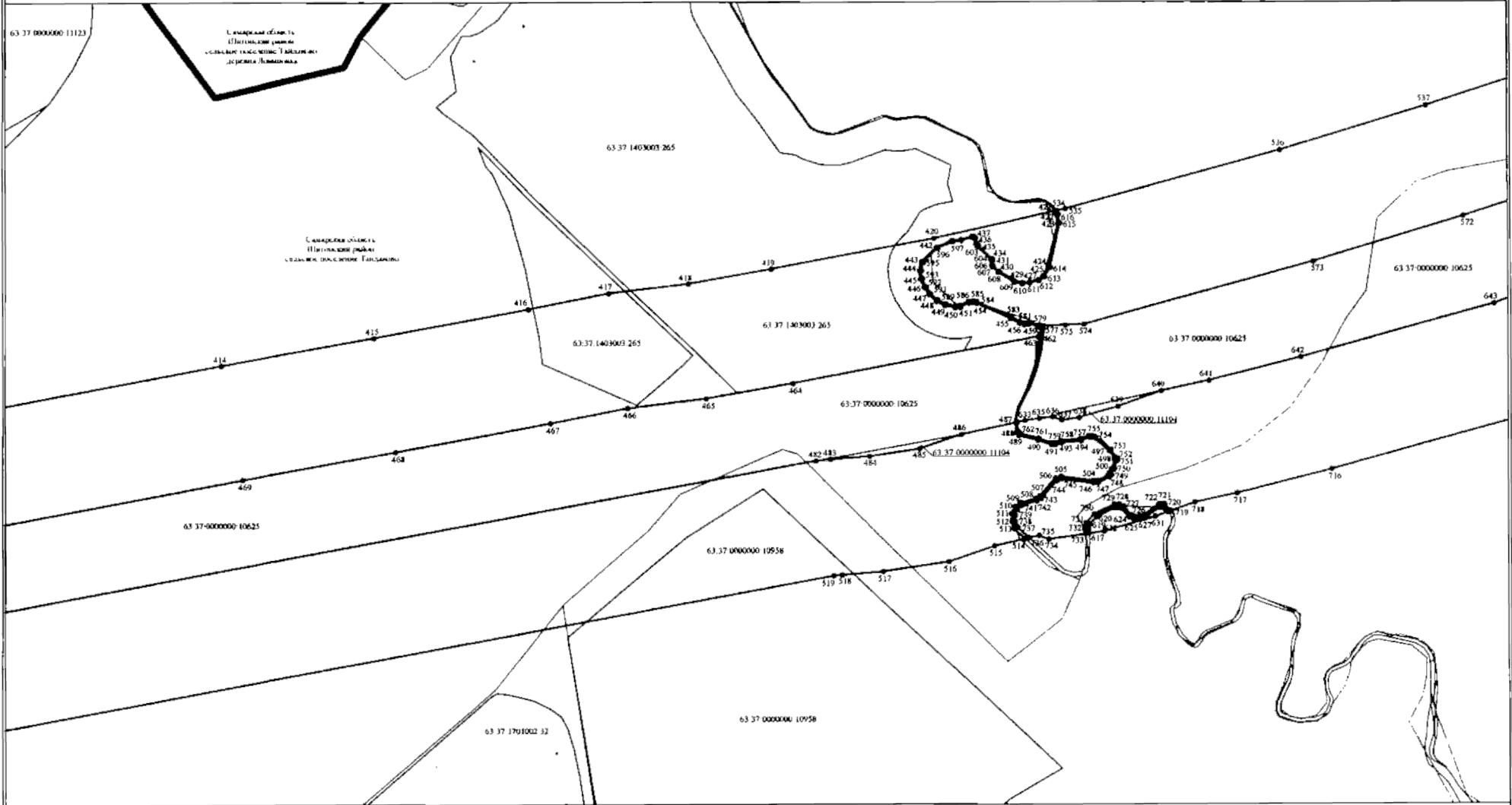
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» III этап
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» III этап
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63:37:0000000:0462 кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  * характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000













Подпись:   **СНИПС**
100-246-07-00-00-00
Дата "06" июня 2024 г.
Место для печати (при наличии) лица, составившего документ по отображению границ объекта

План границ объекта

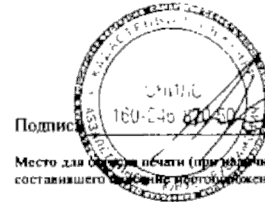
Выносной лист 10



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» III 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» III этап
-  граница учтённого земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населённого пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63.37.0000000.8462 кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000

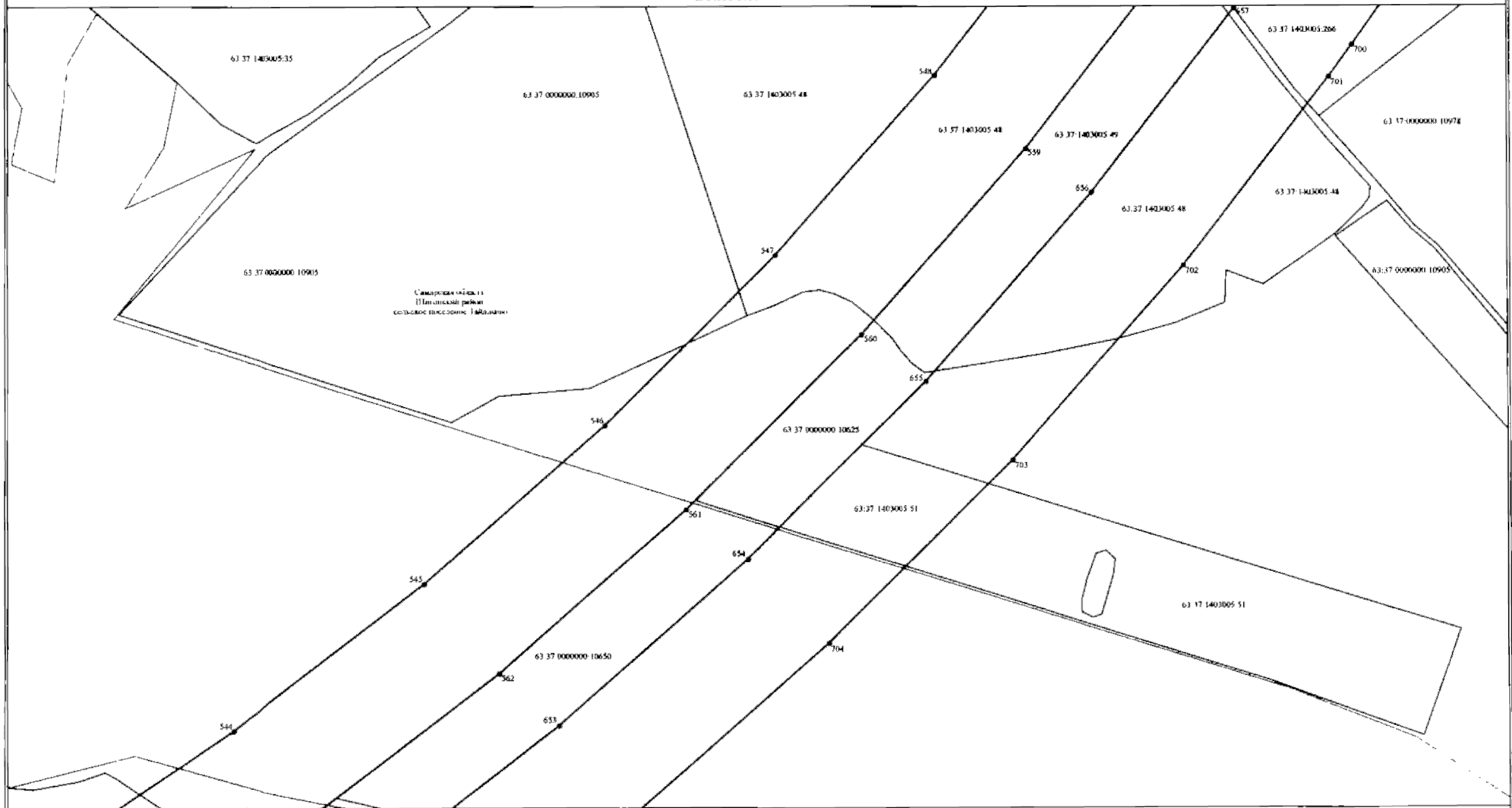


Подпись: _____ Дата "06" июня 2024 г.











Место для печати (при наличии) лица, составившего документ. В противном случае границ 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» III 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» III 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

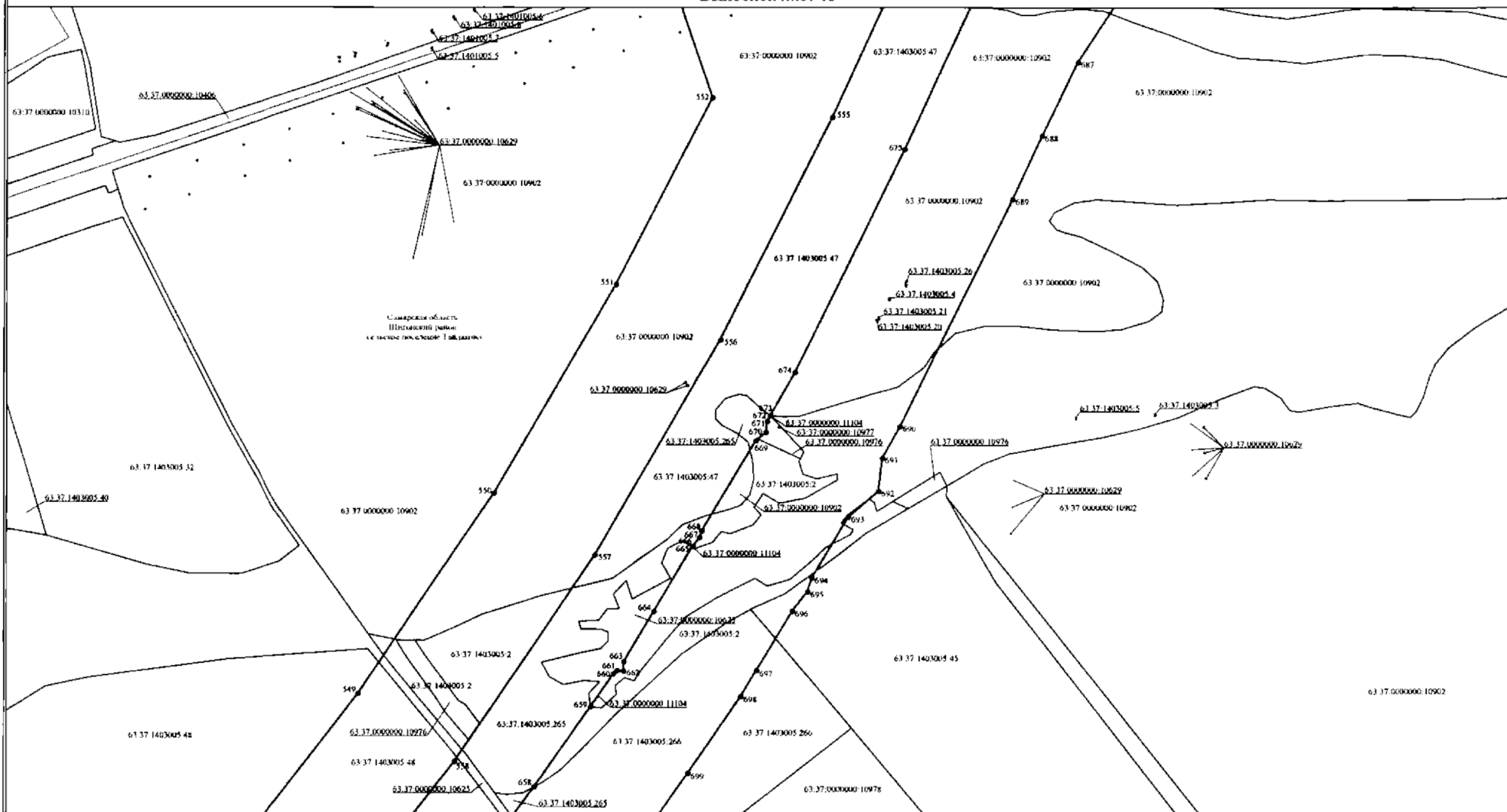
Масштаб 1:5000

Подпись:  Дата "06" июня 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 13



Самарская область
Шигалинский район
сельское поселение Тольяттинское

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» III этап
-  подоса 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» III этап
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63.37.0000000.8462 кадастровый номер земельного участка
- 63.37.0000000.8462 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 печати (при наличии) лица, составившего описание и обоснования границ объекта



ПРИЛОЖЕНИЕ №2
 к приказу министерства транспорта
 и автомобильных дорог
 Самарской области
 от 27 08 2024 № 232

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	413986,23	1276612,85	Аналитический метод	0.10	-
2	414019,75	1276825,15	Аналитический метод	0.10	-
3	413979,30	1276831,33	Аналитический метод	0.10	-
4	413980,44	1276851,52	Аналитический метод	0.10	-
5	413896,13	1276969,18	Аналитический метод	0.10	-
6	413892,74	1277140,05	Аналитический метод	0.10	-
7	413891,85	1277184,55	Аналитический метод	0.10	-
8	413889,29	1277438,49	Аналитический метод	0.10	-
9	413876,04	1277570,38	Аналитический метод	0.10	-
10	413871,99	1277648,92	Аналитический метод	0.10	-
11	413835,68	1278024,98	Аналитический метод	0.10	-
12	413778,62	1278451,32	Аналитический метод	0.10	-
13	413499,43	1280537,31	Аналитический метод	0.10	-
14	413491,48	1280596,78	Аналитический метод	0.10	-
15	413472,36	1280739,55	Аналитический метод	0.10	-
16	413406,97	1281227,34	Аналитический метод	0.10	-
17	413360,24	1281575,75	Аналитический метод	0.10	-
18	413342,63	1281749,15	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек гранц	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	413335,59	1281921,04	Аналитический метод	0.10	-
20	413339,12	1282092,99	Аналитический метод	0.10	-
21	413353,12	1282264,33	Аналитический метод	0.10	-
22	413378,09	1282436,65	Аналитический метод	0.10	-
23	413609,60	1283740,74	Аналитический метод	0.10	-
24	413649,04	1283909,41	Аналитический метод	0.10	-
25	413696,28	1284076,60	Аналитический метод	0.10	-
26	413751,12	1284241,44	Аналитический метод	0.10	-
27	413814,62	1284406,70	Аналитический метод	0.10	-
28	413867,72	1284543,78	Аналитический метод	0.10	-
29	413954,83	1284710,46	Аналитический метод	0.10	-
30	414000,64	1284794,72	Аналитический метод	0.10	-
31	414072,44	1284920,04	Аналитический метод	0.10	-
32	414146,95	1285040,23	Аналитический метод	0.10	-
33	414227,71	1285156,52	Аналитический метод	0.10	-
34	414376,60	1285352,57	Аналитический метод	0.10	-
35	414445,69	1285424,93	Аналитический метод	0.10	-
36	414442,84	1285433,52	Аналитический метод	0.10	-
37	414437,26	1285441,88	Аналитический метод	0.10	-
38	414430,23	1285447,89	Аналитический метод	0.10	-
39	414414,84	1285456,65	Аналитический метод	0.10	-
40	414412,55	1285463,44	Аналитический метод	0.10	-
41	414415,57	1285478,01	Аналитический метод	0.10	-
42	414421,23	1285492,91	Аналитический метод	0.10	-
43	414423,15	1285501,17	Аналитический метод	0.10	-
44	414421,03	1285508,51	Аналитический метод	0.10	-
45	414405,88	1285522,22	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
46	414403,73	1285526,32	Аналитический метод	0.10	-
47	414404,33	1285534,74	Аналитический метод	0.10	-
48	414415,92	1285552,29	Аналитический метод	0.10	-
49	414423,31	1285576,24	Аналитический метод	0.10	-
50	414421,90	1285586,20	Аналитический метод	0.10	-
51	414413,33	1285597,36	Аналитический метод	0.10	-
52	414407,16	1285601,76	Аналитический метод	0.10	-
53	414404,40	1285598,88	Аналитический метод	0.10	-
54	414403,01	1285597,43	Аналитический метод	0.10	-
55	414392,76	1285586,69	Аналитический метод	0.10	-
56	414262,27	1285450,04	Аналитический метод	0.10	-
57	414106,33	1285244,70	Аналитический метод	0.10	-
58	414021,52	1285122,59	Аналитический метод	0.10	-
59	413943,58	1284996,86	Аналитический метод	0.10	-
60	413869,66	1284867,84	Аналитический метод	0.10	-
61	413822,46	1284781,03	Аналитический метод	0.10	-
62	413730,89	1284605,80	Аналитический метод	0.10	-
63	413674,67	1284460,69	Аналитический метод	0.10	-
64	413609,87	1284292,04	Аналитический метод	0.10	-
65	413552,87	1284120,69	Аналитический метод	0.10	-
66	413503,76	1283946,90	Аналитический метод	0.10	-
67	413462,62	1283770,95	Аналитический метод	0.10	-
68	413229,98	1282460,52	Аналитический метод	0.10	-
69	413204,00	1282281,21	Аналитический метод	0.10	-
70	413189,25	1282100,64	Аналитический метод	0.10	-
71	413185,53	1281919,51	Аналитический метод	0.10	-
72	413192,94	1281738,49	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	413211,25	1281558,20	Аналитический метод	0.10	-
74	413275,69	1281077,82	Аналитический метод	0.10	-
75	413279,67	1281048,12	Аналитический метод	0.10	-
76	413302,14	1280880,61	Аналитический метод	0.10	-
77	413318,27	1280898,98	Аналитический метод	0.10	-
78	413349,84	1280899,72	Аналитический метод	0.10	-
79	413349,76	1280890,72	Аналитический метод	0.10	-
80	413323,38	1280890,97	Аналитический метод	0.10	-
81	413303,72	1280868,84	Аналитический метод	0.10	-
82	413342,80	1280576,89	Аналитический метод	0.10	-
83	413350,75	1280517,42	Аналитический метод	0.10	-
84	413629,95	1278431,42	Аналитический метод	0.10	-
85	413686,64	1278007,82	Аналитический метод	0.10	-
86	413722,36	1277637,84	Аналитический метод	0.10	-
87	413726,43	1277559,01	Аналитический метод	0.10	-
88	413739,37	1277430,22	Аналитический метод	0.10	-
89	413741,87	1277182,30	Аналитический метод	0.10	-
90	413742,77	1277137,07	Аналитический метод	0.10	-
91	413748,21	1276862,83	Аналитический метод	0.10	-
92	413787,86	1276848,63	Аналитический метод	0.10	-
93	413827,35	1276801,08	Аналитический метод	0.10	-
94	413821,84	1276703,65	Аналитический метод	0.10	-
95	413848,08	1276699,64	Аналитический метод	0.10	-
96	413841,53	1276658,15	Аналитический метод	0.10	-
97	413810,69	1276661,34	Аналитический метод	0.10	-
98	413722,19	1276661,23	Аналитический метод	0.10	-
99	413721,56	1276616,56	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	413871,54	1276614,32	Аналитический метод	0.10	-
1	413986,23	1276612,85	Аналитический метод	0.10	-
101	413620,57	1276618,07	Аналитический метод	0.10	-
102	413621,45	1276680,31	Аналитический метод	0.10	-
103	413487,42	1276693,74	Аналитический метод	0.10	-
104	413492,34	1276741,78	Аналитический метод	0.10	-
105	413532,52	1276737,51	Аналитический метод	0.10	-
106	413533,62	1276764,54	Аналитический метод	0.10	-
107	413532,45	1276800,78	Аналитический метод	0.10	-
108	413530,53	1276860,68	Аналитический метод	0.10	-
109	413544,38	1277133,30	Аналитический метод	0.10	-
110	413627,88	1277133,85	Аналитический метод	0.10	-
111	413629,78	1277267,67	Аналитический метод	0.10	-
112	413621,75	1277622,58	Аналитический метод	0.10	-
113	413617,98	1277638,35	Аналитический метод	0.10	-
114	413620,89	1277638,52	Аналитический метод	0.10	-
115	413586,53	1277994,42	Аналитический метод	0.10	-
116	413501,02	1278633,35	Аналитический метод	0.10	-
117	413484,37	1278657,30	Аналитический метод	0.10	-
118	413490,51	1278698,69	Аналитический метод	0.10	-
119	413491,44	1278704,95	Аналитический метод	0.10	-
120	413486,73	1278740,09	Аналитический метод	0.10	-
121	413467,54	1278883,48	Аналитический метод	0.10	-
122	413451,35	1278939,03	Аналитический метод	0.10	-
123	413449,34	1279019,45	Аналитический метод	0.10	-
124	413259,17	1280440,32	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
125	413236,61	1280465,88	Аналитический метод	0.10	-
126	413233,35	1280503,48	Аналитический метод	0.10	-
127	413250,65	1280504,01	Аналитический метод	0.10	-
128	413242,69	1280563,48	Аналитический метод	0.10	-
129	413111,34	1281544,87	Аналитический метод	0.10	-
130	413092,20	1281731,26	Аналитический метод	0.10	-
131	413084,54	1281918,48	Аналитический метод	0.10	-
132	413088,39	1282105,82	Аналитический метод	0.10	-
133	413103,73	1282292,56	Аналитический метод	0.10	-
134	413130,51	1282478,02	Аналитический метод	0.10	-
135	413185,06	1282794,65	Аналитический метод	0.10	-
136	413192,83	1282844,90	Аналитический метод	0.10	-
137	413203,91	1282893,83	Аналитический метод	0.10	-
138	413237,67	1283090,66	Аналитический метод	0.10	-
139	413272,79	1283287,60	Аналитический метод	0.10	-
140	413299,19	1283435,04	Аналитический метод	0.10	-
141	413315,83	1283549,81	Аналитический метод	0.10	-
142	413279,25	1283556,22	Аналитический метод	0.10	-
143	413280,84	1283565,10	Аналитический метод	0.10	-
144	413316,98	1283558,46	Аналитический метод	0.10	-
145	413355,56	1283782,37	Аналитический метод	0.10	-
146	413379,18	1283881,39	Аналитический метод	0.10	-
147	413407,26	1283978,73	Аналитический метод	0.10	-
148	413434,33	1284076,02	Аналитический метод	0.10	-
149	413463,13	1284173,07	Аналитический метод	0.10	-
150	413526,12	1284365,41	Аналитический метод	0.10	-
151	413561,47	1284460,50	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
152	413637,03	1284648,47	Аналитический метод	0.10	-
153	413718,94	1284834,51	Аналитический метод	0.10	-
154	413766,21	1284924,85	Аналитический метод	0.10	-
155	413840,05	1285057,96	Аналитический метод	0.10	-
156	413928,03	1285184,07	Аналитический метод	0.10	-
157	414018,66	1285305,51	Аналитический метод	0.10	-
158	414079,52	1285387,52	Аналитический метод	0.10	-
159	414176,10	1285517,16	Аналитический метод	0.10	-
160	414200,34	1285543,63	Аналитический метод	0.10	-
161	414296,70	1285659,73	Аналитический метод	0.10	-
162	414294,77	1285660,09	Аналитический метод	0.10	-
163	414272,52	1285677,13	Аналитический метод	0.10	-
164	414252,44	1285697,99	Аналитический метод	0.10	-
165	414244,33	1285701,56	Аналитический метод	0.10	-
166	414238,70	1285700,73	Аналитический метод	0.10	-
167	414212,31	1285688,60	Аналитический метод	0.10	-
168	414198,31	1285686,81	Аналитический метод	0.10	-
169	414182,46	1285687,42	Аналитический метод	0.10	-
170	414160,75	1285692,76	Аналитический метод	0.10	-
171	414139,51	1285700,33	Аналитический метод	0.10	-
172	414137,12	1285702,31	Аналитический метод	0.10	-
173	414087,25	1285642,24	Аналитический метод	0.10	-
174	414060,35	1285612,86	Аналитический метод	0.10	-
175	413959,15	1285477,02	Аналитический метод	0.10	-
176	413898,33	1285395,06	Аналитический метод	0.10	-
177	413806,38	1285271,86	Аналитический метод	0.10	-
178	413712,62	1285137,46	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
179	413634,15	1284996,01	Аналитический метод	0.10	-
180	413583,69	1284899,58	Аналитический метод	0.10	-
181	413498,76	1284706,68	Аналитический метод	0.10	-
182	413421,56	1284514,62	Аналитический метод	0.10	-
183	413384,49	1284414,91	Аналитический метод	0.10	-
184	413319,93	1284217,76	Аналитический метод	0.10	-
185	413290,16	1284117,46	Аналитический метод	0.10	-
186	413262,94	1284019,62	Аналитический метод	0.10	-
187	413234,09	1283919,60	Аналитический метод	0.10	-
188	413208,55	1283812,54	Аналитический метод	0.10	-
189	413194,91	1283733,40	Аналитический метод	0.10	-
190	413125,13	1283313,99	Аналитический метод	0.10	-
191	413089,91	1283116,51	Аналитический метод	0.10	-
192	413056,74	1282923,09	Аналитический метод	0.10	-
193	413045,39	1282872,96	Аналитический метод	0.10	-
194	413037,02	1282818,85	Аналитический метод	0.10	-
195	412982,34	1282501,48	Аналитический метод	0.10	-
196	412954,61	1282309,43	Аналитический метод	0.10	-
197	412938,52	1282113,51	Аналитический метод	0.10	-
198	412934,48	1281916,95	Аналитический метод	0.10	-
199	412942,51	1281720,52	Аналитический метод	0.10	-
200	412962,36	1281527,26	Аналитический метод	0.10	-
201	413079,93	1280648,85	Аналитический метод	0.10	-
202	413116,54	1280375,24	Аналитический метод	0.10	-
203	413299,59	1279007,59	Аналитический метод	0.10	-
204	413301,88	1278915,78	Аналитический метод	0.10	-
205	413320,37	1278852,37	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	413338,06	1278720,18	Аналитический метод	0.10	-
207	413339,95	1278706,03	Аналитический метод	0.10	-
208	413327,27	1278620,50	Аналитический метод	0.10	-
209	413357,16	1278577,51	Аналитический метод	0.10	-
210	413437,49	1277977,26	Аналитический метод	0.10	-
211	413456,61	1277779,18	Аналитический метод	0.10	-
212	413472,15	1277603,23	Аналитический метод	0.10	-
213	413479,98	1277282,88	Аналитический метод	0.10	-
214	413401,76	1277282,36	Аналитический метод	0.10	-
215	413389,15	1276903,59	Аналитический метод	0.10	-
216	413358,46	1276906,85	Аналитический метод	0.10	-
217	413329,30	1276622,15	Аналитический метод	0.10	-
218	413470,59	1276620,31	Аналитический метод	0.10	-
101	413620,57	1276618,07	Аналитический метод	0.10	-
219	414446,87	1285426,16	Аналитический метод	0.10	-
220	414501,26	1285483,11	Аналитический метод	0.10	-
221	414511,41	1285493,75	Аналитический метод	0.10	-
222	414512,79	1285495,19	Аналитический метод	0.10	-
223	414568,76	1285553,81	Аналитический метод	0.10	-
224	414704,74	1285696,21	Аналитический метод	0.10	-
225	414771,20	1285767,49	Аналитический метод	0.10	-
226	414794,72	1285792,72	Аналитический метод	0.10	-
227	414797,82	1285796,03	Аналитический метод	0.10	-
228	414849,30	1285851,25	Аналитический метод	0.10	-
229	414978,55	1286019,16	Аналитический метод	0.10	-
230	415081,64	1286160,08	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
231	415554,18	1286762,72	Аналитический метод	0.10	-
232	415585,50	1286797,46	Аналитический метод	0.10	-
233	415714,38	1286985,33	Аналитический метод	0.10	-
234	415769,66	1287076,50	Аналитический метод	0.10	-
235	415823,17	1287166,78	Аналитический метод	0.10	-
236	415874,92	1287261,73	Аналитический метод	0.10	-
237	415919,90	1287354,91	Аналитический метод	0.10	-
238	416015,40	1287541,52	Аналитический метод	0.10	-
239	416056,42	1287646,32	Аналитический метод	0.10	-
240	416091,92	1287749,13	Аналитический метод	0.10	-
241	416106,26	1287803,64	Аналитический метод	0.10	-
242	416121,31	1287850,16	Аналитический метод	0.10	-
243	416149,19	1287955,10	Аналитический метод	0.10	-
244	416173,88	1288063,29	Аналитический метод	0.10	-
245	416175,38	1288073,83	Аналитический метод	0.10	-
246	416183,90	1288133,48	Аналитический метод	0.10	-
247	416203,65	1288271,76	Аналитический метод	0.10	-
248	416217,33	1288376,05	Аналитический метод	0.10	-
249	416233,14	1288542,28	Аналитический метод	0.10	-
250	416239,34	1288732,74	Аналитический метод	0.10	-
251	416234,22	1288923,03	Аналитический метод	0.10	-
252	416217,77	1289112,68	Аналитический метод	0.10	-
253	416190,41	1289298,80	Аналитический метод	0.10	-
254	416027,65	1290215,69	Аналитический метод	0.10	-
255	415978,72	1290564,93	Аналитический метод	0.10	-
256	415956,65	1290897,44	Аналитический метод	0.10	-
257	415956,66	1290909,79	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
258	415956,26	1291022,88	Аналитический метод	0.10	-
259	415957,28	1291176,38	Аналитический метод	0.10	-
260	416036,83	1291215,13	Аналитический метод	0.10	-
261	416213,29	1291314,23	Аналитический метод	0.10	-
262	416134,36	1291441,94	Аналитический метод	0.10	-
263	415967,20	1291348,06	Аналитический метод	0.10	-
264	415807,90	1291270,47	Аналитический метод	0.10	-
265	415806,26	1291023,11	Аналитический метод	0.10	-
266	415806,66	1290909,61	Аналитический метод	0.10	-
267	415806,64	1290892,55	Аналитический метод	0.10	-
268	415829,41	1290549,54	Аналитический метод	0.10	-
269	415879,48	1290192,17	Аналитический метод	0.10	-
270	416042,33	1289274,78	Аналитический метод	0.10	-
271	416068,72	1289095,28	Аналитический метод	0.10	-
272	416084,39	1288914,53	Аналитический метод	0.10	-
273	416089,27	1288733,16	Аналитический метод	0.10	-
274	416083,37	1288551,83	Аналитический метод	0.10	-
275	416068,26	1288392,91	Аналитический метод	0.10	-
276	416055,04	1288292,12	Аналитический метод	0.10	-
277	416035,41	1288154,69	Аналитический метод	0.10	-
278	416026,89	1288095,04	Аналитический метод	0.10	-
279	416026,26	1288090,63	Аналитический метод	0.10	-
280	416003,54	1287991,06	Аналитический метод	0.10	-
281	415977,36	1287892,53	Аналитический метод	0.10	-
282	415962,26	1287845,84	Аналитический метод	0.10	-
283	415948,29	1287792,76	Аналитический метод	0.10	-
284	415915,63	1287698,16	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
285	415878,45	1287603,18	Аналитический метод	0.10	-
286	415785,57	1287421,69	Аналитический метод	0.10	-
287	415741,44	1287330,27	Аналитический метод	0.10	-
288	415692,75	1287240,93	Аналитический метод	0.10	-
289	415641,01	1287153,63	Аналитический метод	0.10	-
290	415588,30	1287066,71	Аналитический метод	0.10	-
291	415467,43	1286890,51	Аналитический метод	0.10	-
292	415439,32	1286859,33	Аналитический метод	0.10	-
293	414962,05	1286250,66	Аналитический метод	0.10	-
294	414858,57	1286109,20	Аналитический метод	0.10	-
295	414734,76	1285948,36	Аналитический метод	0.10	-
296	414688,23	1285898,45	Аналитический метод	0.10	-
297	414685,12	1285895,13	Аналитический метод	0.10	-
298	414661,49	1285869,78	Аналитический метод	0.10	-
299	414595,64	1285799,16	Аналитический метод	0.10	-
300	414460,27	1285657,40	Аналитический метод	0.10	-
301	414408,20	1285602,85	Аналитический метод	0.10	-
302	414414,46	1285598,36	Аналитический метод	0.10	-
303	414423,21	1285586,96	Аналитический метод	0.10	-
304	414424,82	1285576,28	Аналитический метод	0.10	-
305	414417,23	1285551,55	Аналитический метод	0.10	-
306	414405,69	1285534,07	Аналитический метод	0.10	-
307	414405,16	1285526,82	Аналитический метод	0.10	-
308	414406,99	1285523,24	Аналитический метод	0.10	-
309	414422,20	1285509,48	Аналитический метод	0.10	-
310	414424,65	1285501,02	Аналитический метод	0.10	-
311	414422,65	1285492,43	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	414417,03	1285477,64	Аналитический метод	0.10	-
313	414414,06	1285463,33	Аналитический метод	0.10	-
314	414415,84	1285457,81	Аналитический метод	0.10	-
315	414431,04	1285449,16	Аналитический метод	0.10	-
316	414438,31	1285442,95	Аналитический метод	0.10	-
317	414444,23	1285434,09	Аналитический метод	0.10	-
219	414446,87	1285426,16	Аналитический метод	0.10	-
318	414297,80	1285661,05	Аналитический метод	0.10	-
319	414331,41	1285701,54	Аналитический метод	0.10	-
320	414369,07	1285746,92	Аналитический метод	0.10	-
321	414394,43	1285767,76	Аналитический метод	0.10	-
322	414404,13	1285774,22	Аналитический метод	0.10	-
323	414422,20	1285780,72	Аналитический метод	0.10	-
324	414447,36	1285804,76	Аналитический метод	0.10	-
325	414524,49	1285904,18	Аналитический метод	0.10	-
326	414581,40	1285950,81	Аналитический метод	0.10	-
327	414647,97	1286023,07	Аналитический метод	0.10	-
328	414773,02	1286176,35	Аналитический метод	0.10	-
329	414843,17	1286262,73	Аналитический метод	0.10	-
330	415359,84	1286921,65	Аналитический метод	0.10	-
331	415468,90	1287070,07	Аналитический метод	0.10	-
332	415568,49	1287225,00	Аналитический метод	0.10	-
333	415658,22	1287385,84	Аналитический метод	0.10	-
334	415737,73	1287551,98	Аналитический метод	0.10	-
335	415806,72	1287722,75	Аналитический метод	0.10	-
336	415864,91	1287897,49	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
337	415923,41	1288122,38	Аналитический метод	0.10	-
338	415932,33	1288156,68	Аналитический метод	0.10	-
339	415935,32	1288176,71	Аналитический метод	0.10	-
340	415967,46	1288391,73	Аналитический метод	0.10	-
341	415982,98	1288564,79	Аналитический метод	0.10	-
342	415988,28	1288738,46	Аналитический метод	0.10	-
343	415983,35	1288912,14	Аналитический метод	0.10	-
344	415968,20	1289085,23	Аналитический метод	0.10	-
345	415953,42	1289173,47	Аналитический метод	0.10	-
346	415938,53	1289269,28	Аналитический метод	0.10	-
347	415908,22	1289452,44	Аналитический метод	0.10	-
348	415896,56	1289518,11	Аналитический метод	0.10	-
349	415780,04	1290174,52	Аналитический метод	0.10	-
350	415734,80	1290485,20	Аналитический метод	0.10	-
351	415708,95	1290798,10	Аналитический метод	0.10	-
352	415705,23	1290982,19	Аналитический метод	0.10	-
353	415702,46	1291039,78	Аналитический метод	0.10	-
354	415702,69	1291107,29	Аналитический метод	0.10	-
355	415702,56	1291117,90	Аналитический метод	0.10	-
356	415687,65	1291119,52	Аналитический метод	0.10	-
357	415661,06	1291122,50	Аналитический метод	0.10	-
358	415638,90	1291124,64	Аналитический метод	0.10	-
359	415605,11	1291149,95	Аналитический метод	0.10	-
360	415588,63	1291183,17	Аналитический метод	0.10	-
361	415424,68	1291128,05	Аналитический метод	0.10	-
362	415467,96	1290984,35	Аналитический метод	0.10	-
363	415512,41	1290999,29	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
364	415554,20	1290983,14	Аналитический метод	0.10	-
365	415555,30	1290977,07	Аналитический метод	0.10	-
366	415559,07	1290790,40	Аналитический метод	0.10	-
367	415585,69	1290468,20	Аналитический метод	0.10	-
368	415631,94	1290150,60	Аналитический метод	0.10	-
369	415748,87	1289491,89	Аналитический метод	0.10	-
370	415760,38	1289427,08	Аналитический метод	0.10	-
371	415790,42	1289245,52	Аналитический метод	0.10	-
372	415805,33	1289149,56	Аналитический метод	0.10	-
373	415819,29	1289066,27	Аналитический метод	0.10	-
374	415833,54	1288903,46	Аналитический метод	0.10	-
375	415838,22	1288738,62	Аналитический метод	0.10	-
376	415833,18	1288573,78	Аналитический метод	0.10	-
377	415818,45	1288409,53	Аналитический метод	0.10	-
378	415786,97	1288198,87	Аналитический метод	0.10	-
379	415785,15	1288186,71	Аналитический метод	0.10	-
380	415778,24	1288160,14	Аналитический метод	0.10	-
381	415721,01	1287940,12	Аналитический метод	0.10	-
382	415665,88	1287774,59	Аналитический метод	0.10	-
383	415600,40	1287612,51	Аналитический метод	0.10	-
384	415524,94	1287454,82	Аналитический метод	0.10	-
385	415439,78	1287302,17	Аналитический метод	0.10	-
386	415345,25	1287155,12	Аналитический метод	0.10	-
387	415240,35	1287012,36	Аналитический метод	0.10	-
388	414725,92	1286356,30	Аналитический метод	0.10	-
389	414656,69	1286271,04	Аналитический метод	0.10	-
390	414534,59	1286121,39	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек гранц	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
391	414478,20	1286060,17	Аналитический метод	0.10	-
392	414416,34	1286009,49	Аналитический метод	0.10	-
393	414336,18	1285909,19	Аналитический метод	0.10	-
394	414305,02	1285888,43	Аналитический метод	0.10	-
395	414262,78	1285853,72	Аналитический метод	0.10	-
396	414215,99	1285797,34	Аналитический метод	0.10	-
397	414138,06	1285703,44	Аналитический метод	0.10	-
398	414140,14	1285701,70	Аналитический метод	0.10	-
399	414161,22	1285694,19	Аналитический метод	0.10	-
400	414182,59	1285688,92	Аналитический метод	0.10	-
401	414198,30	1285688,31	Аналитический метод	0.10	-
402	414211,78	1285690,01	Аналитический метод	0.10	-
403	414222,99	1285695,23	Аналитический метод	0.10	-
404	414238,17	1285702,14	Аналитический метод	0.10	-
405	414244,74	1285703,02	Аналитический метод	0.10	-
406	414253,18	1285699,30	Аналитический метод	0.10	-
407	414273,56	1285678,21	Аналитический метод	0.10	-
408	414295,23	1285661,53	Аналитический метод	0.10	-
318	414297,80	1285661,05	Аналитический метод	0.10	-
409	416106,07	1291487,71	Аналитический метод	0.10	-
410	416023,17	1291621,84	Аналитический метод	0.10	-
411	415985,52	1291598,52	Аналитический метод	0.10	-
412	415993,84	1291678,77	Аналитический метод	0.10	-
413	416041,30	1291922,01	Аналитический метод	0.10	-
414	416117,52	1292325,82	Аналитический метод	0.10	-
415	416153,30	1292522,67	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
416	416189,97	1292718,01	Аналитический метод	0.10	-
417	416210,38	1292821,28	Аналитический метод	0.10	-
418	416222,66	1292922,27	Аналитический метод	0.10	-
419	416241,50	1293027,93	Аналитический метод	0.10	-
420	416281,41	1293234,94	Аналитический метод	0.10	-
421	416316,30	1293388,35	Аналитический метод	0.10	-
422	416311,59	1293390,57	Аналитический метод	0.10	-
423	416300,45	1293392,28	Аналитический метод	0.10	-
424	416244,53	1293380,23	Аналитический метод	0.10	-
425	416232,91	1293373,51	Аналитический метод	0.10	-
426	416227,65	1293367,58	Аналитический метод	0.10	-
427	416224,93	1293356,01	Аналитический метод	0.10	-
428	416223,75	1293346,75	Аналитический метод	0.10	-
429	416225,76	1293336,76	Аналитический метод	0.10	-
430	416238,76	1293317,10	Аналитический метод	0.10	-
431	416245,29	1293309,81	Аналитический метод	0.10	-
432	416246,94	1293309,11	Аналитический метод	0.10	-
433	416252,41	1293309,27	Аналитический метод	0.10	-
434	416254,63	1293308,53	Аналитический метод	0.10	-
435	416271,87	1293291,09	Аналитический метод	0.10	-
436	416274,58	1293289,36	Аналитический метод	0.10	-
437	416281,93	1293287,49	Аналитический метод	0.10	-
438	416283,57	1293285,57	Аналитический метод	0.10	-
439	416283,99	1293283,02	Аналитический метод	0.10	-
440	416279,84	1293269,33	Аналитический метод	0.10	-
441	416278,50	1293257,93	Аналитический метод	0.10	-
442	416269,52	1293238,22	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
443	416250,76	1293219,32	Аналитический метод	0.10	-
444	416239,67	1293216,66	Аналитический метод	0.10	-
445	416228,27	1293218,24	Аналитический метод	0.10	-
446	416217,74	1293222,96	Аналитический метод	0.10	-
447	416208,80	1293228,80	Аналитический метод	0.10	-
448	416199,53	1293238,11	Аналитический метод	0.10	-
449	416194,42	1293248,63	Аналитический метод	0.10	-
450	416191,64	1293261,43	Аналитический метод	0.10	-
451	416191,99	1293268,03	Аналитический метод	0.10	-
452	416197,52	1293278,86	Аналитический метод	0.10	-
453	416198,45	1293283,34	Аналитический метод	0.10	-
454	416197,16	1293288,55	Аналитический метод	0.10	-
455	416177,87	1293331,65	Аналитический метод	0.10	-
456	416171,54	1293342,94	Аналитический метод	0.10	-
457	416169,62	1293348,96	Аналитический метод	0.10	-
458	416170,63	1293355,20	Аналитический метод	0.10	-
459	416167,69	1293367,54	Аналитический метод	0.10	-
460	416164,39	1293370,75	Аналитический метод	0.10	-
461	416160,40	1293371,42	Аналитический метод	0.10	-
462	416154,76	1293369,25	Аналитический метод	0.10	-
463	416154,05	1293366,70	Аналитический метод	0.10	-
464	416094,01	1293055,29	Аналитический метод	0.10	-
465	416074,26	1292944,50	Аналитический метод	0.10	-
466	416062,15	1292844,91	Аналитический метод	0.10	-
467	416042,68	1292746,39	Аналитический метод	0.10	-
468	416005,80	1292549,92	Аналитический метод	0.10	-
469	415970,03	1292353,14	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
470	415893,99	1291950,28	Аналитический метод	0.10	-
471	415845,33	1291700,91	Аналитический метод	0.10	-
472	415818,50	1291442,21	Аналитический метод	0.10	-
473	415871,71	1291436,69	Аналитический метод	0.10	-
474	415900,69	1291416,87	Аналитический метод	0.10	-
475	415919,86	1291391,71	Аналитический метод	0.10	-
476	416017,52	1291442,75	Аналитический метод	0.10	-
477	416083,17	1291472,24	Аналитический метод	0.10	-
478	416082,83	1291471,66	Аналитический метод	0.10	-
409	416106,07	1291487,71	Аналитический метод	0.10	-
479	415708,10	1291292,07	Аналитический метод	0.10	-
480	415735,41	1291634,61	Аналитический метод	0.10	-
481	415788,06	1291984,02	Аналитический метод	0.10	-
482	415993,48	1293084,44	Аналитический метод	0.10	-
483	415995,70	1293103,30	Аналитический метод	0.10	-
484	415999,61	1293153,08	Аналитический метод	0.10	-
485	416009,19	1293216,29	Аналитический метод	0.10	-
486	416027,94	1293269,04	Аналитический метод	0.10	-
487	416043,05	1293337,73	Аналитический метод	0.10	-
488	416029,90	1293338,77	Аналитический метод	0.10	-
489	416026,31	1293341,98	Аналитический метод	0.10	-
490	416020,01	1293366,04	Аналитический метод	0.10	-
491	416014,41	1293383,56	Аналитический метод	0.10	-
492	416014,25	1293388,56	Аналитический метод	0.10	-
493	416016,68	1293396,13	Аналитический метод	0.10	-
494	416019,10	1293421,40	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
495	416023,86	1293432,08	Аналитический метод	0.10	-
496	416023,61	1293436,81	Аналитический метод	0.10	-
497	416006,33	1293457,43	Аналитический метод	0.10	-
498	415997,02	1293463,69	Аналитический метод	0.10	-
499	415993,01	1293464,19	Аналитический метод	0.10	-
500	415982,94	1293460,09	Аналитический метод	0.10	-
501	415977,58	1293457,04	Аналитический метод	0.10	-
502	415974,74	1293455,38	Аналитический метод	0.10	-
503	415968,09	1293442,68	Аналитический метод	0.10	-
504	415967,86	1293436,89	Аналитический метод	0.10	-
505	415973,11	1293395,47	Аналитический метод	0.10	-
506	415971,03	1293388,33	Аналитический метод	0.10	-
507	415947,41	1293368,09	Аналитический метод	0.10	-
508	415944,28	1293362,83	Аналитический метод	0.10	-
509	415939,38	1293343,22	Аналитический метод	0.10	-
510	415934,47	1293337,01	Аналитический метод	0.10	-
511	415925,26	1293332,30	Аналитический метод	0.10	-
512	415914,71	1293332,80	Аналитический метод	0.10	-
513	415905,32	1293336,31	Аналитический метод	0.10	-
514	415892,63	1293349,84	Аналитический метод	0.10	-
515	415883,46	1293310,44	Аналитический метод	0.10	-
516	415863,04	1293252,98	Аналитический метод	0.10	-
517	415850,49	1293170,21	Аналитический метод	0.10	-
518	415846,39	1293117,95	Аналитический метод	0.10	-
519	415845,10	1293107,00	Аналитический метод	0.10	-
520	415640,13	1292008,97	Аналитический метод	0.10	-
521	415586,30	1291651,77	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
522	415565,69	1291393,26	Аналитический метод	0.10	-
523	415541,54	1291382,63	Аналитический метод	0.10	-
524	415455,02	1291347,92	Аналитический метод	0.10	-
525	415366,12	1291322,52	Аналитический метод	0.10	-
526	415410,80	1291174,14	Аналитический метод	0.10	-
527	415419,79	1291176,40	Аналитический метод	0.10	-
528	415417,61	1291178,28	Аналитический метод	0.10	-
529	415425,39	1291180,63	Аналитический метод	0.10	-
530	415426,31	1291179,91	Аналитический метод	0.10	-
531	415493,70	1291202,66	Аналитический метод	0.10	-
532	415492,83	1291203,33	Аналитический метод	0.10	-
533	415598,63	1291243,87	Аналитический метод	0.10	-
479	415708,10	1291292,07	Аналитический метод	0.10	-
534	416316,86	1293390,81	Аналитический метод	0.10	-
535	416319,45	1293402,18	Аналитический метод	0.10	-
536	416394,79	1293675,29	Аналитический метод	0.10	-
537	416452,03	1293860,44	Аналитический метод	0.10	-
538	416554,86	1294164,49	Аналитический метод	0.10	-
539	416641,11	1294366,67	Аналитический метод	0.10	-
540	416644,43	1294373,23	Аналитический метод	0.10	-
541	416770,00	1294558,94	Аналитический метод	0.10	-
542	416855,80	1294715,09	Аналитический метод	0.10	-
543	416942,77	1294916,77	Аналитический метод	0.10	-
544	417111,05	1295164,88	Аналитический метод	0.10	-
545	417300,63	1295408,72	Аналитический метод	0.10	-
546	417505,69	1295640,02	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
547	417725,20	1295857,64	Аналитический метод	0.10	-
548	417958,27	1296060,68	Аналитический метод	0.10	-
549	418203,92	1296248,30	Аналитический метод	0.10	-
550	418461,14	1296419,72	Аналитический метод	0.10	-
551	418728,87	1296574,22	Аналитический метод	0.10	-
552	418968,58	1296696,73	Аналитический метод	0.10	-
553	419108,57	1296649,86	Аналитический метод	0.10	-
554	419184,95	1296957,41	Аналитический метод	0.10	-
555	418943,86	1296847,78	Аналитический метод	0.10	-
556	418658,08	1296706,55	Аналитический метод	0.10	-
557	418381,98	1296547,22	Аналитический метод	0.10	-
558	418116,72	1296370,44	Аналитический метод	0.10	-
559	417863,38	1296176,96	Аналитический метод	0.10	-
560	417623,03	1295967,57	Аналитический метод	0.10	-
561	417396,65	1295743,14	Аналитический метод	0.10	-
562	417185,18	1295504,61	Аналитический метод	0.10	-
563	416989,52	1295252,95	Аналитический метод	0.10	-
564	416807,75	1294983,47	Аналитический метод	0.10	-
565	416731,63	1294858,75	Аналитический метод	0.10	-
566	416713,26	1294767,16	Аналитический метод	0.10	-
567	416648,16	1294648,69	Аналитический метод	0.10	-
568	416579,58	1294577,58	Аналитический метод	0.10	-
569	416558,83	1294536,49	Аналитический метод	0.10	-
570	416505,04	1294429,98	Аналитический метод	0.10	-
571	416414,62	1294218,03	Аналитический метод	0.10	-
572	416309,31	1293906,63	Аналитический метод	0.10	-
573	416250,80	1293717,40	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
574	416170,27	1293425,48	Аналитический метод	0.10	-
575	416169,28	1293401,17	Аналитический метод	0.10	-
576	416168,15	1293373,15	Аналитический метод	0.10	-
577	416164,24	1293372,71	Аналитический метод	0.10	-
578	416165,56	1293372,39	Аналитический метод	0.10	-
579	416169,48	1293368,46	Аналитический метод	0.10	-
580	416172,62	1293354,94	Аналитический метод	0.10	-
581	416171,72	1293349,08	Аналитический метод	0.10	-
582	416173,59	1293343,39	Аналитический метод	0.10	-
583	416180,28	1293332,56	Аналитический метод	0.10	-
584	416199,57	1293288,55	Аналитический метод	0.10	-
585	416200,60	1293283,92	Аналитический метод	0.10	-
586	416199,53	1293278,00	Аналитический метод	0.10	-
587	416194,49	1293267,51	Аналитический метод	0.10	-
588	416194,27	1293261,45	Аналитический метод	0.10	-
589	416196,95	1293249,29	Аналитический метод	0.10	-
590	416201,88	1293239,40	Аналитический метод	0.10	-
591	416210,16	1293230,71	Аналитический метод	0.10	-
592	416218,85	1293224,89	Аналитический метод	0.10	-
593	416229,00	1293220,55	Аналитический метод	0.10	-
594	416239,50	1293219,20	Аналитический метод	0.10	-
595	416249,85	1293221,45	Аналитический метод	0.10	-
596	416268,13	1293239,60	Аналитический метод	0.10	-
597	416276,70	1293258,28	Аналитический метод	0.10	-
598	416278,36	1293269,59	Аналитический метод	0.10	-
599	416282,48	1293283,02	Аналитический метод	0.10	-
600	416282,28	1293284,77	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек граней	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
601	416280,97	1293286,31	Аналитический метод	0.10	-
602	416273,70	1293287,70	Аналитический метод	0.10	-
603	416270,48	1293289,51	Аналитический метод	0.10	-
604	416254,13	1293306,92	Аналитический метод	0.10	-
605	416251,87	1293307,76	Аналитический метод	0.10	-
606	416246,01	1293307,80	Аналитический метод	0.10	-
607	416243,87	1293308,98	Аналитический метод	0.10	-
608	416237,52	1293316,09	Аналитический метод	0.10	-
609	416224,34	1293336,23	Аналитический метод	0.10	-
610	416222,25	1293346,54	Аналитический метод	0.10	-
611	416223,46	1293356,29	Аналитический метод	0.10	-
612	416226,23	1293368,13	Аналитический метод	0.10	-
613	416231,35	1293375,33	Аналитический метод	0.10	-
614	416243,13	1293382,89	Аналитический метод	0.10	-
615	416300,75	1293394,76	Аналитический метод	0.10	-
616	416312,15	1293393,01	Аналитический метод	0.10	-
534	416316,86	1293390,81	Аналитический метод	0.10	-
617	415899,53	1293431,48	Аналитический метод	0.10	-
618	415904,75	1293430,99	Аналитический метод	0.10	-
619	415910,99	1293432,24	Аналитический метод	0.10	-
620	415920,68	1293440,77	Аналитический метод	0.10	-
621	415932,23	1293464,57	Аналитический метод	0.10	-
622	415932,53	1293469,30	Аналитический метод	0.10	-
623	415931,04	1293473,57	Аналитический метод	0.10	-
624	415920,02	1293482,98	Аналитический метод	0.10	-
625	415917,46	1293488,52	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
626	415917,40	1293495,80	Аналитический метод	0.10	-
627	415918,59	1293501,19	Аналитический метод	0.10	-
628	415932,34	1293521,05	Аналитический метод	0.10	-
629	415931,92	1293526,46	Аналитический метод	0.10	-
630	415926,96	1293531,37	Аналитический метод	0.10	-
631	415921,20	1293515,73	Аналитический метод	0.10	-
632	415902,35	1293450,76	Аналитический метод	0.10	-
617	415899,53	1293431,48	Аналитический метод	0.10	-
633	416043,47	1293339,64	Аналитический метод	0.10	-
634	416045,73	1293349,88	Аналитический метод	0.10	-
635	416048,16	1293368,00	Аналитический метод	0.10	-
636	416050,44	1293384,99	Аналитический метод	0.10	-
637	416046,04	1293396,72	Аналитический метод	0.10	-
638	416049,28	1293418,86	Аналитический метод	0.10	-
639	416063,79	1293468,88	Аналитический метод	0.10	-
640	416083,96	1293523,69	Аналитический метод	0.10	-
641	416097,34	1293584,49	Аналитический метод	0.10	-
642	416127,33	1293700,94	Аналитический метод	0.10	-
643	416196,05	1293944,31	Аналитический метод	0.10	-
644	416304,84	1294227,80	Аналитический метод	0.10	-
645	416337,66	1294295,56	Аналитический метод	0.10	-
646	416424,11	1294495,31	Аналитический метод	0.10	-
647	416490,10	1294624,47	Аналитический метод	0.10	-
648	416526,67	1294726,21	Аналитический метод	0.10	-
649	416585,01	1294833,94	Аналитический метод	0.10	-
650	416643,76	1294905,20	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
651	416736,13	1295060,57	Аналитический метод	0.10	-
652	416918,59	1295327,10	Аналитический метод	0.10	-
653	417117,71	1295581,41	Аналитический метод	0.10	-
654	417332,69	1295822,48	Аналитический метод	0.10	-
655	417562,63	1296049,31	Аналитический метод	0.10	-
656	417806,60	1296260,98	Аналитический метод	0.10	-
657	418045,32	1296442,73	Аналитический метод	0.10	-
658	418083,96	1296470,69	Аналитический метод	0.10	-
659	418186,62	1296541,93	Аналитический метод	0.10	-
660	418229,12	1296570,98	Аналитический метод	0.10	-
661	418233,21	1296575,55	Аналитический метод	0.10	-
662	418232,75	1296583,59	Аналитический метод	0.10	-
663	418245,10	1296584,28	Аналитический метод	0.10	-
664	418309,61	1296622,41	Аналитический метод	0.10	-
665	418392,95	1296671,29	Аналитический метод	0.10	-
666	418393,20	1296671,43	Аналитический метод	0.10	-
667	418404,64	1296680,47	Аналитический метод	0.10	-
668	418412,60	1296682,84	Аналитический метод	0.10	-
669	418528,48	1296751,00	Аналитический метод	0.10	-
670	418539,28	1296763,69	Аналитический метод	0.10	-
671	418553,24	1296765,26	Аналитический метод	0.10	-
672	418560,33	1296769,24	Аналитический метод	0.10	-
673	418560,75	1296769,47	Аналитический метод	0.10	-
674	418616,15	1296800,50	Аналитический метод	0.10	-
675	418902,05	1296939,74	Аналитический метод	0.10	-
676	419088,16	1297024,36	Аналитический метод	0.10	-
677	419087,65	1297027,18	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек граней	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
678	419089,92	1297028,37	Аналитический метод	0.10	-
679	419114,41	1297044,14	Аналитический метод	0.10	-
680	419114,98	1297036,55	Аналитический метод	0.10	-
681	419217,04	1297082,96	Аналитический метод	0.10	-
682	419324,91	1297438,93	Аналитический метод	0.10	-
683	419331,07	1297459,26	Аналитический метод	0.10	-
684	419187,63	1297503,11	Аналитический метод	0.10	-
685	419181,36	1297482,43	Аналитический метод	0.10	-
686	419099,74	1297213,10	Аналитический метод	0.10	-
687	419014,34	1297158,11	Аналитический метод	0.10	-
688	418919,77	1297112,58	Аналитический метод	0.10	-
689	418838,16	1297075,47	Аналитический метод	0.10	-
690	418546,60	1296933,47	Аналитический метод	0.10	-
691	418506,30	1296910,93	Аналитический метод	0.10	-
692	418463,52	1296906,12	Аналитический метод	0.10	-
693	418430,64	1296867,47	Аналитический метод	0.10	-
694	418352,29	1296821,39	Аналитический метод	0.10	-
695	418334,24	1296816,02	Аналитический метод	0.10	-
696	418309,53	1296796,49	Аналитический метод	0.10	-
697	418233,50	1296751,67	Аналитический метод	0.10	-
698	418200,24	1296732,01	Аналитический метод	0.10	-
699	418101,54	1296665,47	Аналитический метод	0.10	-
700	417997,23	1296593,08	Аналитический метод	0.10	-
701	417955,91	1296563,18	Аналитический метод	0.10	-
702	417711,92	1296377,42	Аналитический метод	0.10	-
703	417460,70	1296159,47	Аналитический метод	0.10	-
704	417223,93	1295925,90	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
705	417002,56	1295677,66	Аналитический метод	0.10	-
706	416797,53	1295415,79	Аналитический метод	0.10	-
707	416609,65	1295141,35	Аналитический метод	0.10	-
708	416587,75	1295104,51	Аналитический метод	0.10	-
709	416460,03	1294918,15	Аналитический метод	0.10	-
710	416389,36	1294787,64	Аналитический метод	0.10	-
711	416289,24	1294561,02	Аналитический метод	0.10	-
712	416288,35	1294559,29	Аналитический метод	0.10	-
713	416201,27	1294358,07	Аналитический метод	0.10	-
714	416167,07	1294287,47	Аналитический метод	0.10	-
715	416053,55	1293991,66	Аналитический метод	0.10	-
716	415982,50	1293740,03	Аналитический метод	0.10	-
717	415951,42	1293619,32	Аналитический метод	0.10	-
718	415939,66	1293565,91	Аналитический метод	0.10	-
719	415928,62	1293535,88	Аналитический метод	0.10	-
720	415937,12	1293527,78	Аналитический метод	0.10	-
721	415938,05	1293523,37	Аналитический метод	0.10	-
722	415937,22	1293519,82	Аналитический метод	0.10	-
723	415921,86	1293499,57	Аналитический метод	0.10	-
724	415920,88	1293495,26	Аналитический метод	0.10	-
725	415920,92	1293489,79	Аналитический метод	0.10	-
726	415923,35	1293485,16	Аналитический метод	0.10	-
727	415934,67	1293475,92	Аналитический метод	0.10	-
728	415937,38	1293469,91	Аналитический метод	0.10	-
729	415937,19	1293463,46	Аналитический метод	0.10	-
730	415924,41	1293437,77	Аналитический метод	0.10	-
731	415912,89	1293427,62	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
732	415904,97	1293425,97	Аналитический метод	0.10	-
733	415898,82	1293426,64	Аналитический метод	0.10	-
734	415892,03	1293380,21	Аналитический метод	0.10	-
735	415896,76	1293367,59	Аналитический метод	0.10	-
736	415893,86	1293355,14	Аналитический метод	0.10	-
737	415907,73	1293340,22	Аналитический метод	0.10	-
738	415914,68	1293337,29	Аналитический метод	0.10	-
739	415923,18	1293337,18	Аналитический метод	0.10	-
740	415930,62	1293339,96	Аналитический метод	0.10	-
741	415935,63	1293345,24	Аналитический метод	0.10	-
742	415941,02	1293364,56	Аналитический метод	0.10	-
743	415944,39	1293370,10	Аналитический метод	0.10	-
744	415967,49	1293390,42	Аналитический метод	0.10	-
745	415969,43	1293396,16	Аналитический метод	0.10	-
746	415964,63	1293436,60	Аналитический метод	0.10	-
747	415964,67	1293442,97	Аналитический метод	0.10	-
748	415972,16	1293457,79	Аналитический метод	0.10	-
749	415974,95	1293460,29	Аналитический метод	0.10	-
750	415982,73	1293463,48	Аналитический метод	0.10	-
751	415993,32	1293467,56	Аналитический метод	0.10	-
752	415997,47	1293467,33	Аналитический метод	0.10	-
753	416008,35	1293459,59	Аналитический метод	0.10	-
754	416024,74	1293439,39	Аналитический метод	0.10	-
755	416026,33	1293435,52	Аналитический метод	0.10	-
756	416026,07	1293431,40	Аналитический метод	0.10	-
757	416022,27	1293421,07	Аналитический метод	0.10	-
758	416019,11	1293395,51	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
759	416016,75	1293388,45	Аналитический метод	0.10	-
760	416016,87	1293384,04	Аналитический метод	0.10	-
761	416022,87	1293366,96	Аналитический метод	0.10	-
762	416028,96	1293343,26	Аналитический метод	0.10	-
763	416031,39	1293341,27	Аналитический метод	0.10	-
633	416043,47	1293339,64	Аналитический метод	0.10	-