



ЗАРЕГИСТРИРОВАН
Регистрационный номер
МТ- 24-230

Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

« 26 » 08 2024

№ 230

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» II 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» II 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 Ставропольский Самарской области, главе городского округа Тольятти, главам сельских

поселений Подстепки, Ягодное, Выселки, Нижнее Санчелеево, Васильевка Ставропольского района;, АО «Концессионная компания «Обход Тольятти»;

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

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

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее даты выдачи разрешения на ввод автомобильной дороги Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай» II 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 26.08.2024 № 230

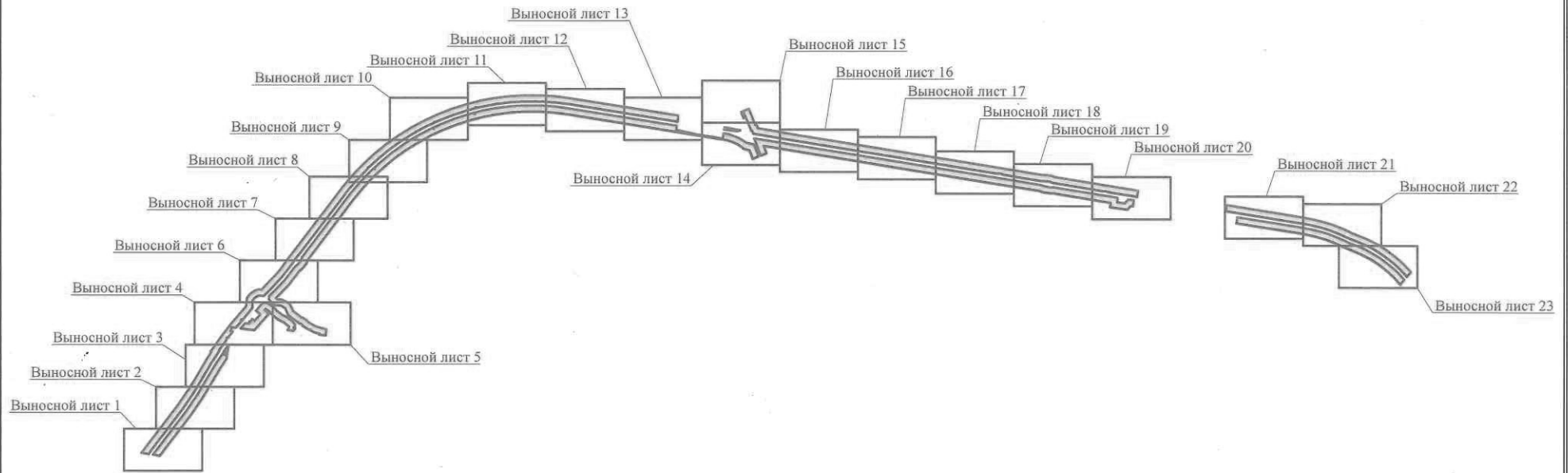
Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории		
Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай» II этап		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, район Ставропольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9914692 +/- 1102 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» II этап, I-б категории. Согласно пункту 2 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ширина устанавливаемой придорожной полосы составляет 150 метров.</p> <p>Перечень земельных участков полностью или частично расположенных в границах придорожной полосы: 63:32:1202008:10 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:38), 63:32:1202008:11 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:38), 63:32:1202009:7 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:40), 63:32:1204003:57 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:131), 63:32:1204003:979 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:131), 63:32:1204004:246 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:131), 63:32:1204004:247 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:131), 63:32:1204004:249 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:131), 63:32:1204004:3 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:131),</p>

3.	Иные характеристики объекта	63:32:1702003:9 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1703003:20 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:42), 63:32:1703003:21 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1703003:313 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1703003:317 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1703004:2 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1703004:325 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1703004:329 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1703005:220 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1703005:3 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1703006:2 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1703010:1 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1703010:215 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1703010:216 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1703011:242 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1703011:243 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1703011:6 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:0000000:11396, 63:32:0000000:11551, 63:32:0000000:11581, 63:32:0000000:11582, 63:32:0000000:11586, 63:32:0000000:11589, 63:32:0000000:11613, 63:32:0000000:11637, 63:32:0000000:11705, 63:32:0000000:11707, 63:32:0000000:11716, 63:32:0000000:11718, 63:32:0000000:11971, 63:32:0000000:12021, 63:32:0000000:12022, 63:32:0000000:12033, 63:32:0000000:12039, 63:32:0000000:12054, 63:32:0000000:12177, 63:32:0000000:12178, 63:32:0000000:12189, 63:32:0000000:12285, 63:32:0000000:12286, 63:32:0000000:12445, 63:32:0000000:9491, 63:32:0000000:9506, 63:32:0000000:9767, 63:32:1202008:25, 63:32:1202008:26,
----	-----------------------------	---

3.	Иные характеристики объекта	63:32:1202009:14, 63:32:1202009:15, 63:32:1202009:18, 63:32:1202009:230, 63:32:1202009:5, 63:32:1204003:673, 63:32:1204003:714, 63:32:1204003:727, 63:32:1204003:967, 63:32:1204003:995, 63:32:1204004:22, 63:32:1204004:245, 63:32:1204004:255, 63:32:1204004:256, 63:32:1204004:28, 63:32:1204004:30, 63:32:1204005:11, 63:32:1204005:30, 63:32:1204005:48, 63:32:1304006:154, 63:32:1304006:157, 63:32:1304006:173, 63:32:1304006:174, 63:32:1304006:231, 63:32:1304006:454, 63:32:1304006:457, 63:32:1304006:463, 63:32:1304006:464, 63:32:1304006:471, 63:32:1306002:297, 63:32:1306002:318, 63:32:1306002:319, 63:32:1306002:69, 63:32:1306002:73, 63:32:1306002:75, 63:32:1306002:78, 63:32:1306002:79, 63:32:1306002:80, 63:32:1403003:145, 63:32:1403003:8, 63:32:1403005:135, 63:32:1403005:149, 63:32:1403005:159, 63:32:1403005:16, 63:32:1403005:160, 63:32:1403005:161, 63:32:1403005:17, 63:32:1403005:373, 63:32:1403005:374, 63:32:1403005:378, 63:32:1403005:379, 63:32:1403005:380, 63:32:1403005:381, 63:32:1403005:384, 63:32:1403005:386, 63:32:1702002:226, 63:32:1702002:242, 63:32:1702002:244, 63:32:1702002:247, 63:32:1702002:248, 63:32:1702002:258, 63:32:1702002:260, 63:32:1702002:262,
----	-----------------------------	---

3.	Иные характеристики объекта	63:32:1702002:265, 63:32:1702002:266, 63:32:1702005:1512, 63:32:1702005:1513, 63:32:1702005:1514, 63:32:1702005:1515, 63:32:1702005:1516, 63:32:1702005:516, 63:32:1702005:634, 63:32:1703003:100, 63:32:1703003:101, 63:32:1703003:29, 63:32:1703003:30, 63:32:1703003:32, 63:32:1703003:58, 63:32:1703003:72, 63:32:1703003:75, 63:32:1703003:77, 63:32:1703003:79, 63:32:1703003:84, 63:32:1703003:87, 63:32:1703003:92, 63:32:1703003:96, 63:32:1703003:97, 63:32:1703003:98, 63:32:1703004:100, 63:32:1703004:102, 63:32:1703004:104, 63:32:1703004:106, 63:32:1703004:108, 63:32:1703004:109, 63:32:1703004:112, 63:32:1703004:113, 63:32:1703004:48, 63:32:1703004:56, 63:32:1703004:69, 63:32:1703004:75, 63:32:1703004:86, 63:32:1703004:90, 63:32:1703004:91, 63:32:1703004:94, 63:32:1703004:96, 63:32:1703004:98, 63:32:1703010:217, 63:32:1703010:218.
----	-----------------------------	---

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

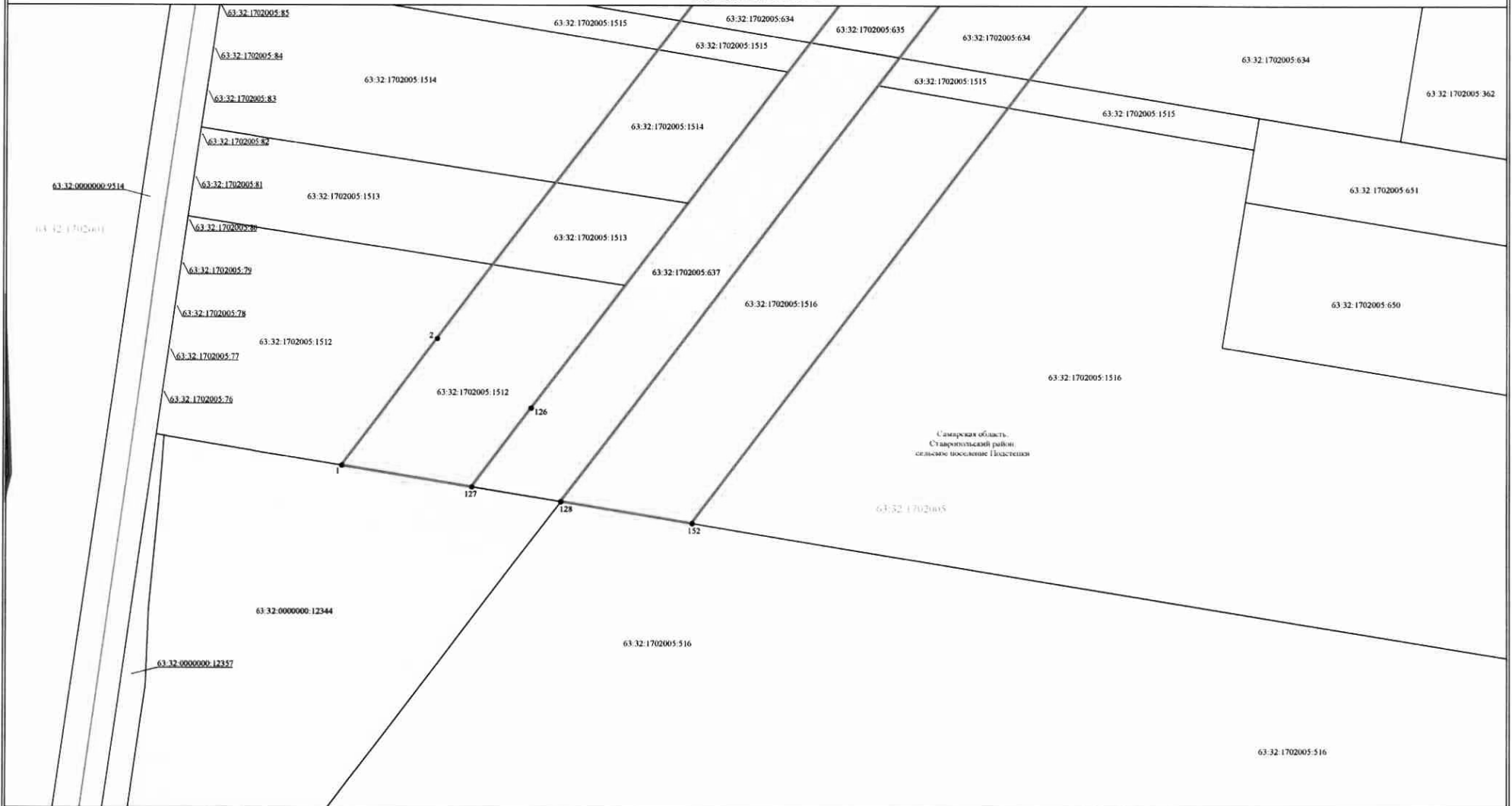
- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» II этап

Масштаб 1:100000












Подпись: _____
СНИЛС 160-246-870-50
Дата "06" июня 2024 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:5000

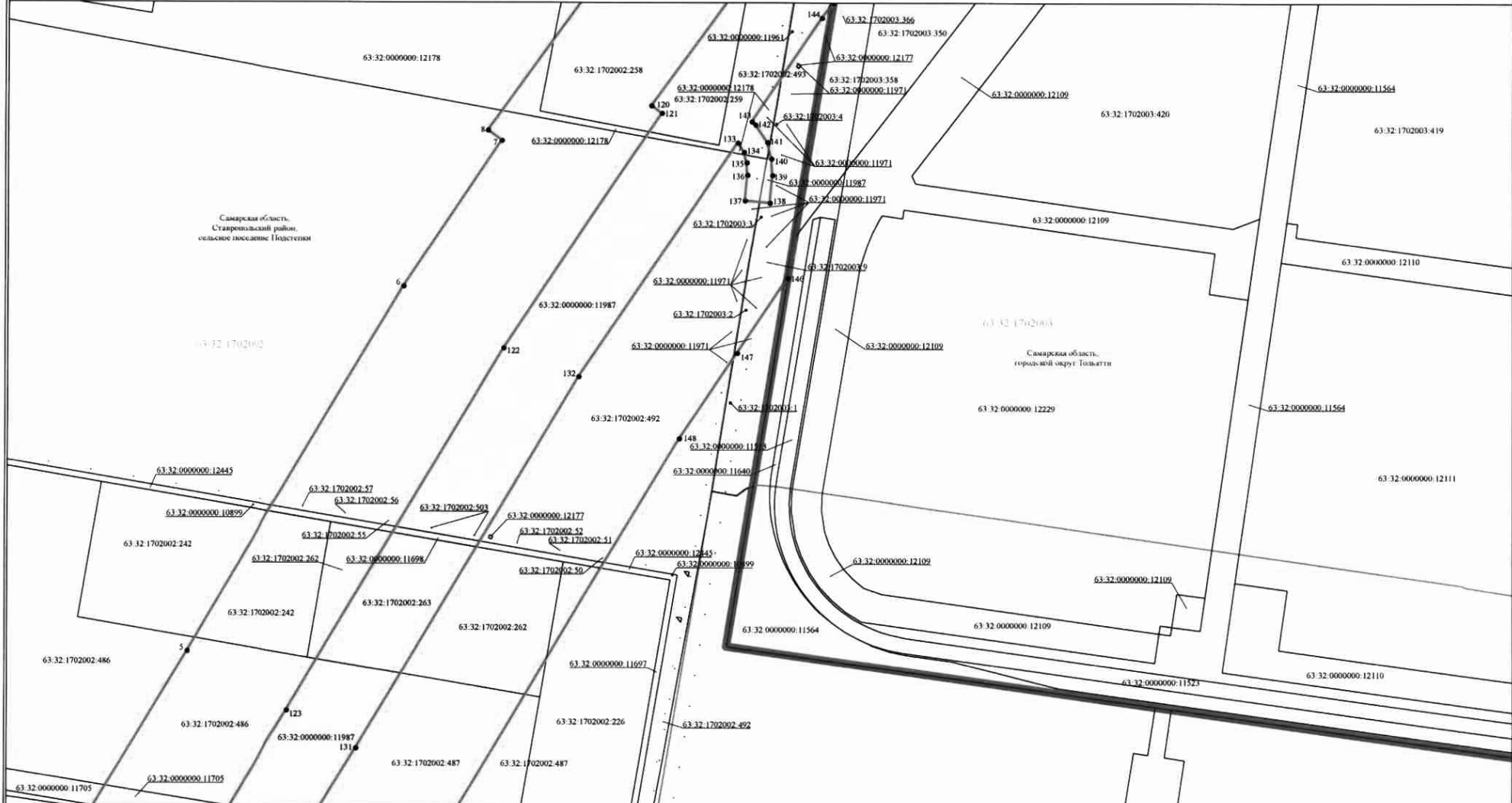


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.

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

План границ объекта












Выносной лист 3



Самарская область,
Староовольский район,
сельское поселение Подстепки

Самарская область,
городской округ Тольятти

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

Масштаб 1:5000



Подпись

160-246-87050

Дата "06" июня 2024 г.









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

План границ объекта

Выносной лист 4



Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» II 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» II этап
-  граница учтеного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
- 63.32.0000000.12344 кадастровый номер земельного участка
- 63.32.1702002.211 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000



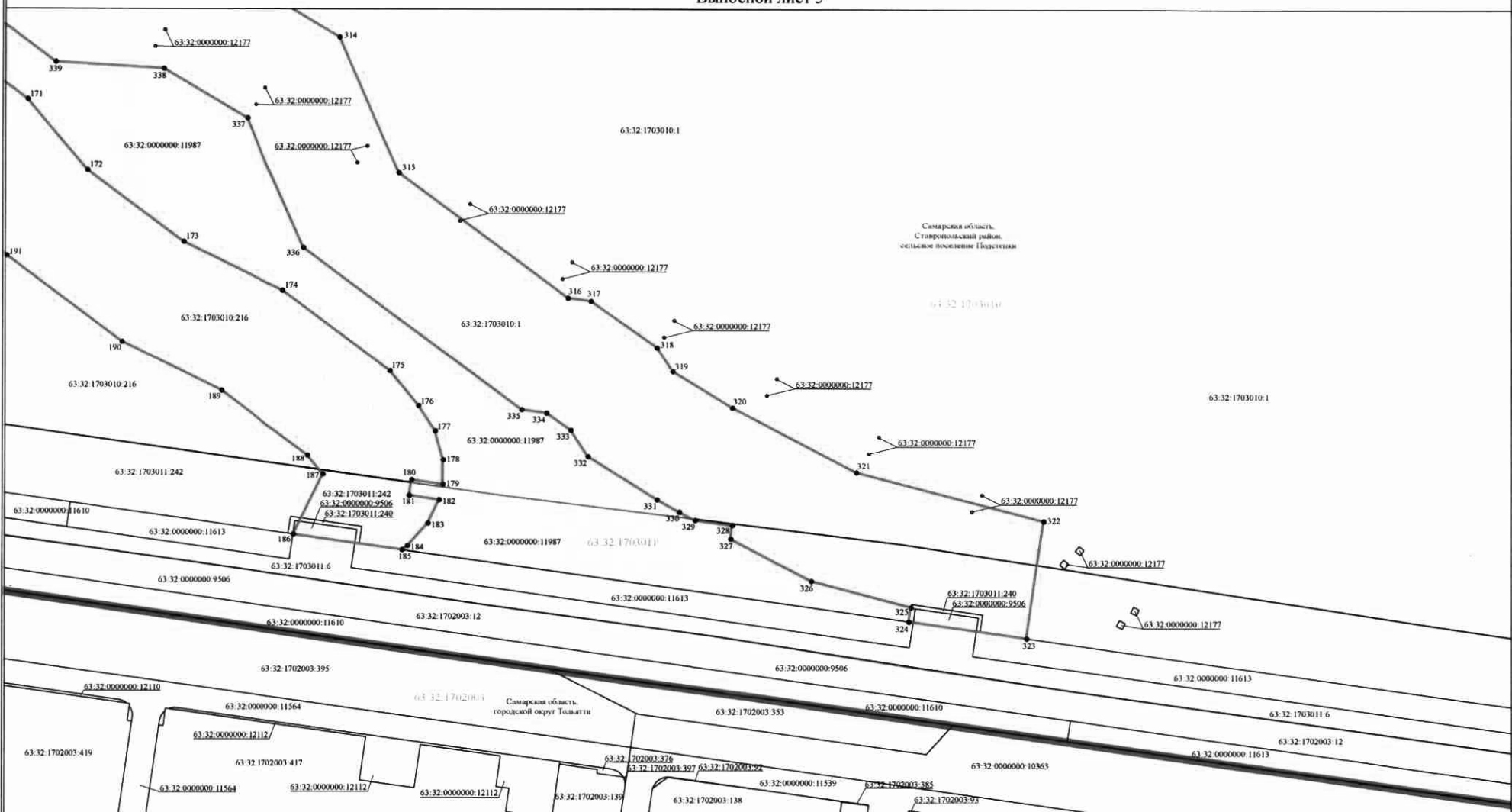
Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 5

Самарская область,
Спировский район,
сельское поселение Падстеники



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

Масштаб 1:5000

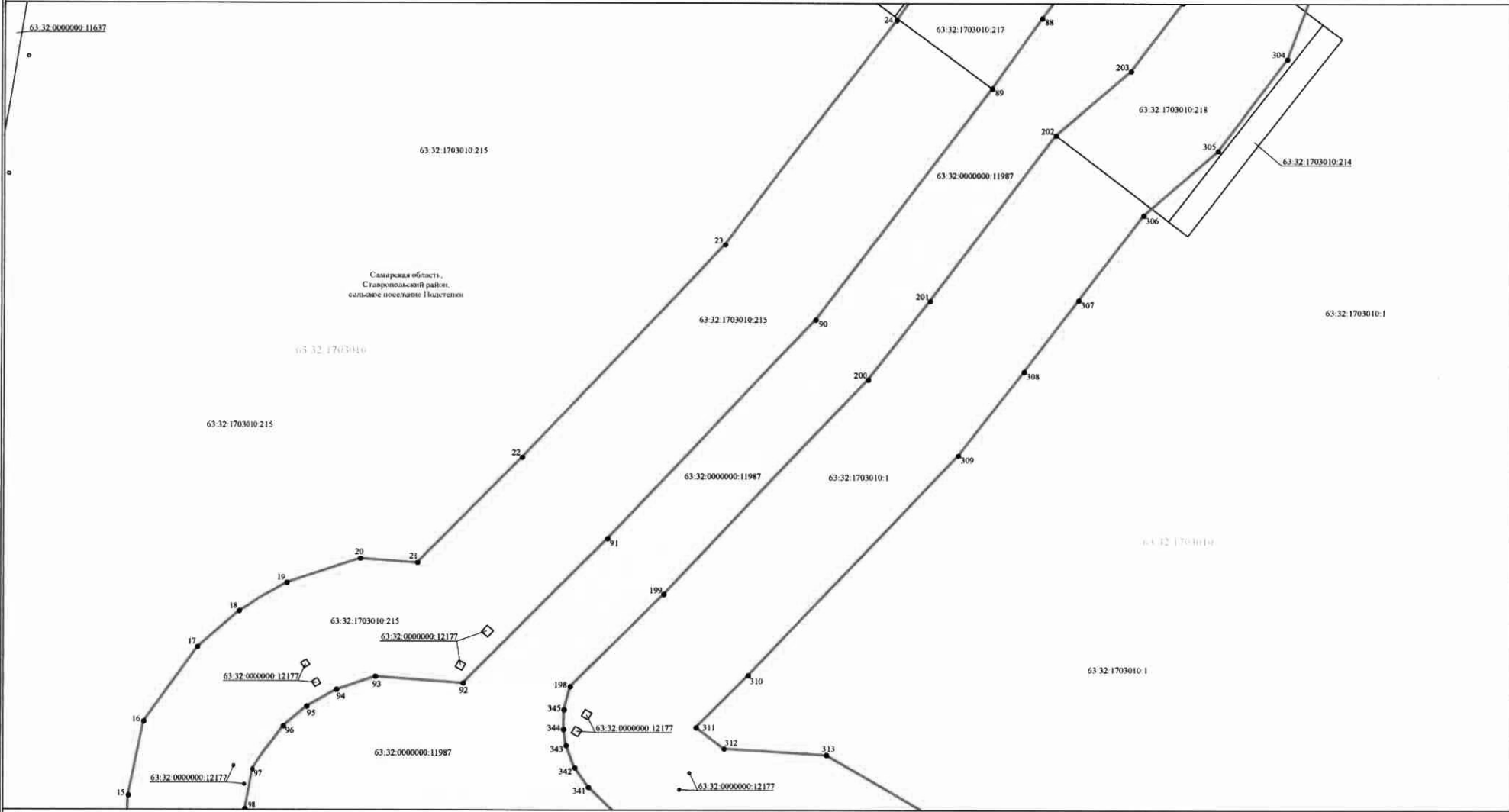


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 6



Самарская область,
Староовольский район,
сельское поселение Подстепки

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» II этап
-  Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» II этап
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000

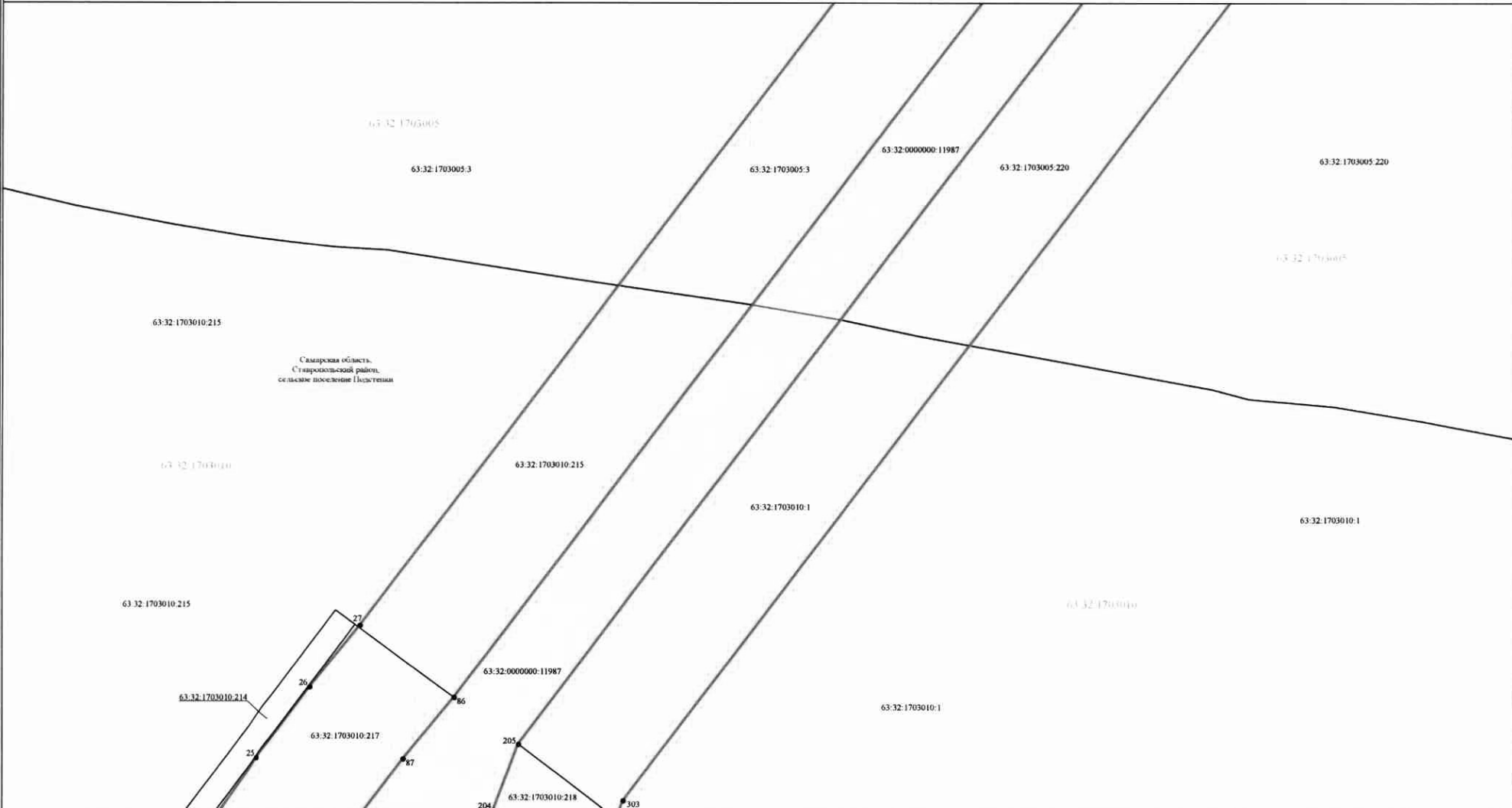


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.











Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения 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» II 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» II этап
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

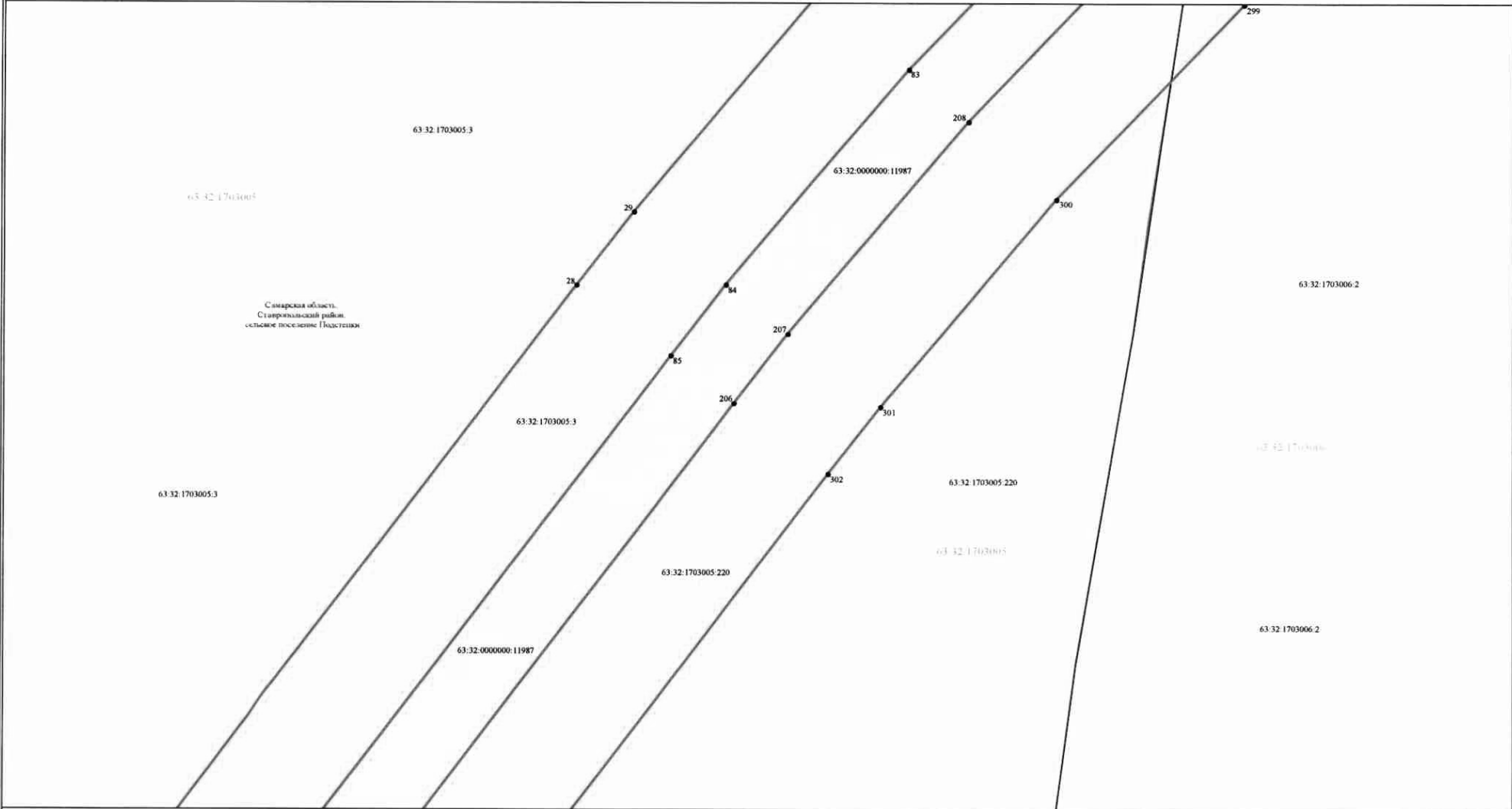
Масштаб 1:5000



Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.
Место для отбора печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта











План границ объекта

Выносной лист 8



Самарская область,
Старокрыловский район,
сельское поселение Подставка

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» II 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» II этап
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
- ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000

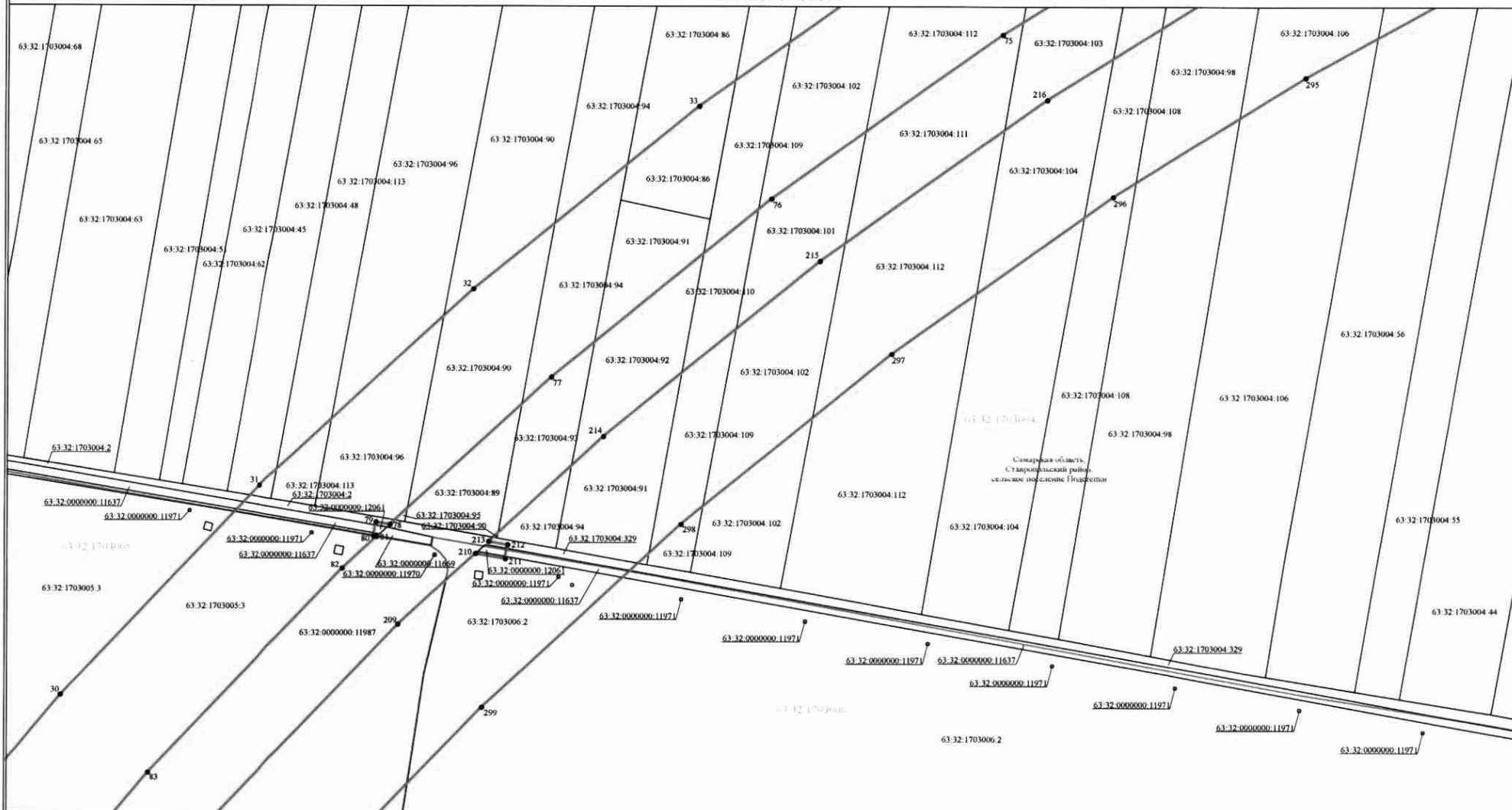


Подпись _____ Дата "06" _____ июня _____ 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 9



Самарская область,
Старокольцовский район,
сельское поселение Пидеястово

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

Масштаб 1:5000

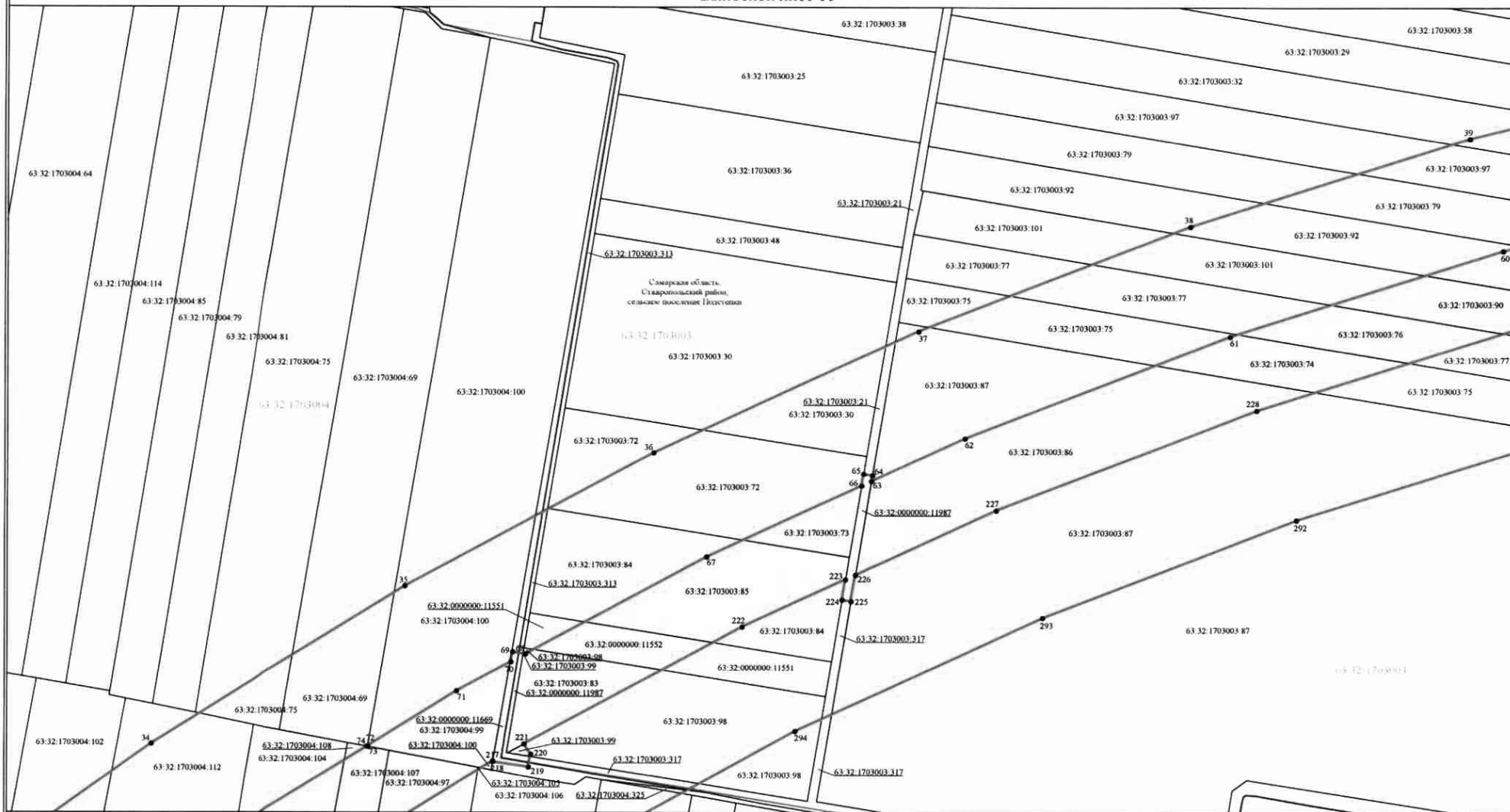


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.

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












План границ объекта

Выносной лист 10



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

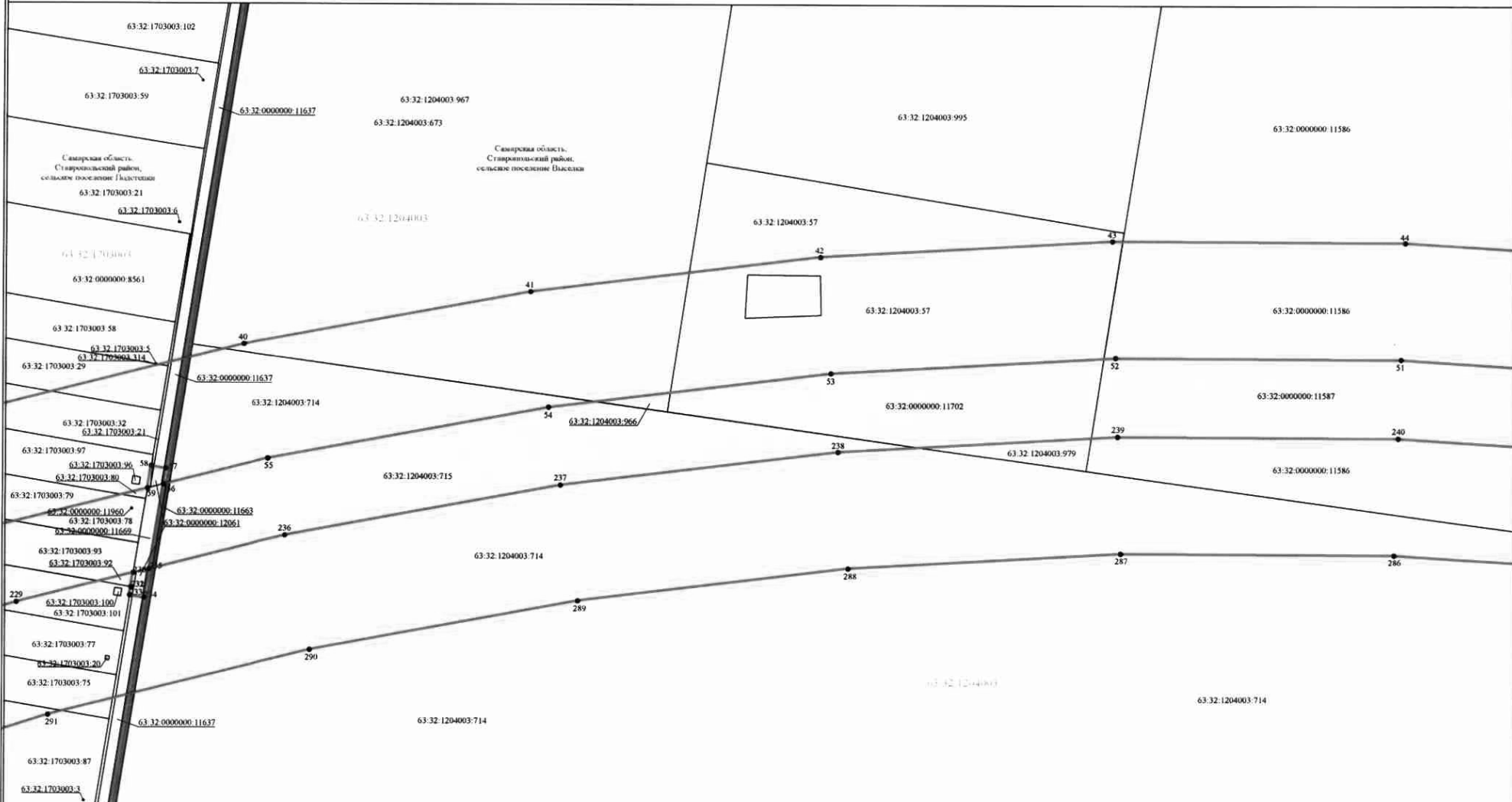


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 11



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

Масштаб 1:5000



Подпись

160-246-87050

Дата "06" июня 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 13



Самарская область,
Старолюбовский район,
сельское поселение Выселки

Самарская область,
Старолюбовский район,
сельское поселение Выселки,
село Выселки

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

Масштаб 1:5000



Подпись

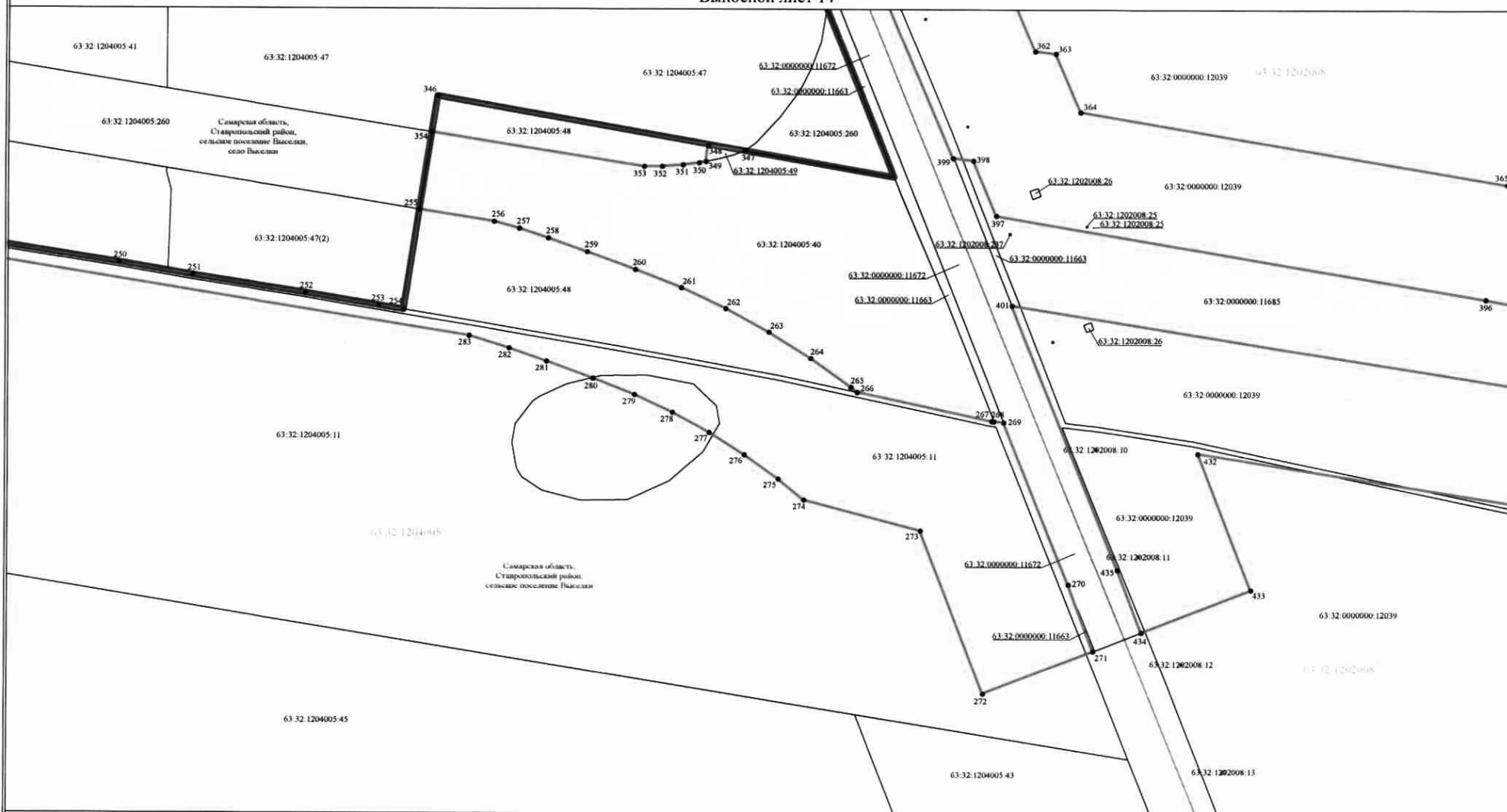
160-246-87050

Дата "06" июня 2024 г.












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

План границ объекта

Выносной лист 14



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

Масштаб 1:5000

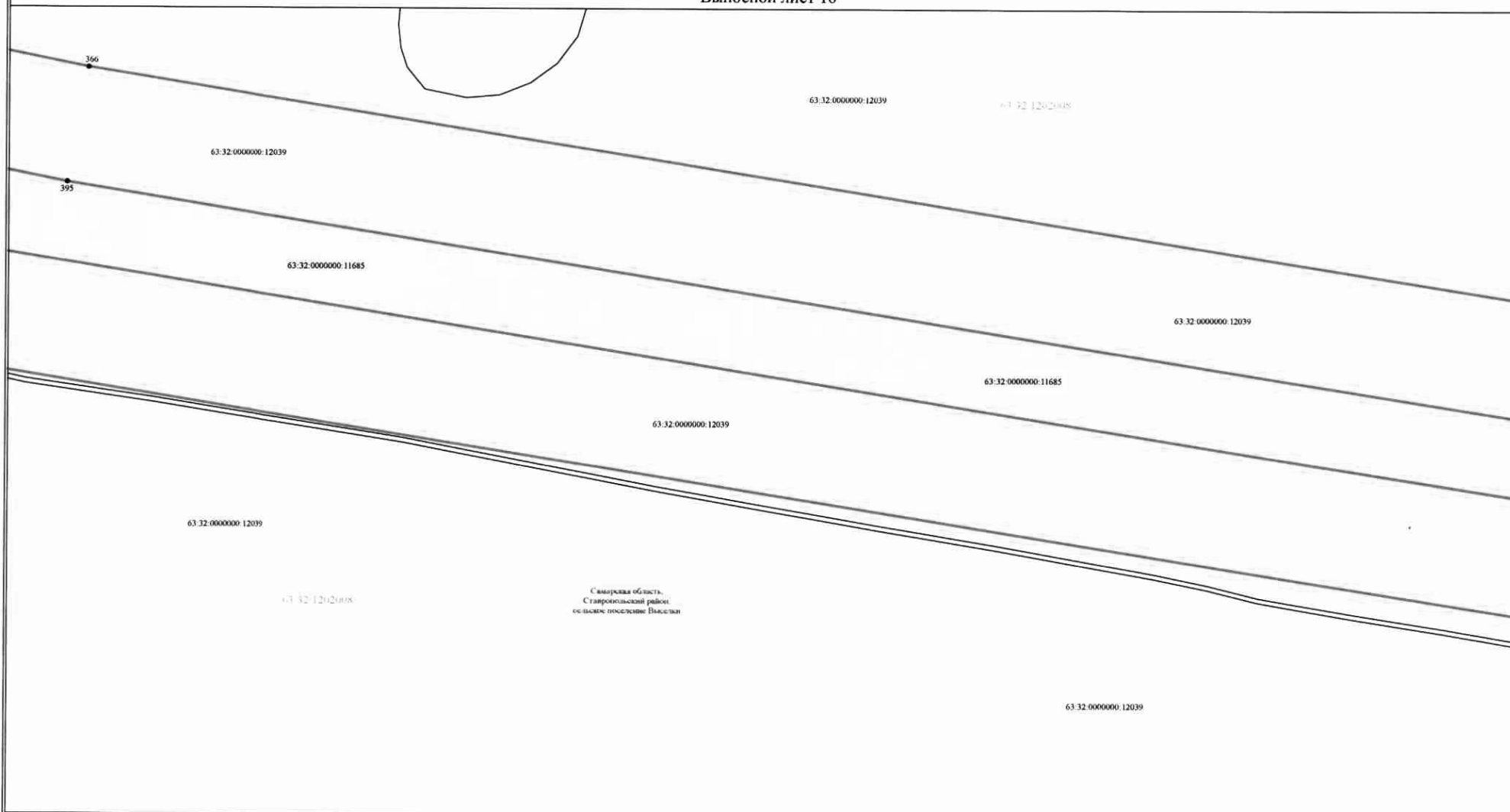


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 16



Самарская область,
Старолюблинский район,
сельское поселение Выжский

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

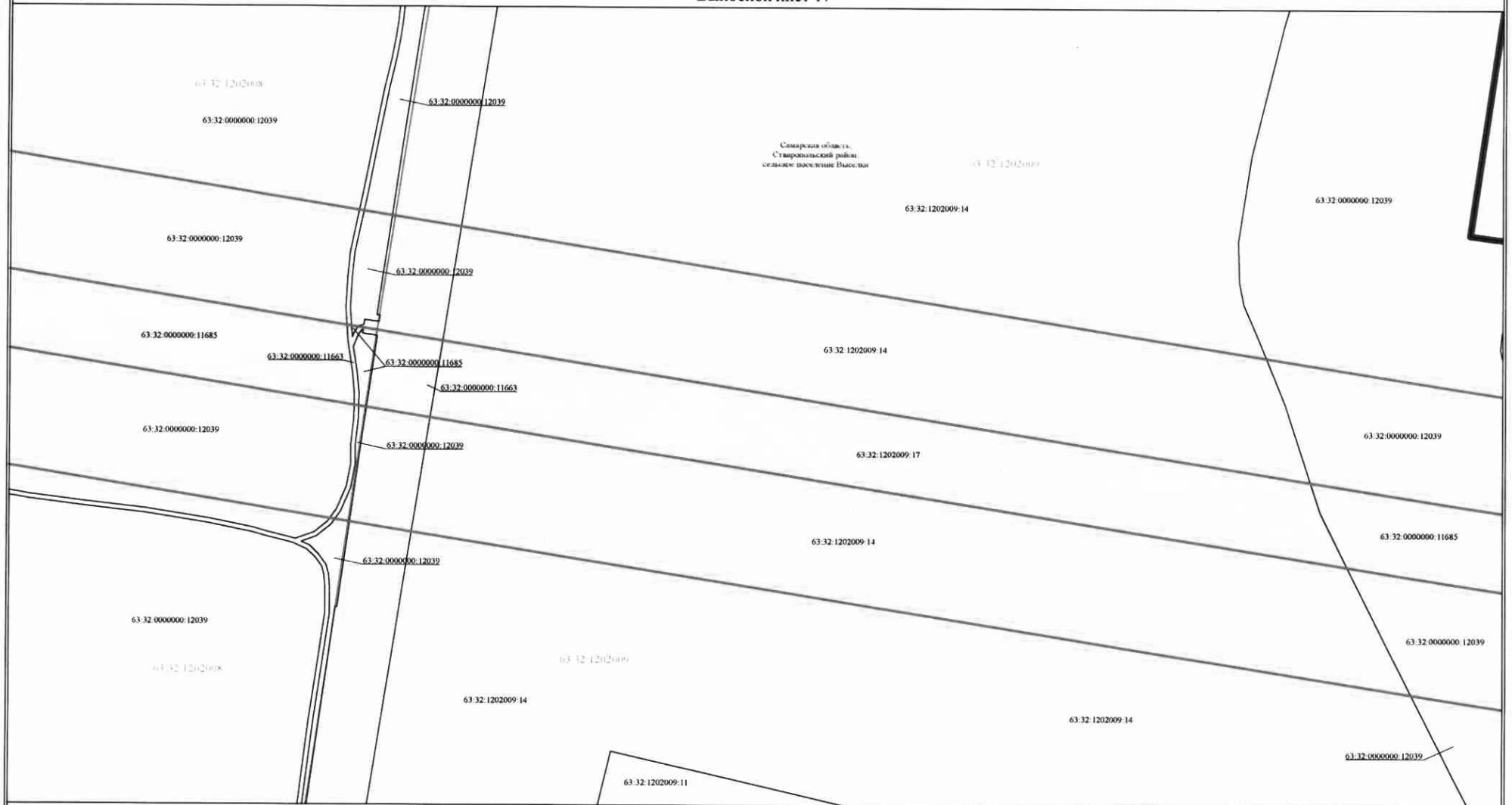


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.












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

План границ объекта
Выносной лист 17

Самарская область,
Староволжский район,
сельское поселение Выселы



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

Масштаб 1:5000

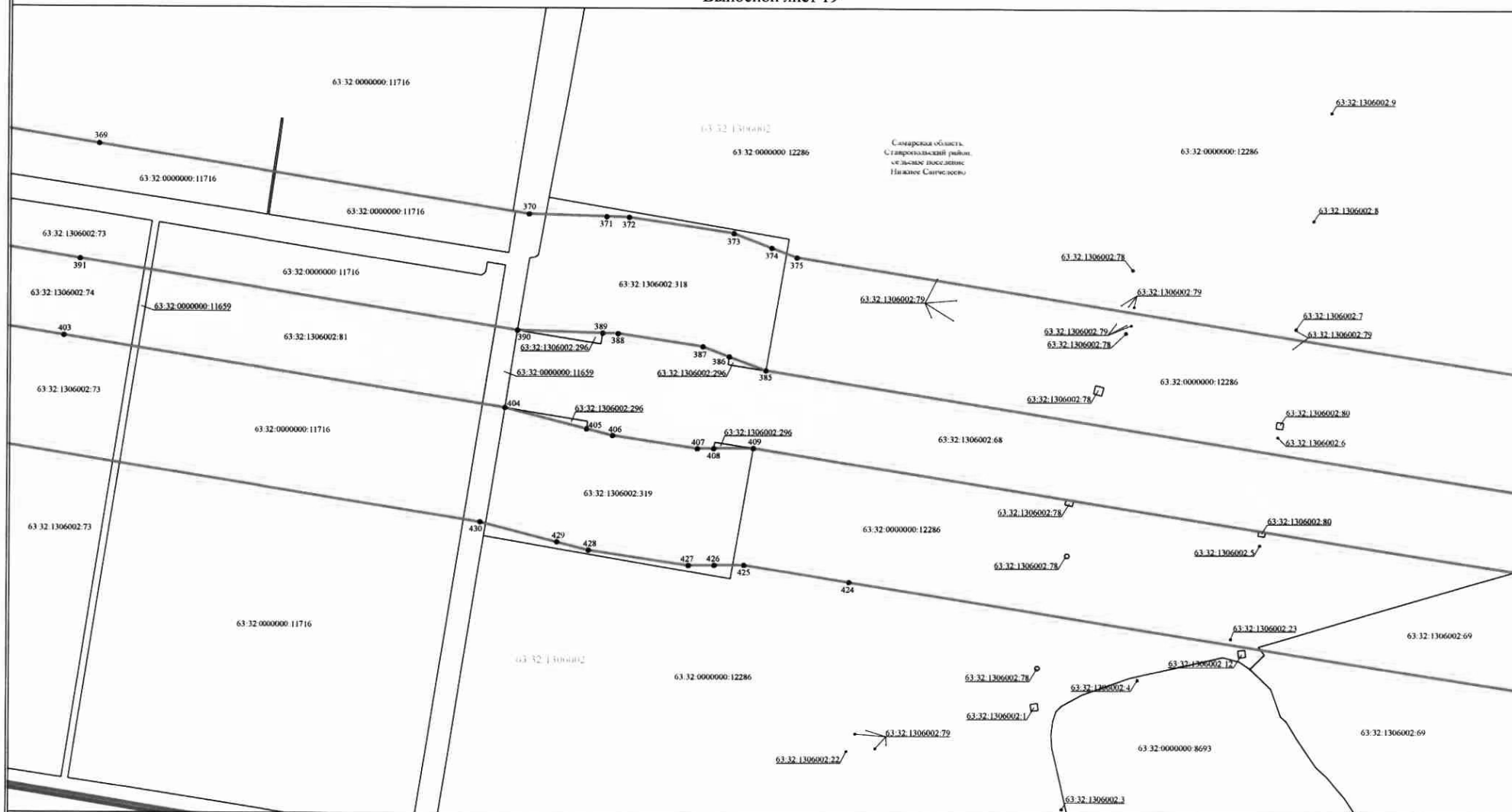


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.












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

План границ объекта

Выносной лист 19



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

Масштаб 1:5000

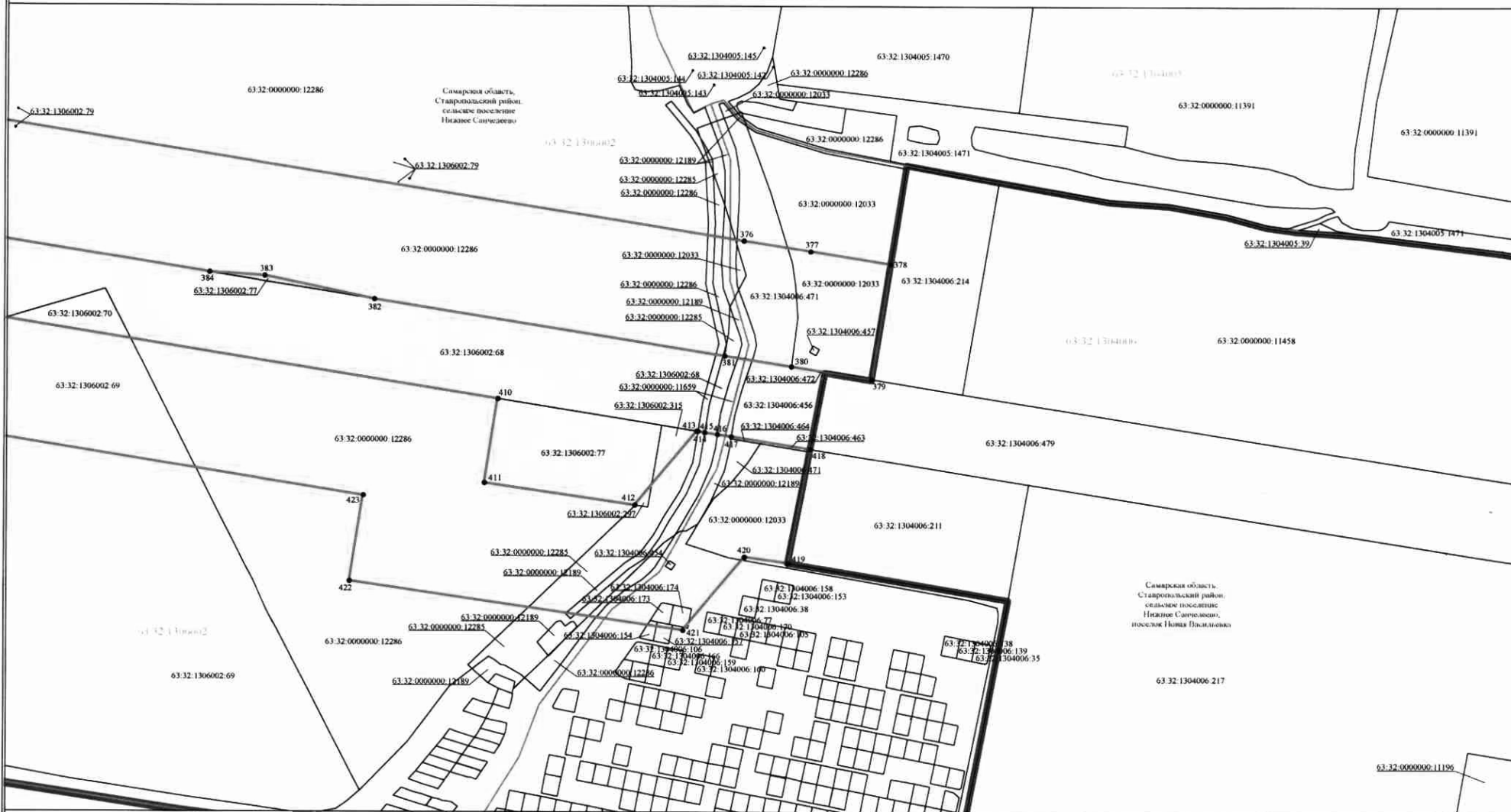


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.












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

План границ объекта

Выносной лист 20



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

Масштаб 1:5000

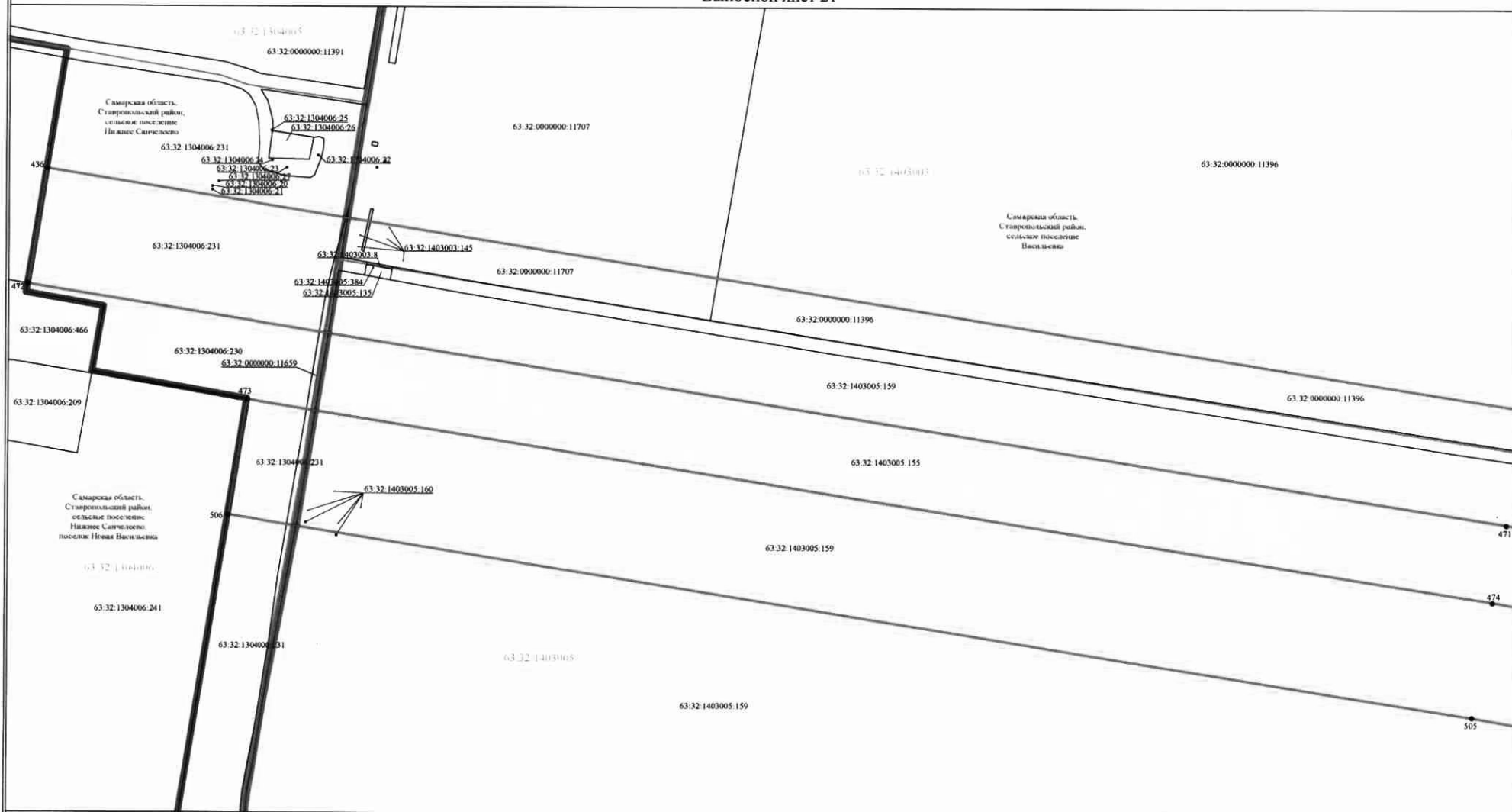


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.












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

План границ объекта

Выносной лист 21



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» II 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» II этап
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:5000



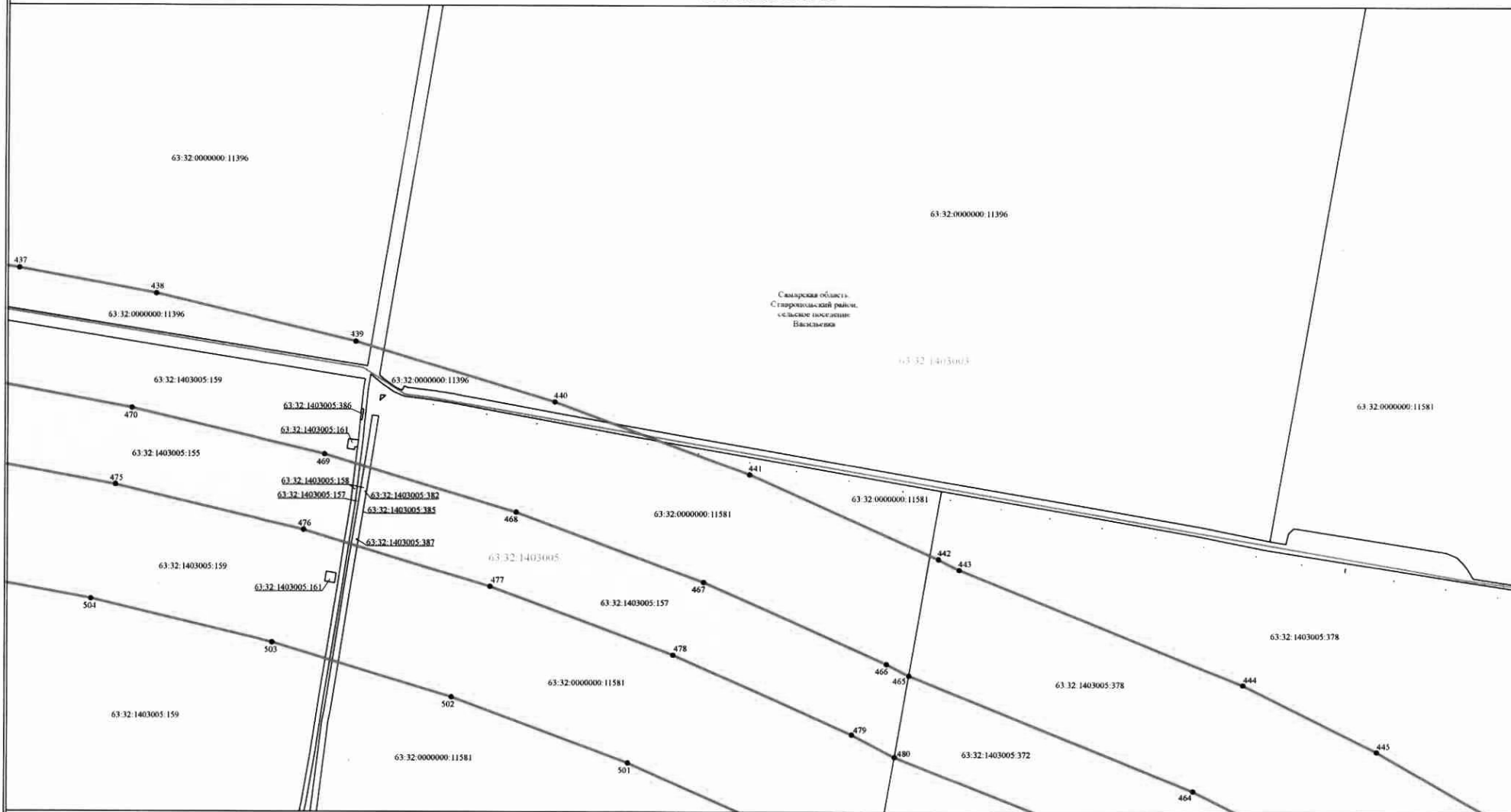
Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.

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












План границ объекта

Выносной лист 22

Самарская область,
Самарский район,
сельское поселение
Васильевское



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

Масштаб 1:5000

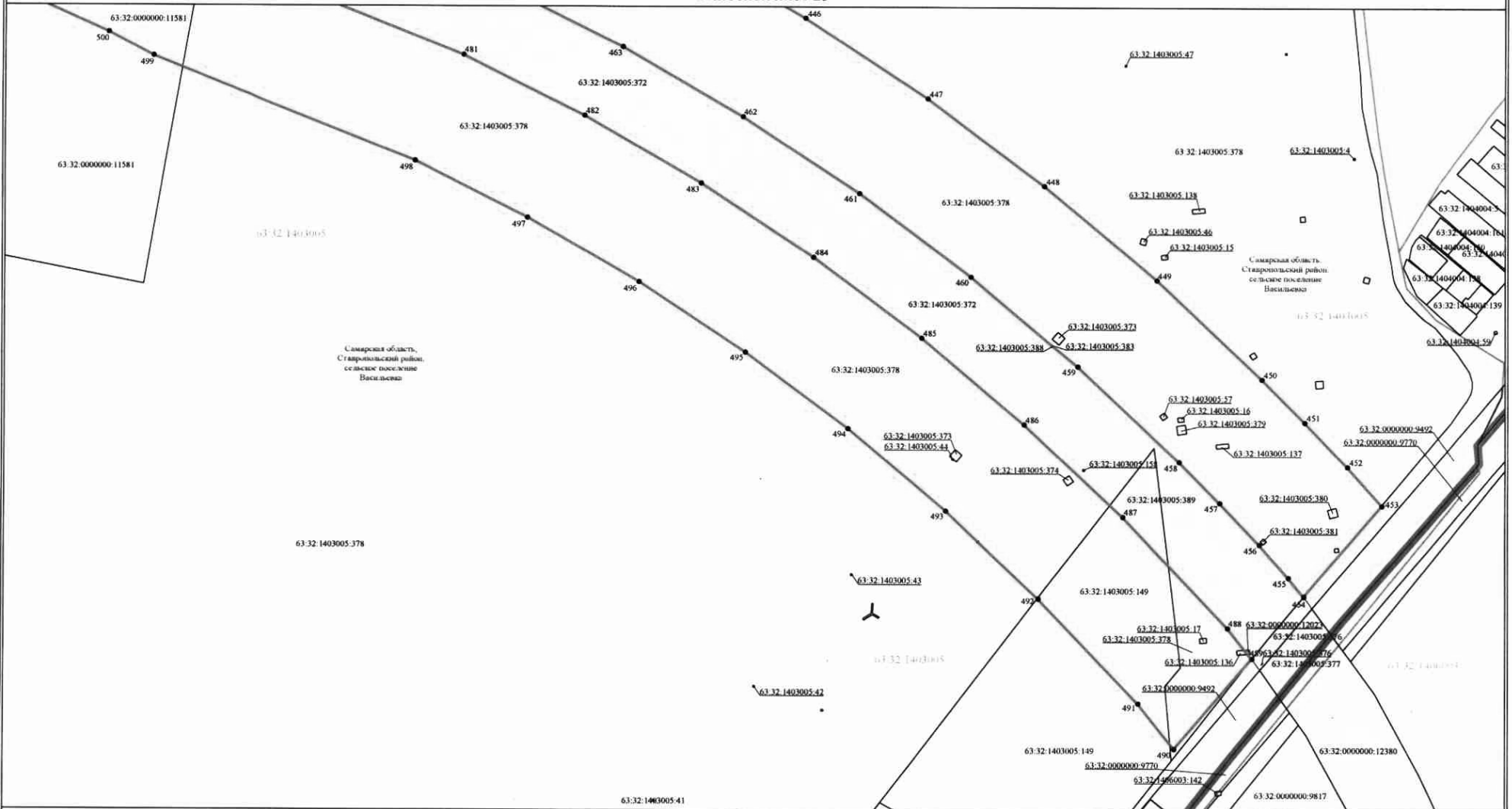


Подпись _____ Дата "06" июня 2024 г.

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

План границ объекта












Выносной лист 23



Самарская область,
Ставицкий район,
сельское поселение
Васильевка

Самарская область,
Ставицкий район,
сельское поселение
Васильевка

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» II 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» II этап
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  63:32:0000000:12344 кадастровый номер земельного участка
-  63:32:1403005:12345 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 описания печати (при наличии) лица, составившего описание и изготовление границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 26.08.2024 № 230

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	425297,49	1303934,29	Аналитический метод	0.10	-
2	425461,56	1304055,88	Аналитический метод	0.10	-
3	426455,74	1304803,42	Аналитический метод	0.10	-
4	426844,21	1305072,51	Аналитический метод	0.10	-
5	427129,19	1305242,42	Аналитический метод	0.10	-
6	427599,78	1305518,44	Аналитический метод	0.10	-
7	427788,04	1305642,98	Аналитический метод	0.10	-
8	427801,24	1305625,34	Аналитический метод	0.10	-
9	428142,89	1305871,27	Аналитический метод	0.10	-
10	428294,97	1305983,01	Аналитический метод	0.10	-
11	428450,30	1306098,52	Аналитический метод	0.10	-
12	428737,29	1306345,79	Аналитический метод	0.10	-
13	428850,43	1306440,79	Аналитический метод	0.10	-
14	428921,40	1306496,41	Аналитический метод	0.10	-
15	429021,17	1306499,81	Аналитический метод	0.10	-
16	429116,11	1306519,37	Аналитический метод	0.10	-
17	429211,95	1306587,85	Аналитический метод	0.10	-
18	429258,06	1306641,26	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	429294,44	1306703,63	Аналитический метод	0.10	-
20	429325,76	1306795,97	Аналитический метод	0.10	-
21	429320,34	1306868,44	Аналитический метод	0.10	-
22	429455,57	1307001,44	Аналитический метод	0.10	-
23	429729,49	1307258,57	Аналитический метод	0.10	-
24	430018,18	1307475,06	Аналитический метод	0.10	-
25	430108,62	1307538,34	Аналитический метод	0.10	-
26	430199,43	1307606,15	Аналитический метод	0.10	-
27	430278,45	1307670,25	Аналитический метод	0.10	-
28	431750,14	1308773,94	Аналитический метод	0.10	-
29	431844,35	1308846,07	Аналитический метод	0.10	-
30	432127,46	1309082,01	Аналитический метод	0.10	-
31	432396,75	1309336,75	Аналитический метод	0.10	-
32	432649,52	1309607,87	Аналитический метод	0.10	-
33	432884,74	1309894,39	Аналитический метод	0.10	-
34	433101,53	1310195,05	Аналитический метод	0.10	-
35	433304,55	1310518,89	Аналитический метод	0.10	-
36	433476,40	1310834,24	Аналитический метод	0.10	-
37	433633,02	1311170,21	Аналитический метод	0.10	-
38	433768,22	1311515,36	Аналитический метод	0.10	-
39	433881,48	1311868,31	Аналитический метод	0.10	-
40	433972,36	1312227,68	Аналитический метод	0.10	-
41	434040,48	1312592,07	Аналитический метод	0.10	-
42	434085,60	1312959,99	Аналитический метод	0.10	-
43	434107,53	1313330,01	Аналитический метод	0.10	-
44	434106,18	1313700,72	Аналитический метод	0.10	-
45	434081,56	1314070,58	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	434034,15	1314435,04	Аналитический метод	0.10	-
47	433605,14	1317081,27	Аналитический метод	0.10	-
48	433456,68	1317059,69	Аналитический метод	0.10	-
49	433885,71	1314413,36	Аналитический метод	0.10	-
50	433932,20	1314055,91	Аналитический метод	0.10	-
51	433956,20	1313695,46	Аналитический метод	0.10	-
52	433957,51	1313334,18	Аналитический метод	0.10	-
53	433936,14	1312973,57	Аналитический метод	0.10	-
54	433892,17	1312615,00	Аналитический метод	0.10	-
55	433825,78	1312259,89	Аналитический метод	0.10	-
56	433791,73	1312125,28	Аналитический метод	0.10	-
57	433812,28	1312128,14	Аналитический метод	0.10	-
58	433815,28	1312109,89	Аналитический метод	0.10	-
59	433786,69	1312105,30	Аналитический метод	0.10	-
60	433737,21	1311909,66	Аналитический метод	0.10	-
61	433626,83	1311565,68	Аналитический метод	0.10	-
62	433495,07	1311229,31	Аналитический метод	0.10	-
63	433439,82	1311110,77	Аналитический метод	0.10	-
64	433447,38	1311112,02	Аналитический метод	0.10	-
65	433449,17	1311100,86	Аналитический метод	0.10	-
66	433434,03	1311098,35	Аналитический метод	0.10	-
67	433342,44	1310901,89	Аналитический метод	0.10	-
68	433217,36	1310672,37	Аналитический метод	0.10	-
69	433220,10	1310656,15	Аналитический метод	0.10	-
70	433207,26	1310653,85	Аналитический метод	0.10	-
71	433169,57	1310584,66	Аналитический метод	0.10	-
72	433098,65	1310472,02	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	433098,06	1310471,92	Аналитический метод	0.10	-
74	433098,18	1310471,28	Аналитический метод	0.10	-
75	432977,10	1310278,96	Аналитический метод	0.10	-
76	432765,82	1309985,93	Аналитический метод	0.10	-
77	432536,59	1309706,70	Аналитический метод	0.10	-
78	432346,96	1309503,33	Аналитический метод	0.10	-
79	432350,01	1309485,72	Аналитический метод	0.10	-
80	432331,85	1309482,58	Аналитический метод	0.10	-
81	432331,20	1309486,42	Аналитический метод	0.10	-
82	432290,24	1309442,48	Аналитический метод	0.10	-
83	432027,80	1309194,22	Аналитический метод	0.10	-
84	431750,70	1308963,28	Аналитический метод	0.10	-
85	431659,55	1308893,49	Аналитический метод	0.10	-
86	430186,17	1307788,54	Аналитический метод	0.10	-
87	430107,27	1307724,54	Аналитический метод	0.10	-
88	430020,73	1307659,92	Аналитический метод	0.10	-
89	429930,16	1307596,55	Аналитический метод	0.10	-
90	429632,87	1307373,60	Аналитический метод	0.10	-
91	429351,64	1307109,61	Аналитический метод	0.10	-
92	429165,57	1306926,62	Аналитический метод	0.10	-
93	429173,90	1306815,23	Аналитический метод	0.10	-
94	429157,25	1306766,14	Аналитический метод	0.10	-
95	429135,47	1306728,80	Аналитический метод	0.10	-
96	429110,14	1306699,46	Аналитический метод	0.10	-
97	429054,74	1306659,88	Аналитический метод	0.10	-
98	429003,35	1306649,29	Аналитический метод	0.10	-
99	428867,39	1306644,66	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	428755,91	1306557,29	Аналитический метод	0.10	-
101	428577,33	1306407,35	Аналитический метод	0.10	-
102	428582,05	1306373,28	Аналитический метод	0.10	-
103	428562,18	1306370,19	Аналитический метод	0.10	-
104	428559,00	1306391,96	Аналитический метод	0.10	-
105	428512,38	1306352,82	Аналитический метод	0.10	-
106	428476,15	1306322,40	Аналитический метод	0.10	-
107	428456,60	1306305,47	Аналитический метод	0.10	-
108	428380,22	1306237,10	Аналитический метод	0.10	-
109	428391,30	1306152,91	Аналитический метод	0.10	-
110	428393,63	1306134,44	Аналитический метод	0.10	-
111	428359,79	1306128,83	Аналитический метод	0.10	-
112	428314,24	1306121,25	Аналитический метод	0.10	-
113	428309,67	1306120,49	Аналитический метод	0.10	-
114	428293,89	1306117,87	Аналитический метод	0.10	-
115	428286,46	1306163,61	Аналитический метод	0.10	-
116	428205,27	1306103,24	Аналитический метод	0.10	-
117	428136,48	1306052,09	Аналитический метод	0.10	-
118	428139,55	1306024,14	Аналитический метод	0.10	-
119	428080,37	1306011,09	Аналитический метод	0.10	-
120	427833,12	1305833,11	Аналитический метод	0.10	-
121	427823,34	1305846,18	Аналитический метод	0.10	-
122	427520,40	1305645,78	Аналитический метод	0.10	-
123	427052,84	1305371,53	Аналитический метод	0.10	-
124	426763,00	1305198,73	Аналитический метод	0.10	-
125	426367,93	1304925,06	Аналитический метод	0.10	-
126	425371,83	1304176,08	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
127	425269,76	1304100,44	Аналитический метод	0.10	-
1	425297,49	1303934,29	Аналитический метод	0.10	-
128	425250,88	1304213,58	Аналитический метод	0.10	-
129	426307,65	1305006,10	Аналитический метод	0.10	-
130	426708,35	1305283,67	Аналитический метод	0.10	-
131	427004,11	1305459,99	Аналитический метод	0.10	-
132	427483,46	1305741,80	Аналитический метод	0.10	-
133	427785,09	1305942,60	Аналитический метод	0.10	-
134	427772,90	1305950,67	Аналитический метод	0.10	-
135	427759,48	1305954,08	Аналитический метод	0.10	-
136	427743,50	1305955,10	Аналитический метод	0.10	-
137	427710,54	1305952,00	Аналитический метод	0.10	-
138	427707,55	1305983,86	Аналитический метод	0.10	-
139	427743,02	1305987,19	Аналитический метод	0.10	-
140	427764,48	1305985,83	Аналитический метод	0.10	-
141	427786,04	1305980,34	Аналитический метод	0.10	-
142	427808,57	1305965,44	Аналитический метод	0.10	-
143	427812,46	1305960,82	Аналитический метод	0.10	-
144	427946,32	1306049,94	Аналитический метод	0.10	-
145	427965,66	1306064,44	Аналитический метод	0.10	-
146	427610,62	1306006,65	Аналитический метод	0.10	-
147	427513,88	1305942,25	Аналитический метод	0.10	-
148	427403,83	1305868,98	Аналитический метод	0.10	-
149	426927,69	1305589,07	Аналитический метод	0.10	-
150	426627,14	1305409,89	Аналитический метод	0.10	-
151	426219,91	1305127,80	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	425223,07	1304380,22	Аналитический метод	0.10	-
128	425250,88	1304213,58	Аналитический метод	0.10	-
153	428363,67	1306362,79	Аналитический метод	0.10	-
154	428391,24	1306383,45	Аналитический метод	0.10	-
155	428491,77	1306469,56	Аналитический метод	0.10	-
156	428479,43	1306562,49	Аналитический метод	0.10	-
157	428532,32	1306571,19	Аналитический метод	0.10	-
158	428527,41	1306603,77	Аналитический метод	0.10	-
159	428547,19	1306606,75	Аналитический метод	0.10	-
160	428599,09	1306646,82	Аналитический метод	0.10	-
161	428550,76	1306702,50	Аналитический метод	0.10	-
162	428709,12	1306840,04	Аналитический метод	0.10	-
163	428801,46	1306734,99	Аналитический метод	0.10	-
164	428978,47	1306888,32	Аналитический метод	0.10	-
165	428989,43	1306915,93	Аналитический метод	0.10	-
166	428995,11	1306945,10	Аналитический метод	0.10	-
167	428995,29	1306974,81	Аналитический метод	0.10	-
168	428989,98	1307004,04	Аналитический метод	0.10	-
169	428979,35	1307031,79	Аналитический метод	0.10	-
170	428945,77	1307089,15	Аналитический метод	0.10	-
171	428886,65	1307167,97	Аналитический метод	0.10	-
172	428795,34	1307244,98	Аналитический метод	0.10	-
173	428703,43	1307368,13	Аналитический метод	0.10	-
174	428640,66	1307495,99	Аналитический метод	0.10	-
175	428537,98	1307632,91	Аналитический метод	0.10	-
176	428493,09	1307669,32	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	428460,65	1307690,46	Аналитический метод	0.10	-
178	428423,31	1307700,66	Аналитический метод	0.10	-
179	428391,67	1307700,15	Аналитический метод	0.10	-
180	428397,49	1307660,77	Аналитический метод	0.10	-
181	428377,55	1307657,80	Аналитический метод	0.10	-
182	428371,72	1307695,55	Аналитический метод	0.10	-
183	428341,68	1307681,47	Аналитический метод	0.10	-
184	428312,79	1307655,70	Аналитический метод	0.10	-
185	428307,56	1307648,79	Аналитический метод	0.10	-
186	428327,35	1307510,35	Аналитический метод	0.10	-
187	428404,66	1307547,91	Аналитический метод	0.10	-
188	428429,10	1307528,09	Аналитический метод	0.10	-
189	428512,21	1307417,25	Аналитический метод	0.10	-
190	428574,91	1307289,55	Аналитический метод	0.10	-
191	428685,45	1307141,44	Аналитический метод	0.10	-
192	428776,90	1307064,31	Аналитический метод	0.10	-
193	428820,64	1307005,99	Аналитический метод	0.10	-
194	428842,37	1306968,88	Аналитический метод	0.10	-
195	428815,81	1306945,87	Аналитический метод	0.10	-
196	428723,34	1307051,07	Аналитический метод	0.10	-
197	428320,00	1306694,35	Аналитический метод	0.10	-
153	428363,67	1306362,79	Аналитический метод	0.10	-
198	429161,25	1307062,65	Аналитический метод	0.10	-
199	429279,80	1307180,61	Аналитический метод	0.10	-
200	429555,70	1307439,59	Аналитический метод	0.10	-
201	429657,11	1307518,02	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	429870,07	1307677,73	Аналитический метод	0.10	-
203	429952,73	1307772,25	Аналитический метод	0.10	-
204	430040,88	1307838,05	Аналитический метод	0.10	-
205	430126,10	1307869,74	Аналитический метод	0.10	-
206	431598,55	1308973,99	Аналитический метод	0.10	-
207	431687,64	1309042,21	Аналитический метод	0.10	-
208	431960,70	1309269,78	Аналитический метод	0.10	-
209	432218,53	1309513,67	Аналитический метод	0.10	-
210	432309,53	1309611,28	Аналитический метод	0.10	-
211	432302,85	1309648,62	Аналитический метод	0.10	-
212	432320,93	1309651,86	Аналитический метод	0.10	-
213	432325,18	1309628,08	Аналитический метод	0.10	-
214	432460,53	1309773,28	Аналитический метод	0.10	-
215	432685,76	1310047,56	Аналитический метод	0.10	-
216	432893,33	1310335,43	Аналитический метод	0.10	-
217	433079,44	1310631,08	Аналитический метод	0.10	-
218	433078,57	1310630,94	Аналитический метод	0.10	-
219	433071,82	1310676,33	Аналитический метод	0.10	-
220	433088,28	1310679,50	Аналитический метод	0.10	-
221	433101,47	1310670,79	Аналитический метод	0.10	-
222	433252,24	1310947,42	Аналитический метод	0.10	-
223	433313,25	1311078,32	Аналитический метод	0.10	-
224	433287,34	1311074,02	Аналитический метод	0.10	-
225	433285,40	1311085,16	Аналитический метод	0.10	-
226	433319,04	1311090,74	Аналитический метод	0.10	-
227	433402,18	1311269,10	Аналитический метод	0.10	-
228	433531,63	1311599,56	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
229	433640,01	1311937,55	Аналитический метод	0.10	-
230	433678,10	1312087,89	Аналитический метод	0.10	-
231	433659,76	1312084,95	Аналитический метод	0.10	-
232	433659,78	1312084,83	Аналитический метод	0.10	-
233	433649,36	1312083,17	Аналитический метод	0.10	-
234	433646,30	1312101,24	Аналитический метод	0.10	-
235	433683,14	1312107,83	Аналитический метод	0.10	-
236	433727,08	1312281,59	Аналитический метод	0.10	-
237	433792,31	1312630,44	Аналитический метод	0.10	-
238	433835,51	1312982,71	Аналитический метод	0.10	-
239	433856,50	1313337,00	Аналитический метод	0.10	-
240	433855,22	1313691,89	Аналитический метод	0.10	-
241	433831,63	1314046,03	Аналитический метод	0.10	-
242	433785,76	1314398,76	Аналитический метод	0.10	-
243	433356,77	1317044,78	Аналитический метод	0.10	-
244	433254,18	1317028,96	Аналитический метод	0.10	-
245	433222,96	1317172,10	Аналитический метод	0.10	-
246	433203,49	1317257,53	Аналитический метод	0.10	-
247	433159,12	1317471,30	Аналитический метод	0.10	-
248	433141,82	1317555,57	Аналитический метод	0.10	-
249	433131,01	1317624,73	Аналитический метод	0.10	-
250	433102,71	1317803,96	Аналитический метод	0.10	-
251	433086,49	1317899,11	Аналитический метод	0.10	-
252	433063,78	1318044,04	Аналитический метод	0.10	-
253	433047,90	1318137,14	Аналитический метод	0.10	-
254	433042,57	1318169,11	Аналитический метод	0.10	-
255	433171,29	1318188,88	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
256	433155,81	1318284,40	Аналитический метод	0.10	-
257	433147,08	1318316,63	Аналитический метод	0.10	-
258	433134,79	1318353,15	Аналитический метод	0.10	-
259	433117,08	1318402,57	Аналитический метод	0.10	-
260	433094,40	1318463,77	Аналитический метод	0.10	-
261	433071,28	1318522,32	Аналитический метод	0.10	-
262	433044,54	1318579,30	Аналитический метод	0.10	-
263	433014,27	1318634,49	Аналитический метод	0.10	-
264	432980,60	1318687,68	Аналитический метод	0.10	-
265	432943,65	1318738,64	Аналитический метод	0.10	-
266	432937,08	1318746,58	Аналитический метод	0.10	-
267	432900,21	1318917,35	Аналитический метод	0.10	-
268	432899,89	1318920,51	Аналитический метод	0.10	-
269	432898,63	1318932,91	Аналитический метод	0.10	-
270	432689,51	1319015,26	Аналитический метод	0.10	-
271	432603,79	1319046,31	Аналитический метод	0.10	-
272	432548,90	1318906,66	Аналитический метод	0.10	-
273	432758,64	1318826,83	Аналитический метод	0.10	-
274	432798,18	1318679,15	Аналитический метод	0.10	-
275	432825,03	1318646,71	Аналитический метод	0.10	-
276	432856,39	1318603,46	Аналитический метод	0.10	-
277	432885,01	1318558,23	Аналитический метод	0.10	-
278	432910,75	1318511,30	Аналитический метод	0.10	-
279	432933,49	1318462,85	Аналитический метод	0.10	-
280	432954,30	1318410,16	Аналитический метод	0.10	-
281	432976,15	1318351,21	Аналитический метод	0.10	-
282	432993,09	1318303,92	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
283	433008,99	1318252,70	Аналитический метод	0.10	-
284	433637,32	1314377,08	Аналитический метод	0.10	-
285	433682,27	1314031,36	Аналитический метод	0.10	-
286	433705,24	1313686,63	Аналитический метод	0.10	-
287	433706,48	1313341,17	Аналитический метод	0.10	-
288	433686,05	1312996,29	Аналитический метод	0.10	-
289	433644,00	1312653,38	Аналитический метод	0.10	-
290	433580,50	1312313,79	Аналитический метод	0.10	-
291	433495,75	1311978,91	Аналитический метод	0.10	-
292	433390,24	1311649,87	Аналитический метод	0.10	-
293	433264,23	1311328,20	Аналитический метод	0.10	-
294	433118,27	1311015,06	Аналитический метод	0.10	-
295	432922,18	1310662,83	Аналитический метод	0.10	-
296	432768,90	1310419,33	Аналитический метод	0.10	-
297	432566,85	1310139,11	Аналитический метод	0.10	-
298	432347,60	1309872,11	Аналитический метод	0.10	-
299	432112,03	1309619,40	Аналитический метод	0.10	-
300	431861,05	1309381,99	Аналитический метод	0.10	-
301	431593,99	1309159,42	Аналитический метод	0.10	-
302	431507,95	1309093,54	Аналитический метод	0.10	-
303	430053,47	1308002,77	Аналитический метод	0.10	-
304	429968,41	1307971,14	Аналитический метод	0.10	-
305	429850,27	1307882,95	Аналитический метод	0.10	-
306	429767,50	1307788,30	Аналитический метод	0.10	-
307	429658,31	1307706,41	Аналитический метод	0.10	-
308	429566,22	1307637,36	Аналитический метод	0.10	-
309	429458,27	1307553,86	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
310	429175,55	1307288,48	Аналитический метод	0.10	-
311	429108,79	1307222,06	Аналитический метод	0.10	-
312	429081,63	1307258,01	Аналитический метод	0.10	-
313	429073,62	1307387,71	Аналитический метод	0.10	-
314	428966,92	1307567,90	Аналитический метод	0.10	-
315	428792,18	1307643,97	Аналитический метод	0.10	-
316	428631,30	1307858,49	Аналитический метод	0.10	-
317	428627,18	1307888,12	Аналитический метод	0.10	-
318	428567,60	1307972,32	Аналитический метод	0.10	-
319	428537,09	1307992,22	Аналитический метод	0.10	-
320	428490,47	1308067,76	Аналитический метод	0.10	-
321	428407,36	1308225,45	Аналитический метод	0.10	-
322	428344,78	1308462,68	Аналитический метод	0.10	-
323	428194,29	1308440,94	Аналитический метод	0.10	-
324	428215,45	1308292,44	Аналитический метод	0.10	-
325	428233,86	1308295,10	Аналитический метод	0.10	-
326	428267,29	1308168,37	Аналитический метод	0.10	-
327	428321,60	1308066,01	Аналитический метод	0.10	-
328	428339,00	1308067,77	Аналитический метод	0.10	-
329	428345,58	1308020,81	Аналитический метод	0.10	-
330	428356,17	1308000,84	Аналитический метод	0.10	-
331	428372,09	1307972,46	Аналитический метод	0.10	-
332	428427,79	1307884,43	Аналитический метод	0.10	-
333	428461,68	1307862,32	Аналитический метод	0.10	-
334	428483,64	1307831,29	Аналитический метод	0.10	-
335	428488,06	1307799,48	Аналитический метод	0.10	-
336	428695,96	1307522,26	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	428862,57	1307449,73	Аналитический метод	0.10	-
338	428926,13	1307342,39	Аналитический метод	0.10	-
339	428934,68	1307203,94	Аналитический метод	0.10	-
340	428993,78	1307125,14	Аналитический метод	0.10	-
341	429031,88	1307086,11	Аналитический метод	0.10	-
342	429057,04	1307068,52	Аналитический метод	0.10	-
343	429085,71	1307057,60	Аналитический метод	0.10	-
344	429106,41	1307054,38	Аналитический метод	0.10	-
345	429131,52	1307055,02	Аналитический метод	0.10	-
198	429161,25	1307062,65	Аналитический метод	0.10	-
346	433317,85	1318211,37	Аналитический метод	0.10	-
347	433248,13	1318602,58	Аналитический метод	0.10	-
348	433254,36	1318556,11	Аналитический метод	0.10	-
349	433233,87	1318553,46	Аналитический метод	0.10	-
350	433231,96	1318544,68	Аналитический метод	0.10	-
351	433229,31	1318524,09	Аналитический метод	0.10	-
352	433227,43	1318497,59	Аналитический метод	0.10	-
353	433227,26	1318474,77	Аналитический метод	0.10	-
354	433271,13	1318204,20	Аналитический метод	0.10	-
346	433317,85	1318211,37	Аналитический метод	0.10	-
355	433695,22	1318619,84	Аналитический метод	0.10	-
356	433697,29	1318625,11	Аналитический метод	0.10	-
357	433618,31	1318654,24	Аналитический метод	0.10	-
358	433540,59	1318680,60	Аналитический метод	0.10	-
355	433695,22	1318619,84	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
359	433715,78	1318672,16	Аналитический метод	0.10	-
360	433770,67	1318811,84	Аналитический метод	0.10	-
361	433688,49	1318841,07	Аналитический метод	0.10	-
362	433376,93	1318972,16	Аналитический метод	0.10	-
363	433373,72	1318998,14	Аналитический метод	0.10	-
364	433298,46	1319029,75	Аналитический метод	0.10	-
365	433205,60	1319570,39	Аналитический метод	0.10	-
366	433184,38	1319676,60	Аналитический метод	0.10	-
367	432338,41	1324894,54	Аналитический метод	0.10	-
368	432306,79	1325089,63	Аналитический метод	0.10	-
369	432252,10	1325426,97	Аналитический метод	0.10	-
370	432163,06	1325976,17	Аналитический метод	0.10	-
371	432160,04	1326075,19	Аналитический метод	0.10	-
372	432159,17	1326103,80	Аналитический метод	0.10	-
373	432138,87	1326236,11	Аналитический метод	0.10	-
374	432120,27	1326284,58	Аналитический метод	0.10	-
375	432107,83	1326316,86	Аналитический метод	0.10	-
376	431808,12	1328165,58	Аналитический метод	0.10	-
377	431794,46	1328249,78	Аналитический метод	0.10	-
378	431778,07	1328350,86	Аналитический метод	0.10	-
379	431629,96	1328327,14	Аналитический метод	0.10	-
380	431646,39	1328225,77	Аналитический метод	0.10	-
381	431660,05	1328141,57	Аналитический метод	0.10	-
382	431732,17	1327696,72	Аналитический метод	0.10	-
383	431761,78	1327558,29	Аналитический метод	0.10	-
384	431766,37	1327485,80	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
385	431962,26	1326277,48	Аналитический метод	0.10	-
386	431980,26	1326230,75	Аналитический метод	0.10	-
387	431993,05	1326197,42	Аналитический метод	0.10	-
388	432009,52	1326090,10	Аналитический метод	0.10	-
389	432010,11	1326070,63	Аналитический метод	0.10	-
390	432013,43	1325961,82	Аналитический метод	0.10	-
391	432104,03	1325402,96	Аналитический метод	0.10	-
392	432161,29	1325049,80	Аналитический метод	0.10	-
393	432196,83	1324959,14	Аналитический метод	0.10	-
394	432186,48	1324894,37	Аналитический метод	0.10	-
395	433036,75	1319649,89	Аналитический метод	0.10	-
396	433058,11	1319542,99	Аналитический метод	0.10	-
397	433164,55	1318923,30	Аналитический метод	0.10	-
398	433235,50	1318893,50	Аналитический метод	0.10	-
399	433238,70	1318867,58	Аналитический метод	0.10	-
400	433634,23	1318701,16	Аналитический метод	0.10	-
359	433715,78	1318672,16	Аналитический метод	0.10	-
401	433048,99	1318943,31	Аналитический метод	0.10	-
402	432145,20	1324517,94	Аналитический метод	0.10	-
403	432005,01	1325382,64	Аналитический метод	0.10	-
404	431913,65	1325946,15	Аналитический метод	0.10	-
405	431886,78	1326050,56	Аналитический метод	0.10	-
406	431878,28	1326083,67	Аналитический метод	0.10	-
407	431861,81	1326190,95	Аналитический метод	0.10	-
408	431861,99	1326211,59	Аналитический метод	0.10	-
409	431862,44	1326262,02	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
410	431604,32	1327854,15	Аналитический метод	0.10	-
411	431496,25	1327837,60	Аналитический метод	0.10	-
412	431468,13	1328027,80	Аналитический метод	0.10	-
413	431563,40	1328106,55	Аналитический метод	0.10	-
414	431563,21	1328107,74	Аналитический метод	0.10	-
415	431561,77	1328116,62	Аналитический метод	0.10	-
416	431559,18	1328132,59	Аналитический метод	0.10	-
417	431556,30	1328150,37	Аналитический метод	0.10	-
418	431540,23	1328249,66	Аналитический метод	0.10	-
419	431393,71	1328222,04	Аналитический метод	0.10	-
420	431401,76	1328167,55	Аналитический метод	0.10	-
421	431307,37	1328089,53	Аналитический метод	0.10	-
422	431369,92	1327666,50	Аналитический метод	0.10	-
423	431480,05	1327683,37	Аналитический метод	0.10	-
424	431690,60	1326384,64	Аналитический метод	0.10	-
425	431712,33	1326250,60	Аналитический метод	0.10	-
426	431712,00	1326212,91	Аналитический метод	0.10	-
427	431711,71	1326180,15	Аналитический метод	0.10	-
428	431731,14	1326053,57	Аналитический метод	0.10	-
429	431741,50	1326013,22	Аналитический метод	0.10	-
430	431766,68	1325915,39	Аналитический метод	0.10	-
431	431997,13	1324493,94	Аналитический метод	0.10	-
432	432858,78	1319179,26	Аналитический метод	0.10	-
433	432682,74	1319247,17	Аналитический метод	0.10	-
434	432627,86	1319107,55	Аналитический метод	0.10	-
435	432708,37	1319077,21	Аналитический метод	0.10	-
401	433048,99	1318943,31	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
436	431425,92	1330522,99	Аналитический метод	0.10	-
437	431121,32	1332401,77	Аналитический метод	0.10	-
438	431089,05	1332576,95	Аналитический метод	0.10	-
439	431027,90	1332832,60	Аналитический метод	0.10	-
440	430950,51	1333084,89	Аналитический метод	0.10	-
441	430857,44	1333331,81	Аналитический метод	0.10	-
442	430749,03	1333572,42	Аналитический метод	0.10	-
443	430735,20	1333598,58	Аналитический метод	0.10	-
444	430588,26	1333957,51	Аналитический метод	0.10	-
445	430502,95	1334125,94	Аналитический метод	0.10	-
446	430408,75	1334287,67	Аналитический метод	0.10	-
447	430305,27	1334443,61	Аналитический метод	0.10	-
448	430192,84	1334593,23	Аналитический метод	0.10	-
449	430071,87	1334736,03	Аналитический метод	0.10	-
450	429944,07	1334870,13	Аналитический метод	0.10	-
451	429888,56	1334924,66	Аналитический метод	0.10	-
452	429831,45	1334978,34	Аналитический метод	0.10	-
453	429781,23	1335021,94	Аналитический метод	0.10	-
454	429663,93	1334923,75	Аналитический метод	0.10	-
455	429688,17	1334904,29	Аналитический метод	0.10	-
456	429730,74	1334867,14	Аналитический метод	0.10	-
457	429784,63	1334816,49	Аналитический метод	0.10	-
458	429837,19	1334764,86	Аналитический метод	0.10	-
459	429960,25	1334635,73	Аналитический метод	0.10	-
460	430075,55	1334499,62	Аналитический метод	0.10	-
461	430182,71	1334357,01	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
462	430281,34	1334208,38	Аналитический метод	0.10	-
463	430371,12	1334054,24	Аналитический метод	0.10	-
464	430451,72	1333895,11	Аналитический метод	0.10	-
465	430599,16	1333534,96	Аналитический метод	0.10	-
466	430614,21	1333506,49	Аналитический метод	0.10	-
467	430718,74	1333274,49	Аналитический метод	0.10	-
468	430808,49	1333036,39	Аналитический метод	0.10	-
469	430883,11	1332793,12	Аналитический метод	0.10	-
470	430942,25	1332545,89	Аналитический метод	0.10	-
471	430973,51	1332376,18	Аналитический метод	0.10	-
472	431277,86	1330499,01	Аналитический метод	0.10	-
436	431425,92	1330522,99	Аналитический метод	0.10	-
473	431130,01	1330779,71	Аналитический метод	0.10	-
474	430873,98	1332358,95	Аналитический метод	0.10	-
475	430843,42	1332524,98	Аналитический метод	0.10	-
476	430785,64	1332766,53	Аналитический метод	0.10	-
477	430712,85	1333003,73	Аналитический метод	0.10	-
478	430625,35	1333235,90	Аналитический метод	0.10	-
479	430523,43	1333462,11	Аналитический метод	0.10	-
480	430494,52	1333516,82	Аналитический метод	0.10	-
481	430360,33	1333852,12	Аналитический метод	0.10	-
482	430282,38	1334005,98	Аналитический метод	0.10	-
483	430195,58	1334155,02	Аналитический метод	0.10	-
484	430100,21	1334298,73	Аналитический метод	0.10	-
485	429996,61	1334436,62	Аналитический метод	0.10	-
486	429885,12	1334568,22	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
487	429766,13	1334693,08	Аналитический метод	0.10	-
488	429623,22	1334826,93	Аналитический метод	0.10	-
489	429583,74	1334857,99	Аналитический метод	0.10	-
490	429467,04	1334758,95	Аналитический метод	0.10	-
491	429525,40	1334713,03	Аналитический метод	0.10	-
492	429660,48	1334586,51	Аналитический метод	0.10	-
493	429773,51	1334467,91	Аналитический метод	0.10	-
494	429879,32	1334343,01	Аналитический метод	0.10	-
495	429977,65	1334212,13	Аналитический метод	0.10	-
496	430068,17	1334075,74	Аналитический метод	0.10	-
497	430150,55	1333934,28	Аналитический метод	0.10	-
498	430223,53	1333790,24	Аналитический метод	0.10	-
499	430358,20	1333453,74	Аналитический метод	0.10	-
500	430388,61	1333396,20	Аналитический метод	0.10	-
501	430486,65	1333178,58	Аналитический метод	0.10	-
502	430570,83	1332955,23	Аналитический метод	0.10	-
503	430640,85	1332727,04	Аналитический метод	0.10	-
504	430696,61	1332493,93	Аналитический метод	0.10	-
505	430726,17	1332333,37	Аналитический метод	0.10	-
506	430981,89	1330756,02	Аналитический метод	0.10	-
473	431130,01	1330779,71	Аналитический метод	0.10	-