

Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

« 11 » 11 2024

№ 305

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти, расположенной в городском округе Тольятти

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 Обводное шоссе г. Тольятти, расположенной в городском округе Тольятти (далее – Зона с особыми условиями использования территорий), в размере семидесяти пяти 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 в министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области 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 министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области в рамках предоставления государственной услуги по согласованию строительства, реконструкции в границах придорожных полос автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения в Самарской области объекта капитального строительства, объекта, предназначенного для осуществления дорожной деятельности, объекта дорожного сервиса, установки рекламной конструкции, информационного щита и указателя.

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

в течение семи дней со дня принятия настоящего приказа направить копию настоящего приказа главе городского округа Тольятти, главе муниципального района Ставропольский, главам сельских поселений Васильевка, Тимофеевка Ставропольского района.

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

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

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

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

Врио министра транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области



С.В. Неретин

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 11.11.2024 № 305

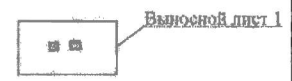
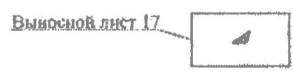
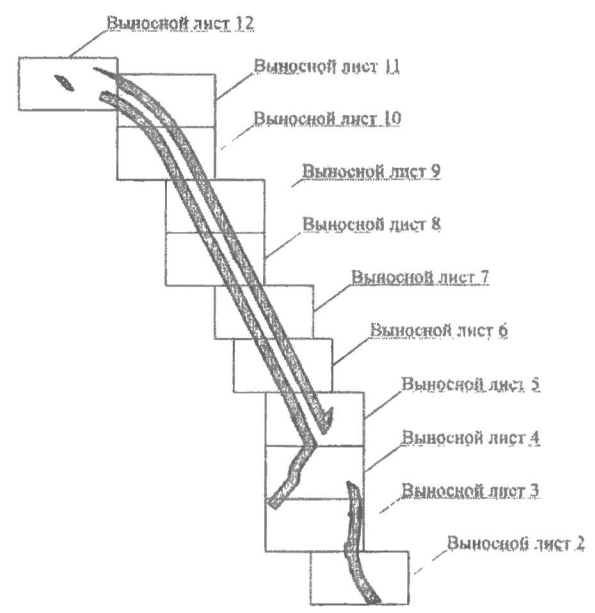
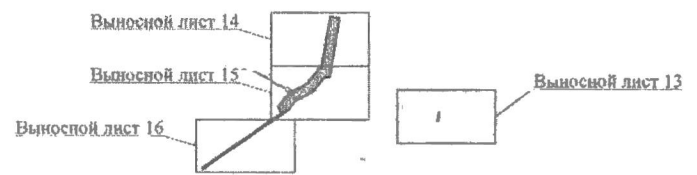
Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории		
Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, городской округ Тольятти, район Ставропольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	701753 +/- 293 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Придорожная полоса устанавливается для автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти, II 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 75 метров.</p> <p>Перечень земельных участков полностью или частично расположенных в границах придорожной полосы:</p> <p>63:09:0303069:3 (входит в состав единого землепользования 63:09:0000000:5), 63:09:0303069:8 (входит в состав единого землепользования 63:09:0000000:27), 63:32:1403007:121 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:44), 63:32:1403007:131 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:45), 63:32:1403007:135 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:45), 63:32:1403007:136 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:45), 63:32:1403007:137 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:45), 63:32:1403007:175 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:66), 63:32:1405015:88 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:199), 63:32:1405015:89 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:199),</p>

3.	Иные характеристики объекта	63:32:1405015:94 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:199), 63:32:1405015:95 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:199), 63:32:1405015:96 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:199), 63:09:0000000:10094, 63:09:0000000:10161, 63:09:0000000:55, 63:09:0000000:7806, 63:09:0000000:7807, 63:09:0000000:7833, 63:09:0000000:861, 63:09:0000000:862, 63:09:0000000:876, 63:09:0000000:8968, 63:09:0000000:9113, 63:09:0303069:505, 63:09:0303069:561, 63:09:0303069:569, 63:09:0303069:780, 63:09:0303069:781, 63:09:0303071:1160, 63:09:0303071:1364, 63:09:0303071:25, 63:32:0000000:11303, 63:32:0000000:12140, 63:32:0000000:8694, 63:32:0000000:8695, 63:32:0000000:9245, 63:32:1403006:161, 63:32:1403006:49, 63:32:1403007:10, 63:32:1403007:17, 63:32:1403007:18, 63:32:1403007:186, 63:32:1403007:188, 63:32:1403007:189, 63:32:1403007:214, 63:32:1403007:279, 63:32:1403007:5, 63:32:1403007:545, 63:32:1403007:560, 63:32:1403007:8, 63:32:1405015:500, 63:32:2601035:114.
----	-----------------------------	--

Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 11.11.2024 № 305

План границ объекта



Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

— границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти

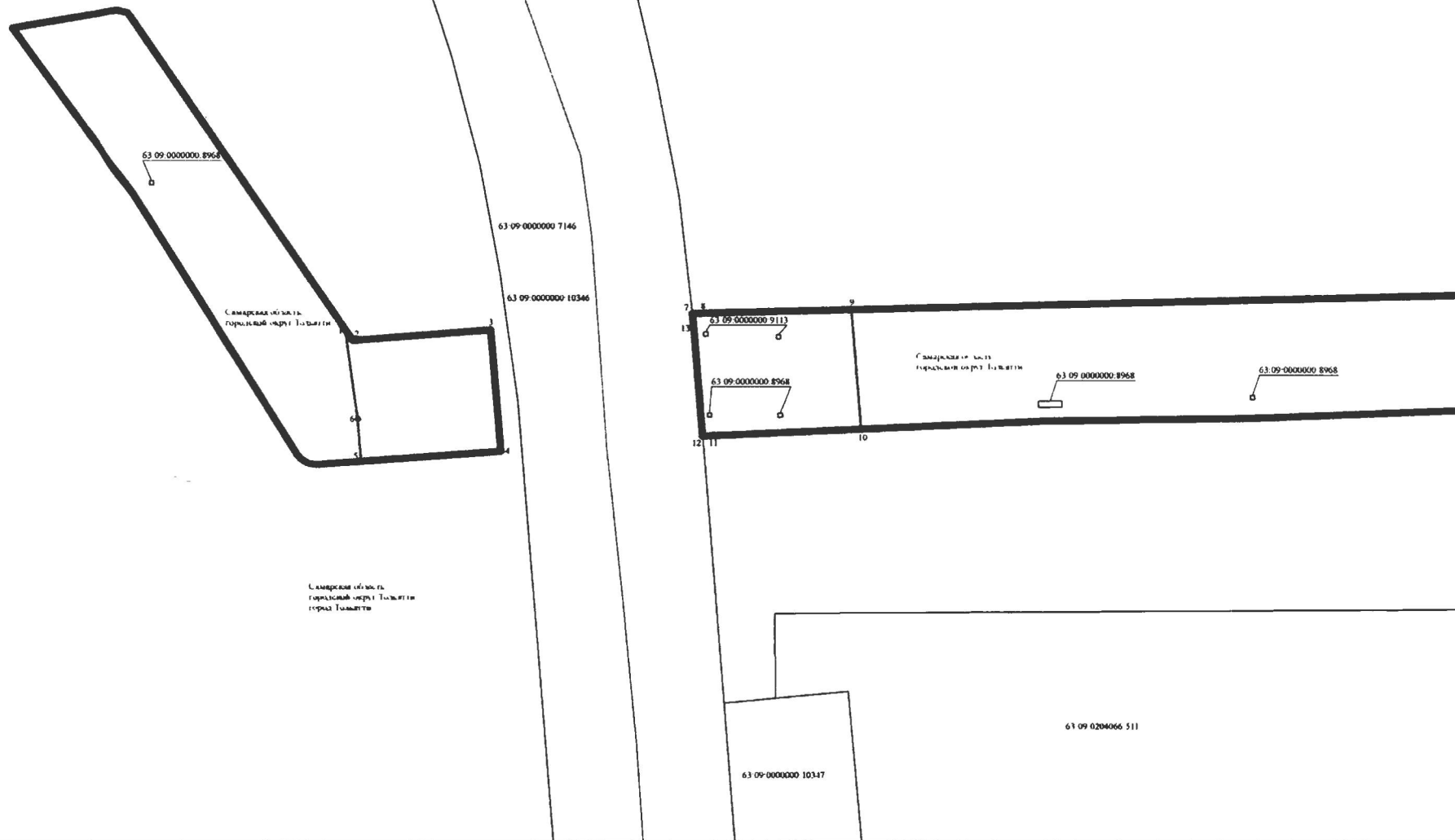
Подпись _____ Дата 09 августа 2024 г.

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












План границ объекта

Выносной лист I



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г Тольятти
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г Тольятти
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63:09:0000000:7146 кадастровый номер земельного участка
-  63:09:0000000:7146 учетный номер кадастрового квартала
-  ●2 характерная точка граници, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

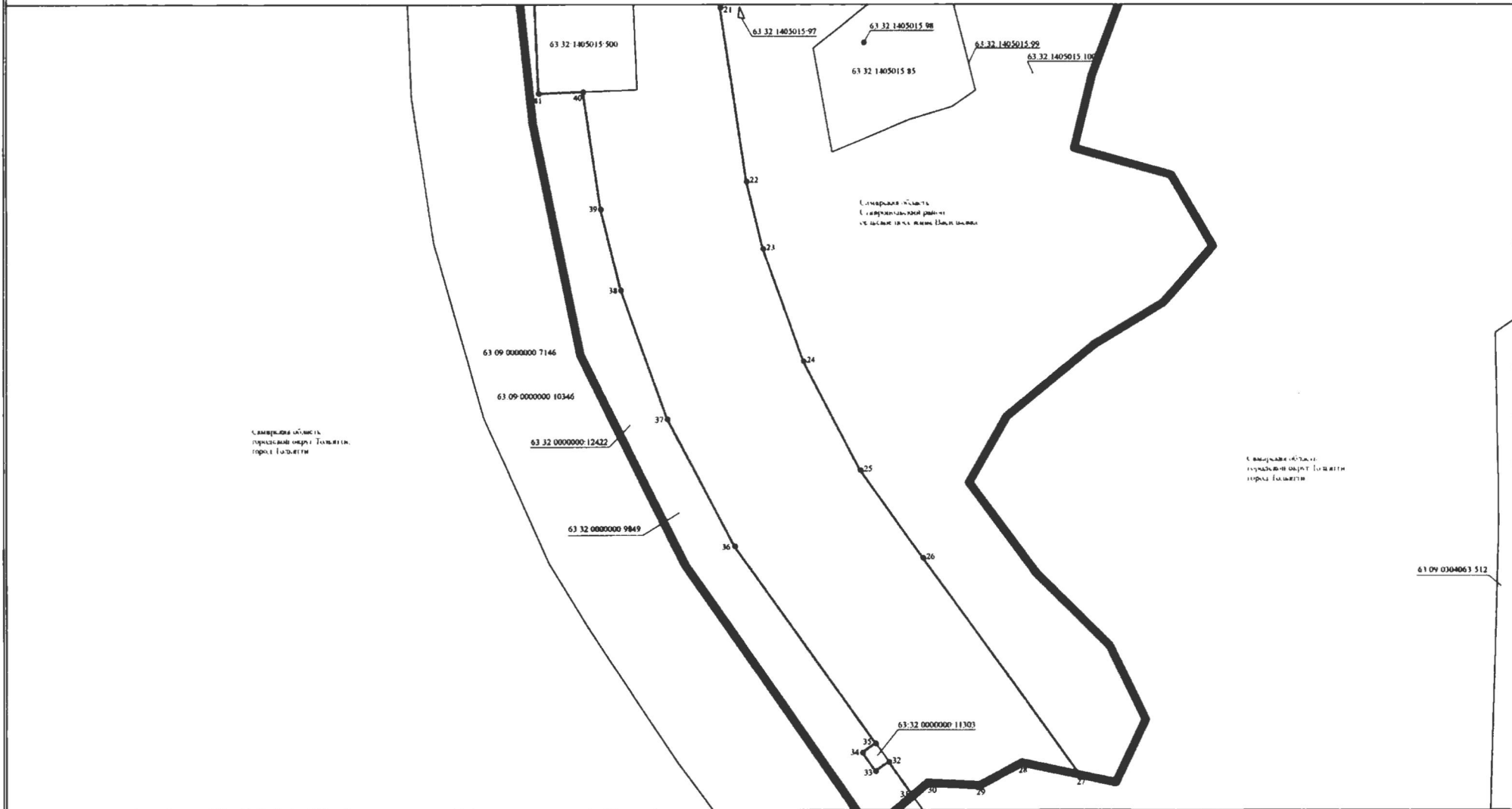
Подпись _____ Дата "09" августа 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- 63 09 0000000 7146 — кадастровый номер земельного участка
- — учетный номер кадастрового квартала
- 2 — характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

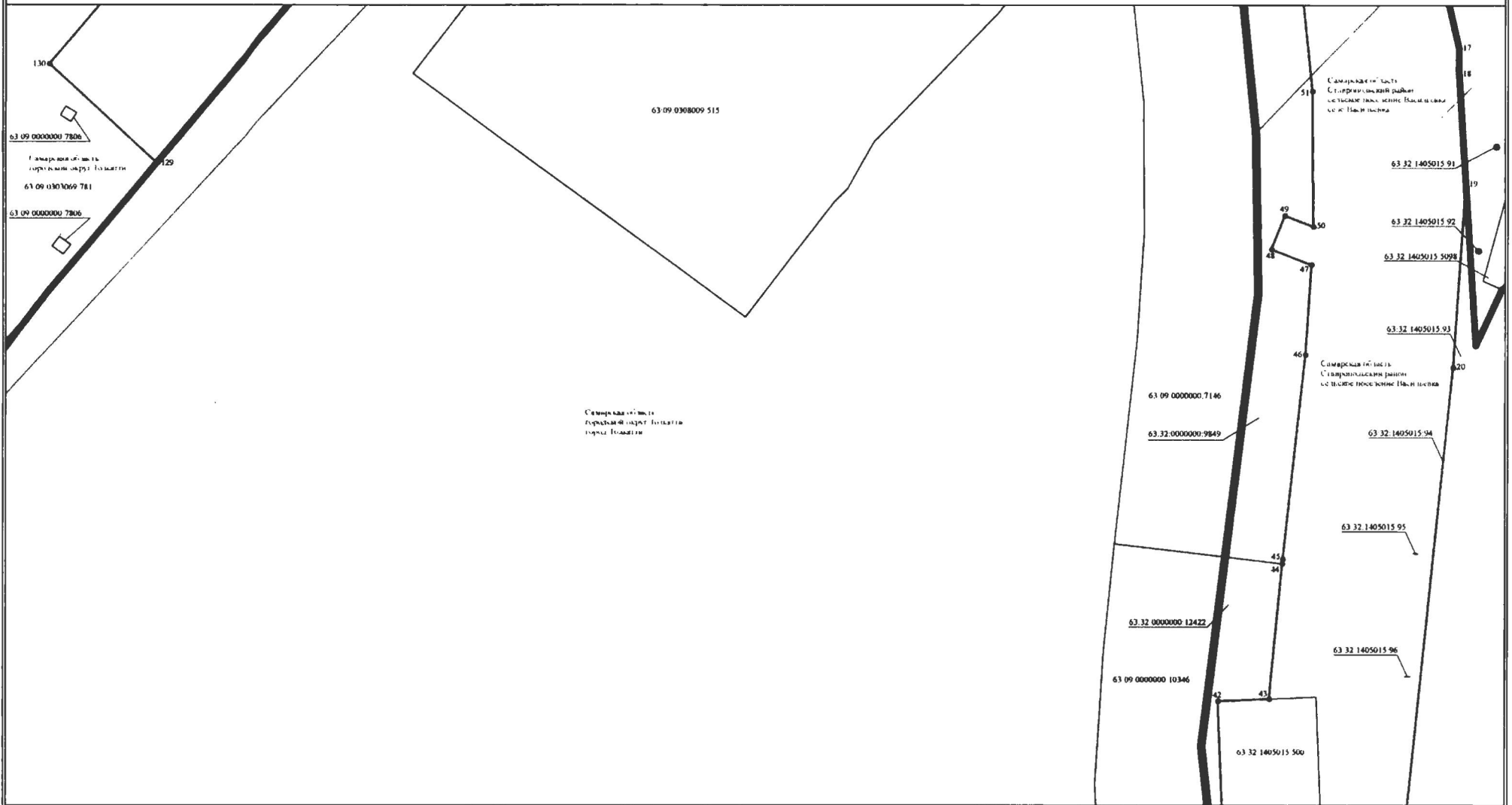


Подпись _____ Дата "09" августа 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего объект, в месте расположения границ объекта







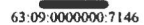


План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63:09:0000000:7146 кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  ● 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

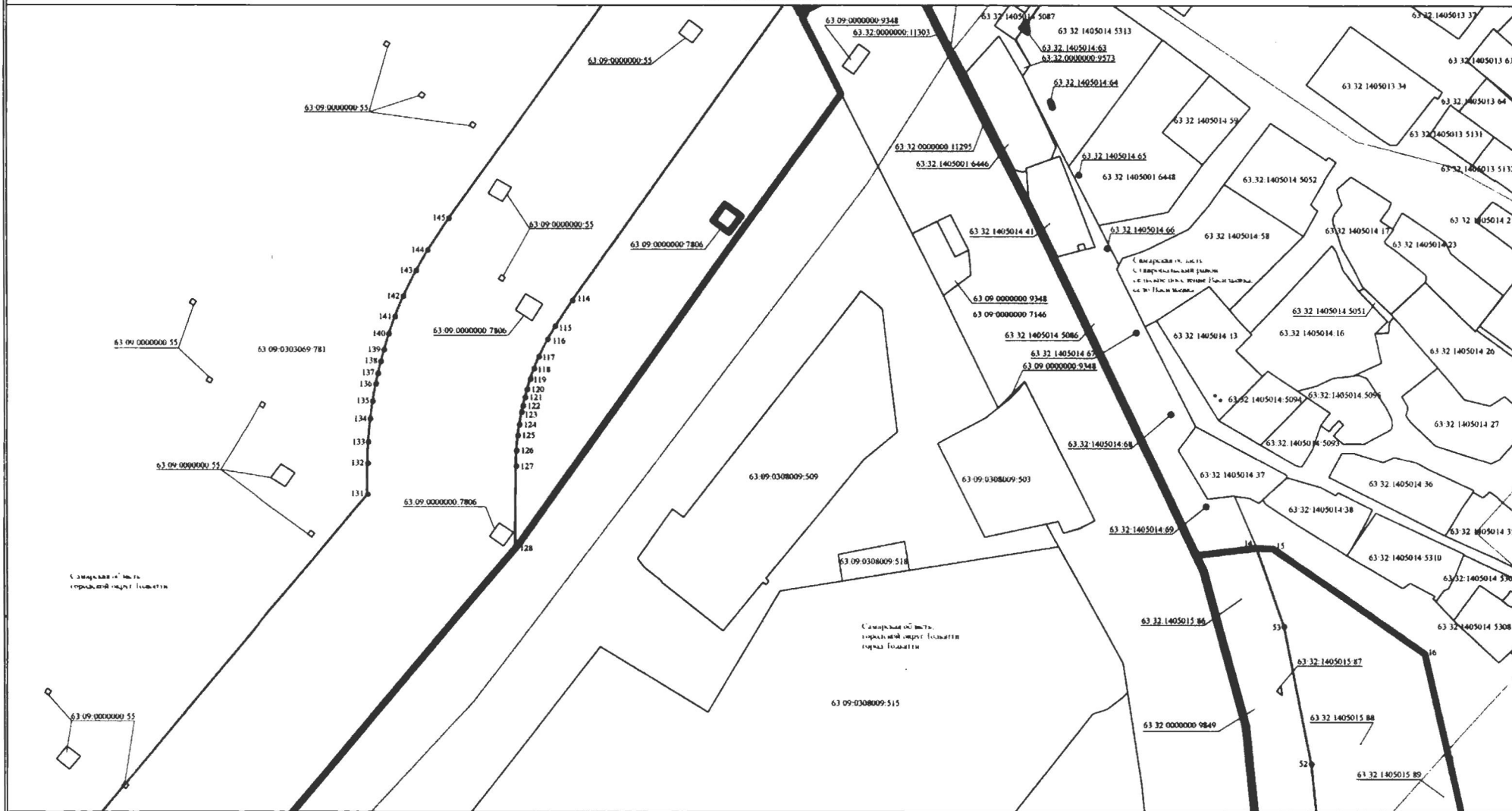
Подпись _____ Дата "09" августа 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего документ, и место отложения печати органа ВРЧЭСР












План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63.09.0000000.7146 кадастровый номер земельного участка
-  63.09.0303069.781 учетный номер кадастрового квартала
-  ● 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

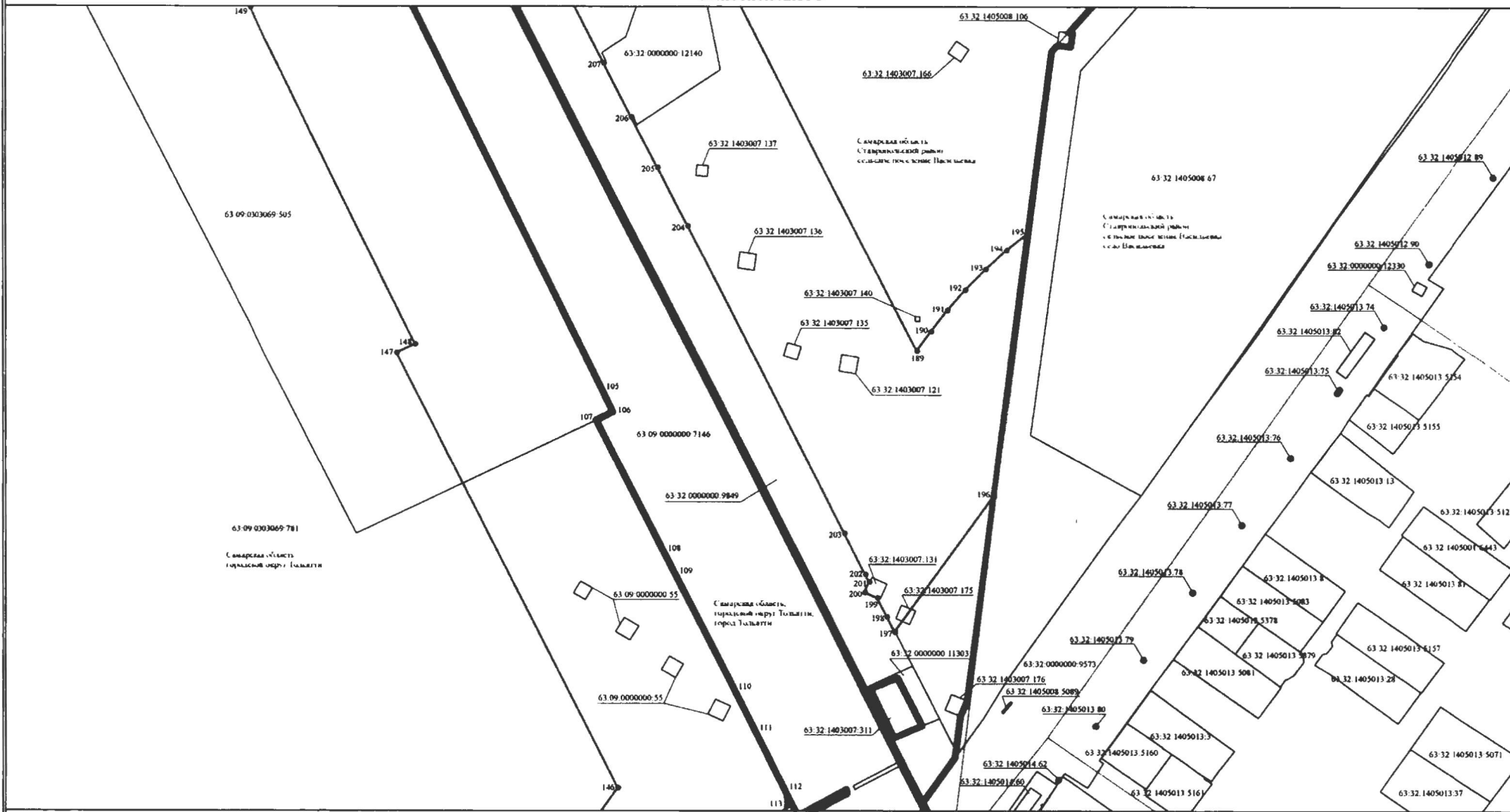


Подпись _____ Дата "09" августа 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего документ, место для отложения печати органа власти, составившего документ, место для отложения печати органа власти, составившего документ










План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

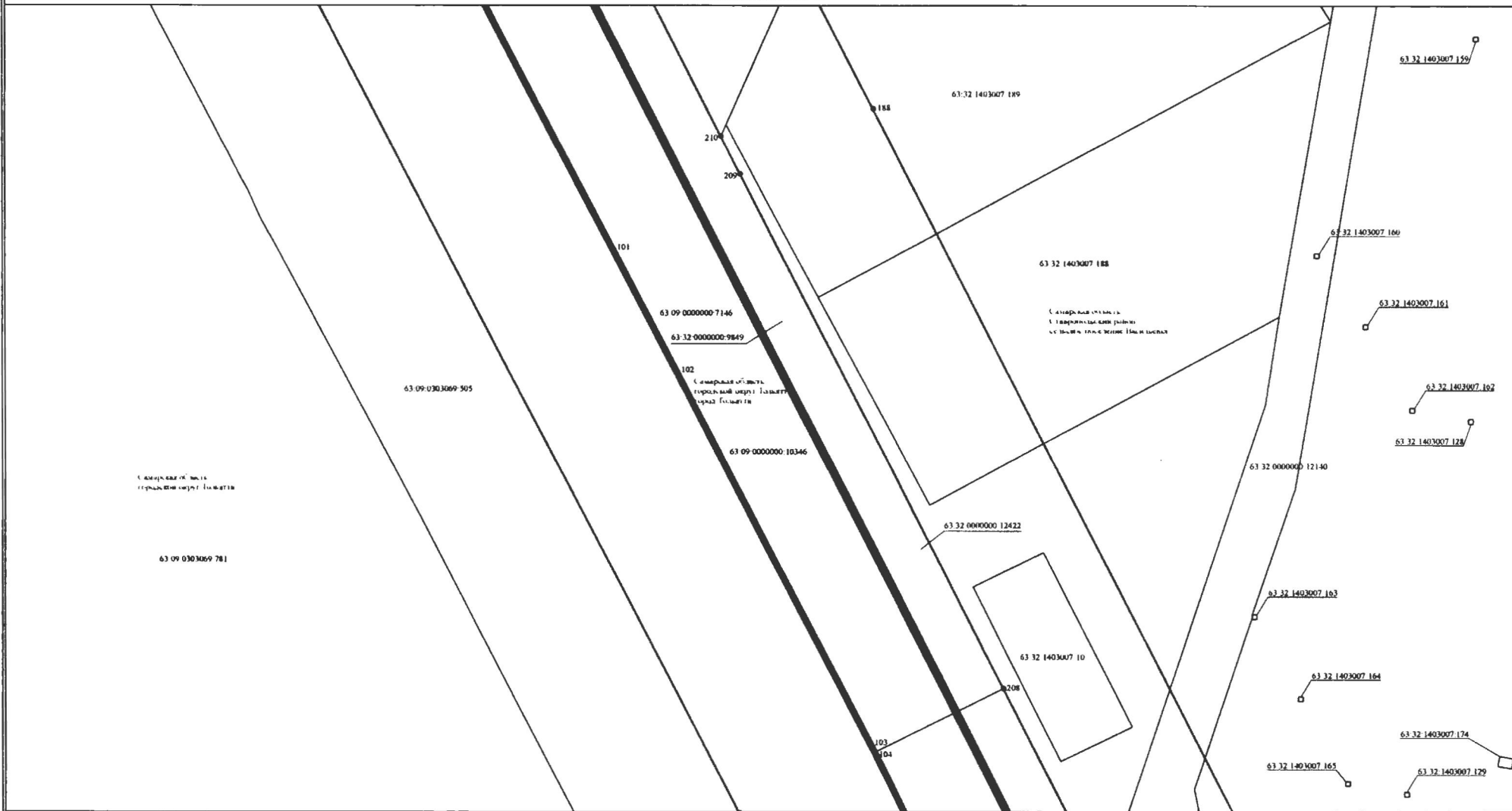
-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  граница учтённого земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населённого пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  учётный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Подпись _____ Дата "09" августа 2024 г.
Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего документ, и место нахождения границ объекта










План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб | 2000

Используемые условные знаки и обозначения

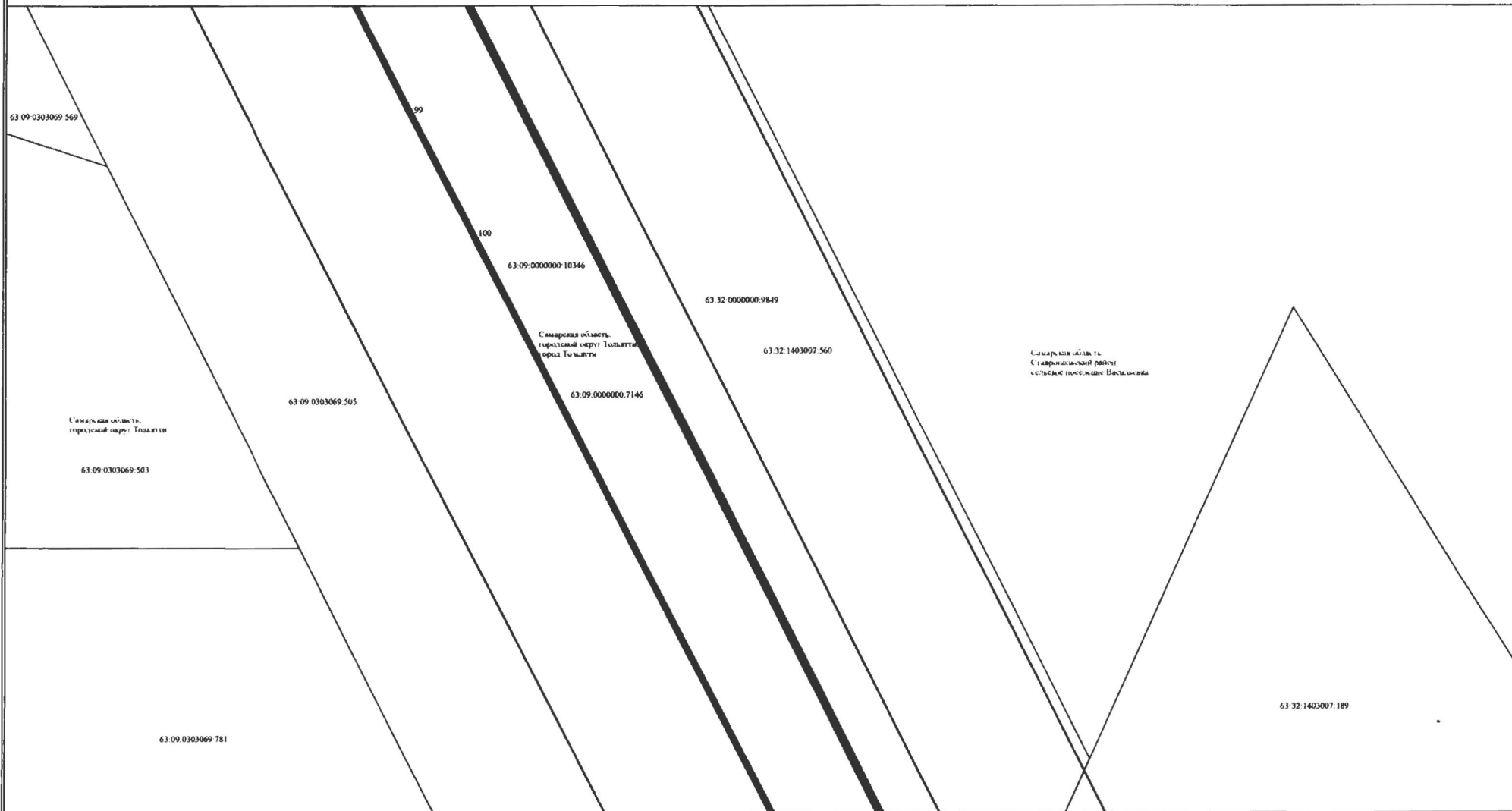
-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г Тольятти
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г Тольятти
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Подпись _____ Дата "09" августа 2024 г.
Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего документ, место составления границ объекта










План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
 -  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
 -  граница учтенного земельного участка
 -  граница кадастрового квартала
 -  граница муниципального образования
 -  граница населенного пункта
 -  кадастровый номер земельного участка
 -  учетный номер кадастрового квартала
 -  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 63.09.0000000.7146
- 2

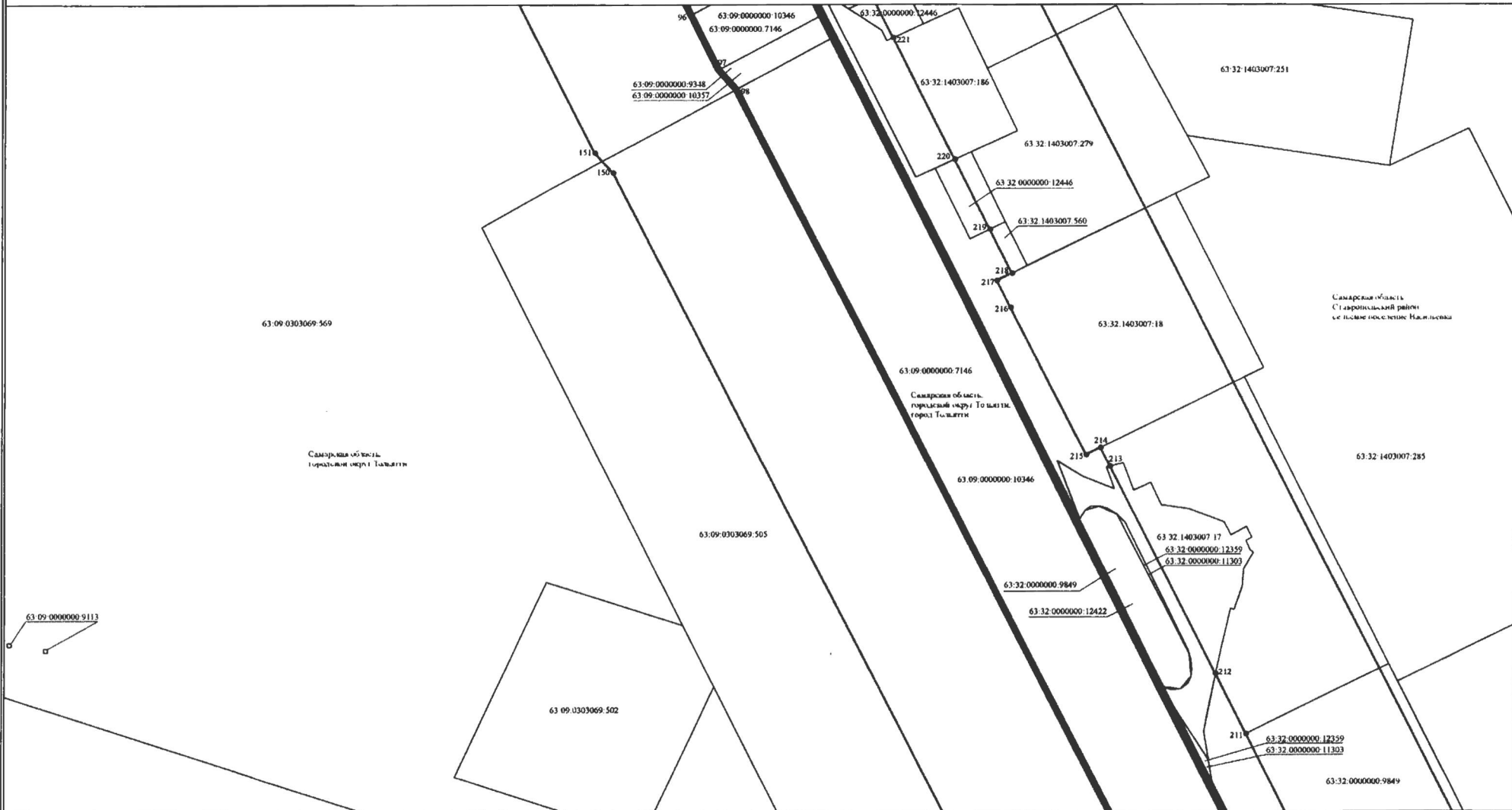


Подпись _____ Дата "09" августа 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего отчет о месте нахождения границ объекта










План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63:09:0000000:7146 кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

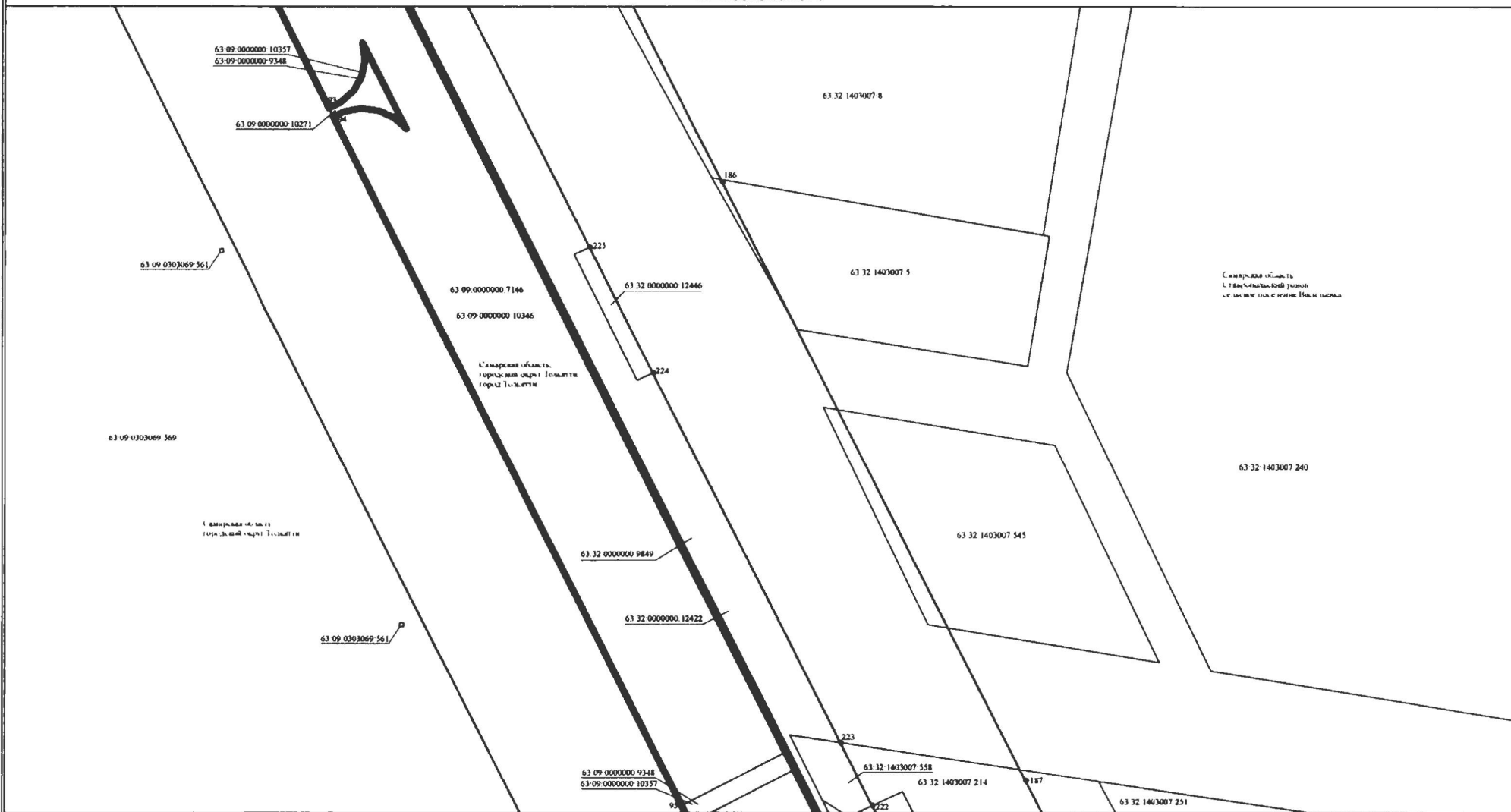
Подпись _____ Дата "09" августа 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего документ, и места составления границ объекта

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАДАСТРОВЫЙ УЧЕТ
СНИЛС
025-370-405-20
БЯЭС/САМАРА

План границ объекта

Выносной лист 9



Самарская область,
Городской округ Тольятти,
Город Тольятти

Самарская область,
Городской округ Тольятти,
Город Тольятти

Самарская область,
Городской округ Тольятти

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения.

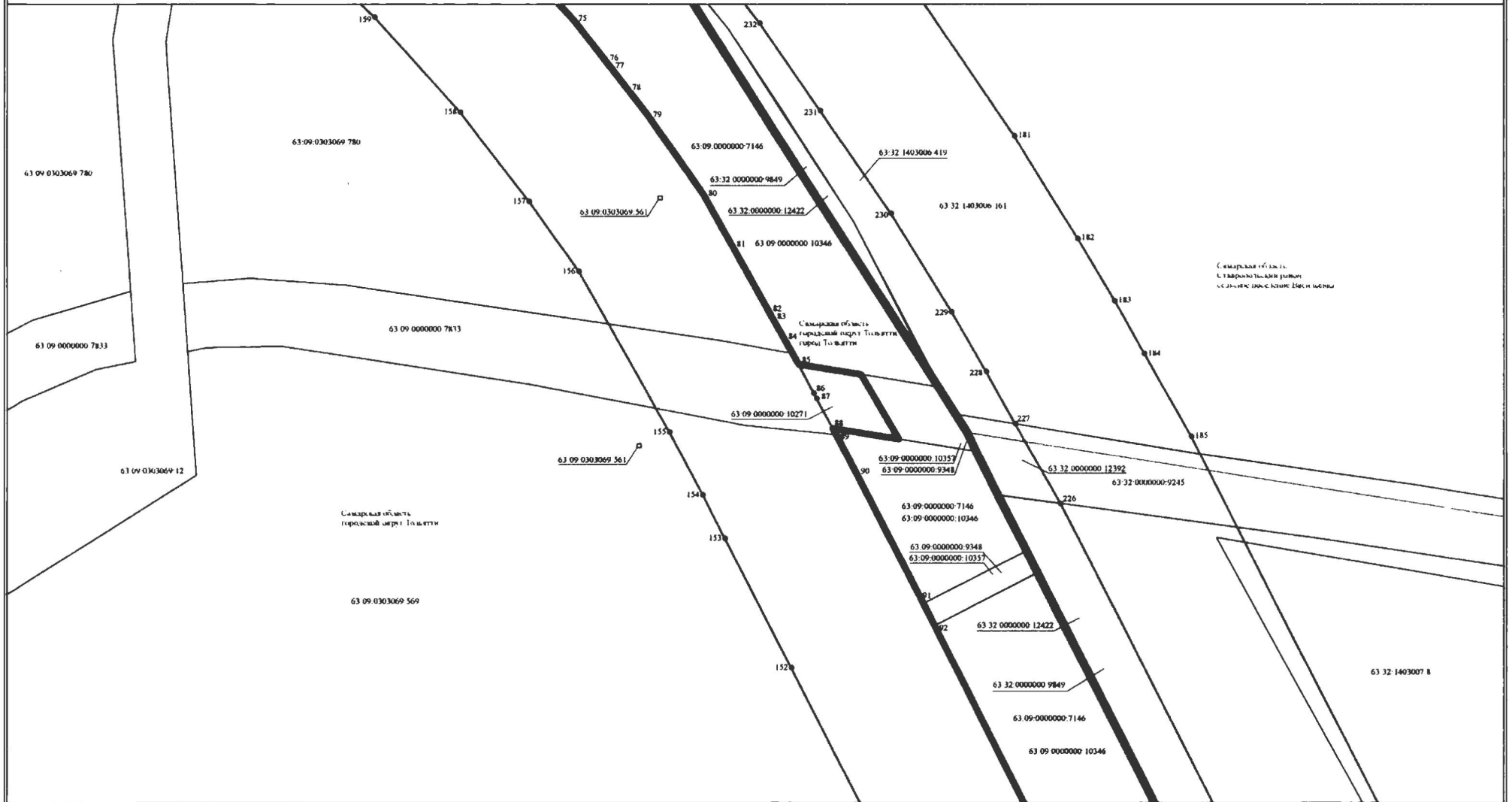
- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г Тольятти
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г Тольятти
- граница учтеного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- 63.09.0000000.7146 кадастровый номер земельного участка
- 2 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата "09" августа 2024 г.

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










План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г Тольятти
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г Тольятти
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63:09:0000000.7146 кадастровый номер земельного участка
-  63:09:0000000.7146 учетный номер кадастрового квартала
-  ● 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

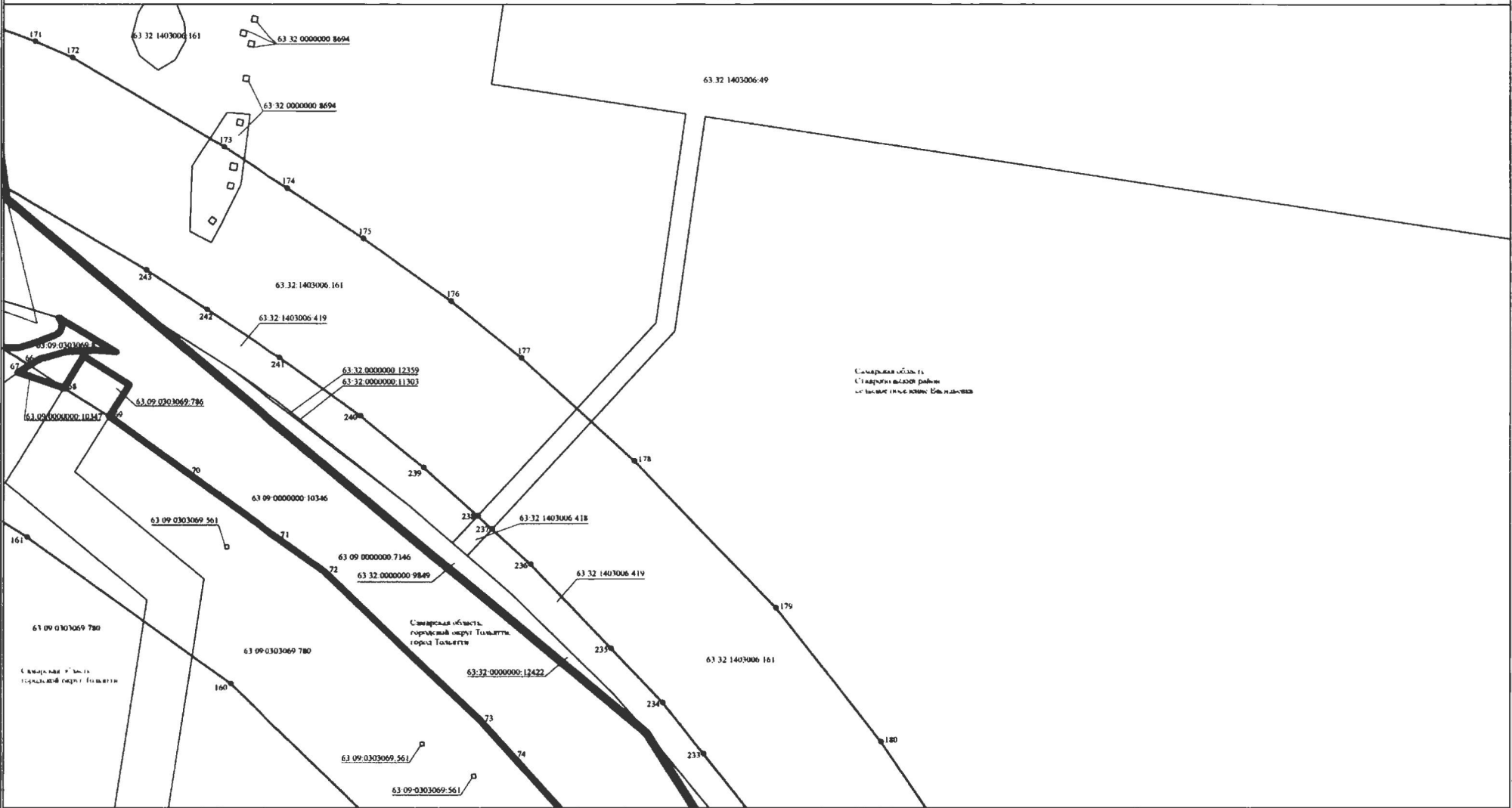
Подпись _____ Дата "09" августа 2024 г.

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



План границ объекта










Выносной лист 11



Самарская область,
Тольяттинский район,
г. Тольятти (пос. обн.)

Самарская область,
городской округ Тольятти,
город Тольятти

Используемые условные знаки и обозначения

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63.09.0000000.7146 кадастровый номер земельного участка
-  63.32.0000000.11303 учетный номер кадастрового квартала
-  ● 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

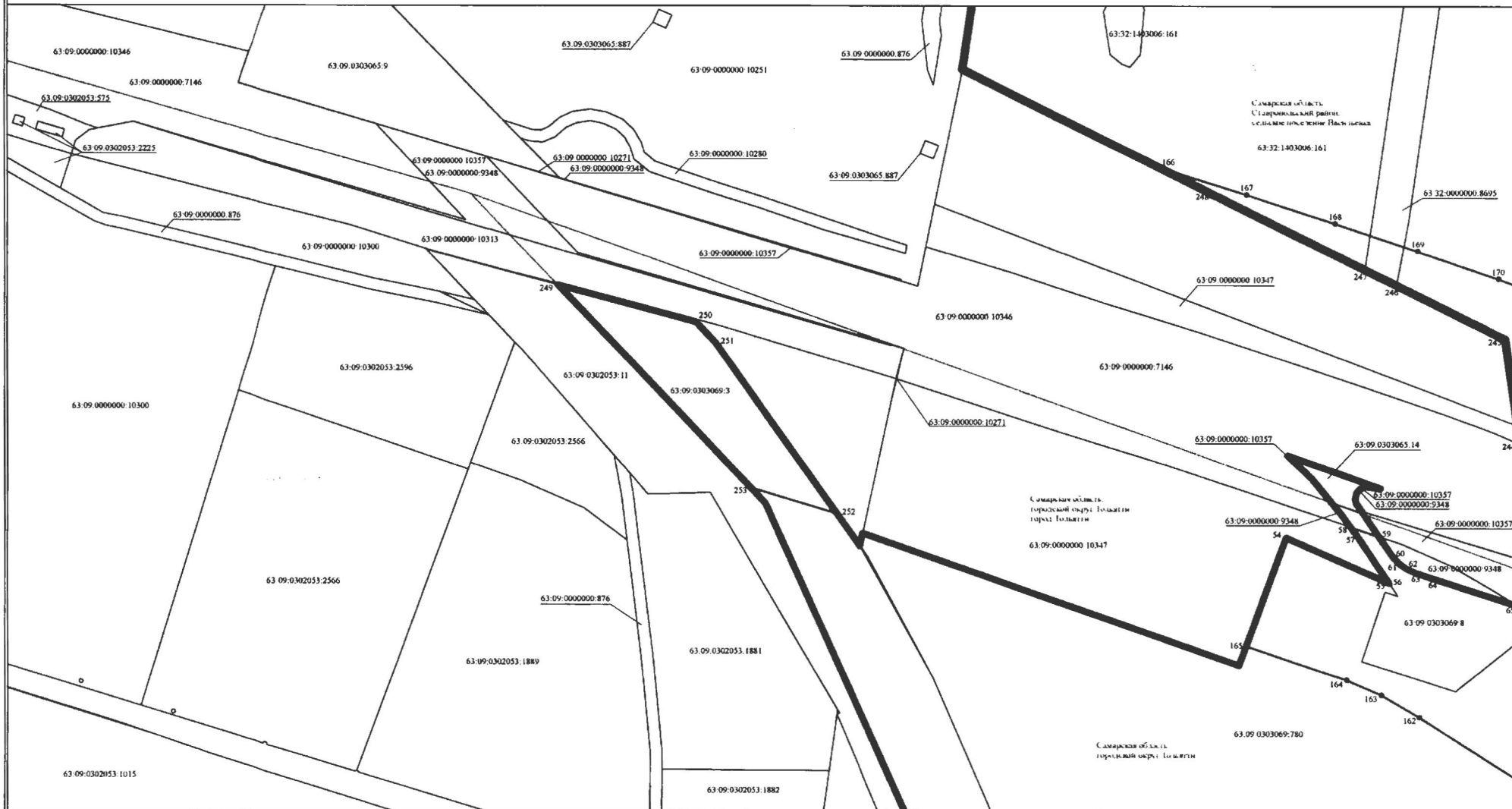
Масштаб 1:2000



Подпись _____ Дата "09" августа 2024 г.
Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего объект кадастра, и места размещения границ объекта










План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  граница учетного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63:09:0000000:7146 кадастровый номер земельного участка
-  2 учетный номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристика точки границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

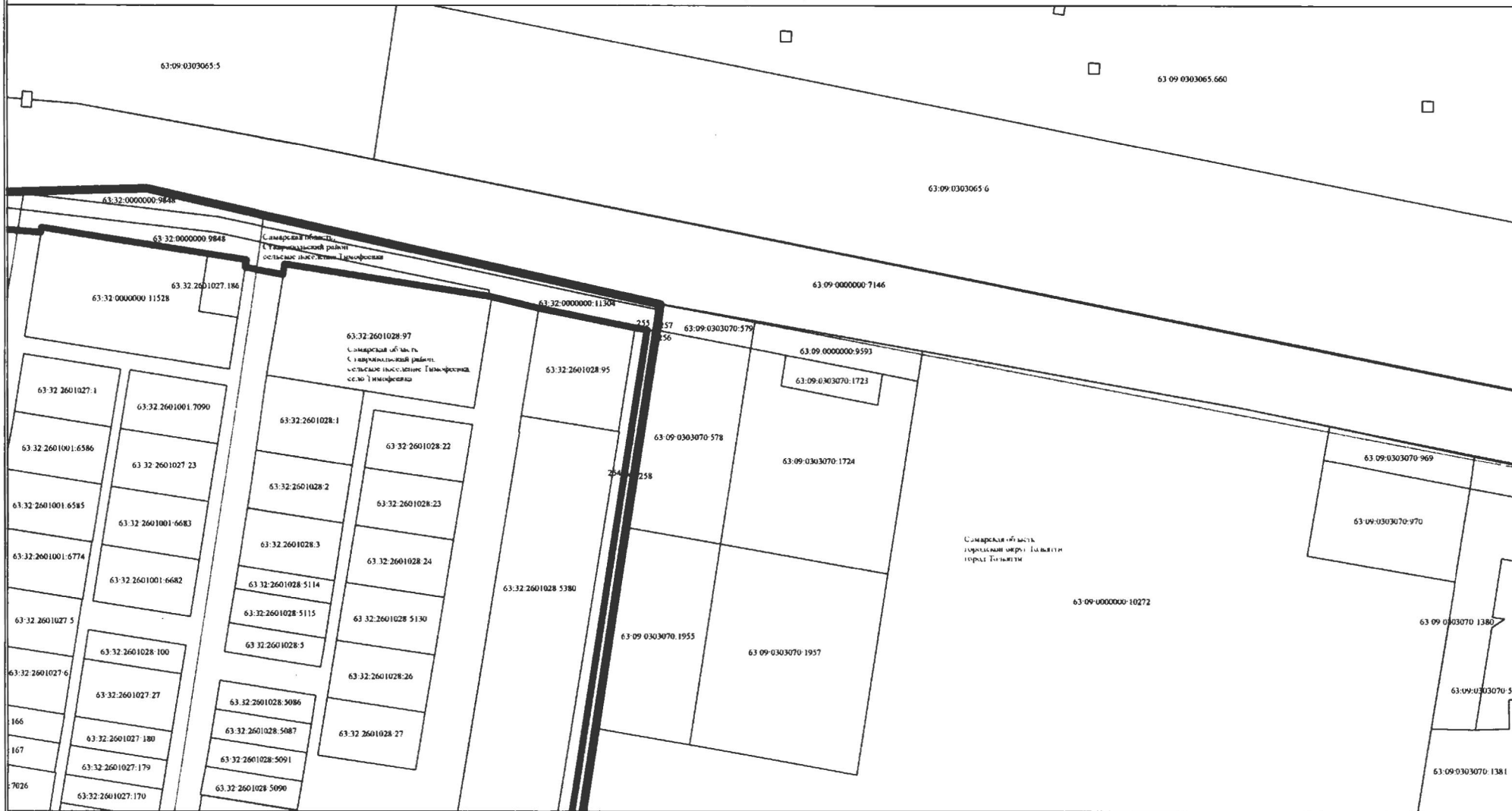


Подпись _____ Дата "09" _____ августа 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего отчет о местоположении границ объекта










План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

63:09:0000000:7146

2

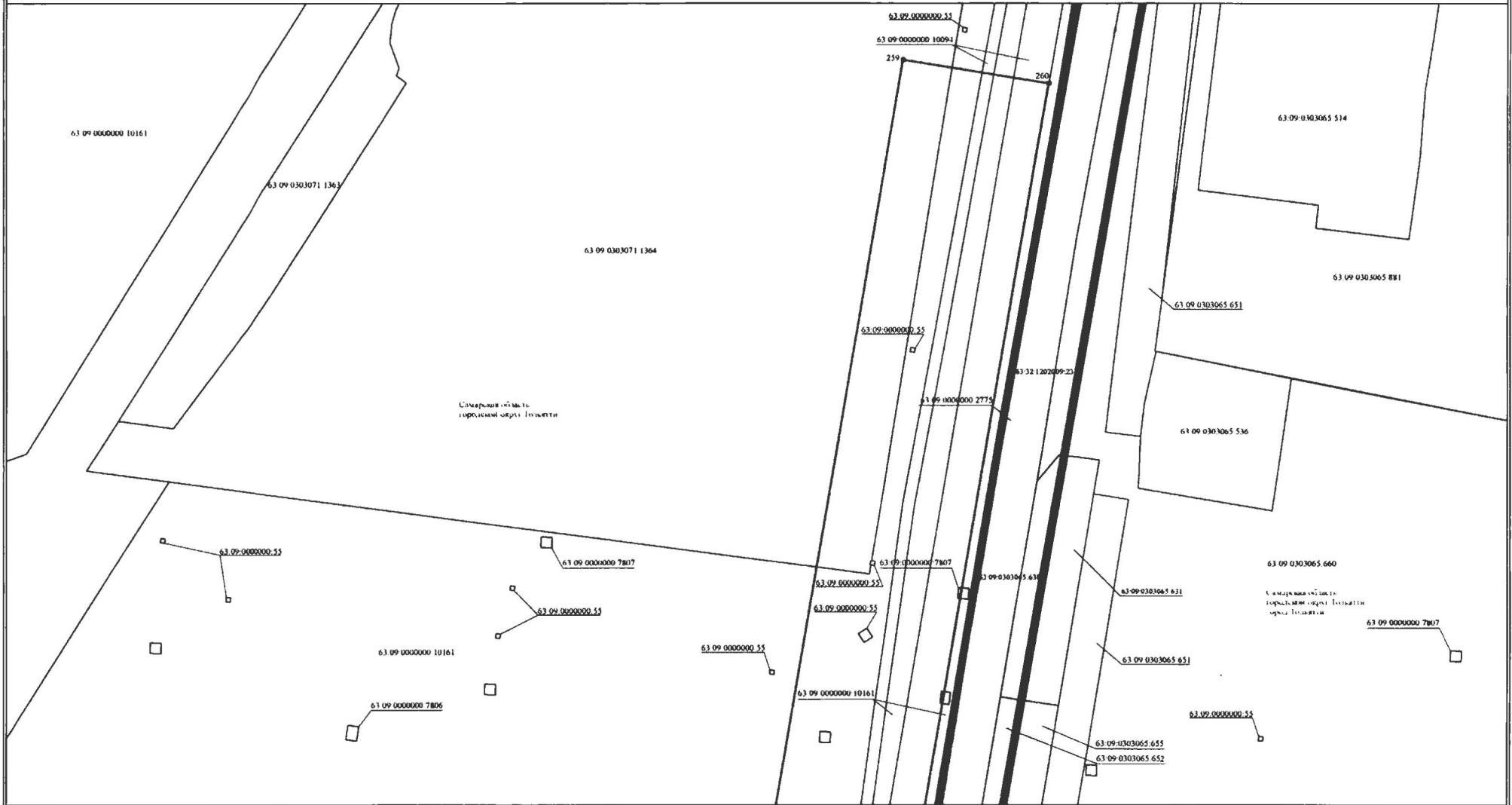


Подпись _____ Дата "09" августа 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего объект, место определения границ объекта










План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
 -  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
 -  граница учтеного земельного участка
 -  граница кадастрового квартала
 -  граница муниципального образования
 -  граница населенного пункта
 -  кадастровый номер земельного участка
 -  учетный номер кадастрового квартала
 -  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 63.09.0000000.7146
- 2

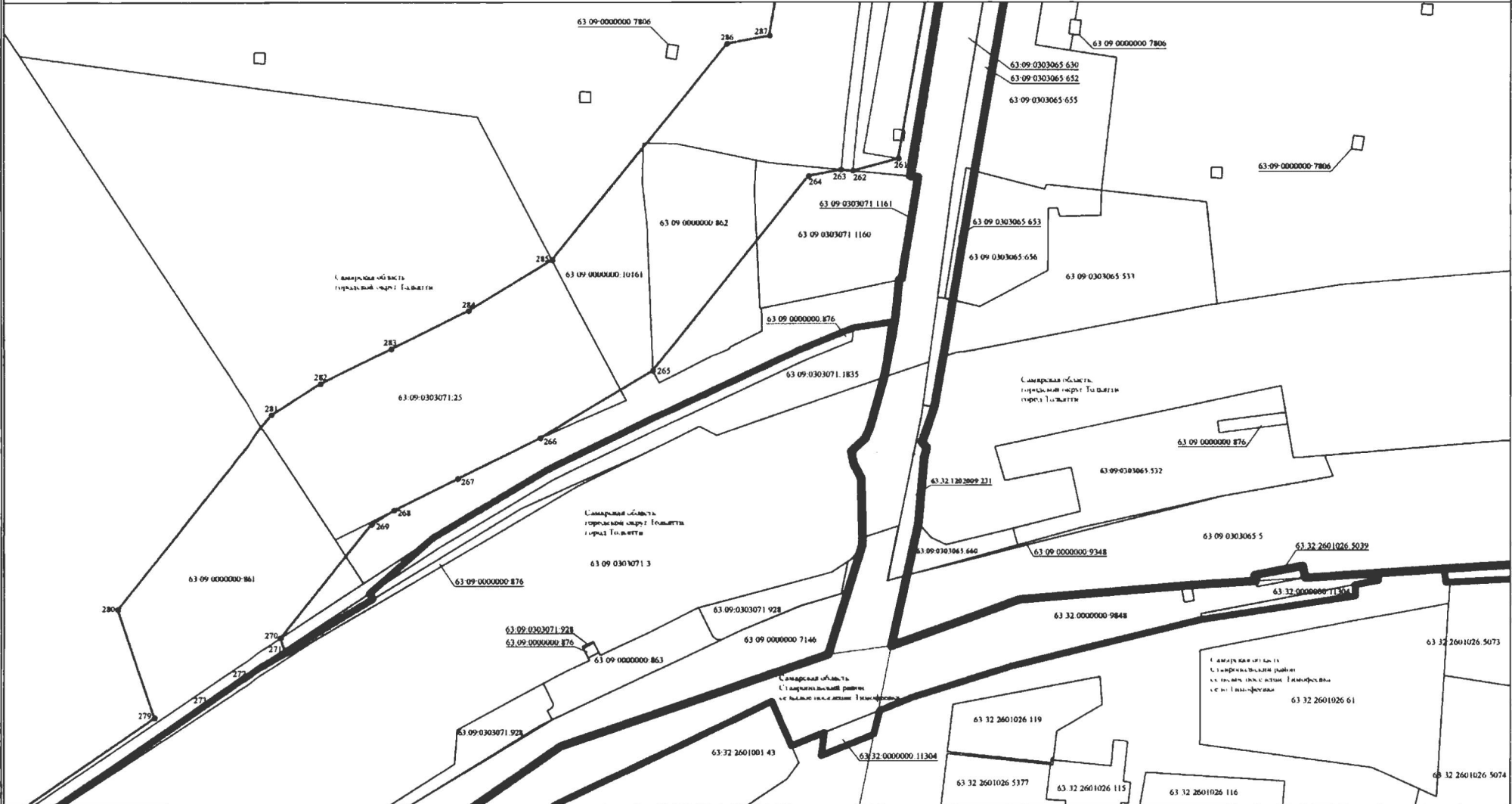
Подпись _____ Дата "09" августа 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего отчет о результатах местной оценки границ объекта












План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

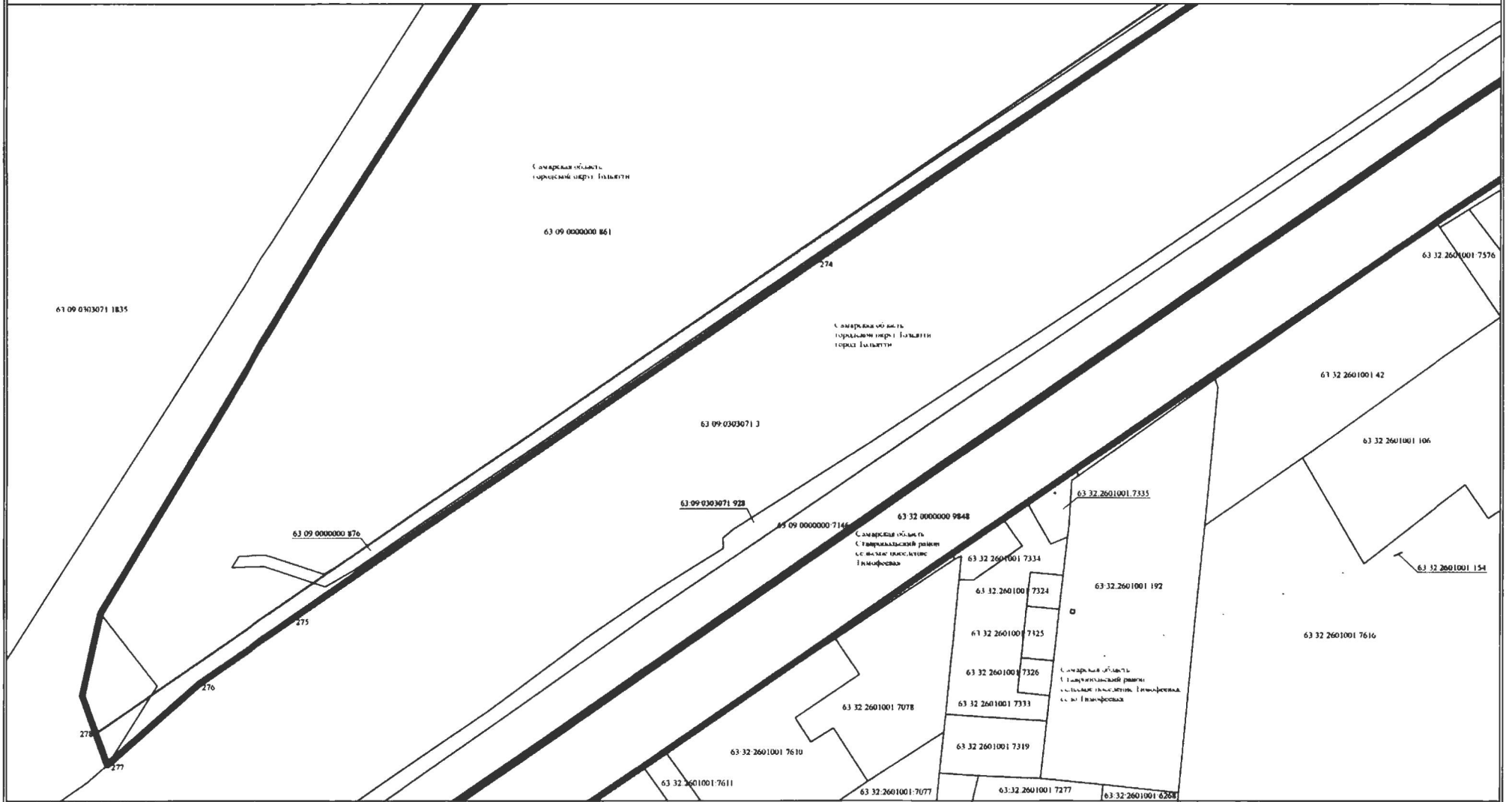
-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области: Объездное шоссе г. Тольятти
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области: Объездное шоссе г. Тольятти
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Подпись _____ Дата "09" августа 2024 г.
Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего отчет о результатах проведения границ объекта










План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обводное шоссе г. Тольятти
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63.09.0000000.7146 кадастровый номер земельного участка
-  63.09.0000000.7146 учтенный номер кадастрового квартала
-  ● 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата "09" августа 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего документ, место нахождения границ объекта



ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 11.11.2024 № 305

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	422572,20	1333422,43	Аналитический метод	0.10	-
2	422567,21	1333425,81	Аналитический метод	0.10	-
3	422572,21	1333490,14	Аналитический метод	0.10	-
4	422514,05	1333494,83	Аналитический метод	0.10	-
5	422509,28	1333429,76	Аналитический метод	0.10	-
6	422529,58	1333428,15	Аналитический метод	0.10	-
1	422572,20	1333422,43	Аналитический метод	0.10	-
7	422579,89	1333585,23	Аналитический метод	0.10	-
8	422580,01	1333590,27	Аналитический метод	0.10	-
9	422581,74	1333660,48	Аналитический метод	0.10	-
10	422524,52	1333664,94	Аналитический метод	0.10	-
11	422521,33	1333594,73	Аналитический метод	0.10	-
12	422521,12	1333589,98	Аналитический метод	0.10	-
13	422572,63	1333586,02	Аналитический метод	0.10	-
7	422579,89	1333585,23	Аналитический метод	0.10	-
14	425480,40	1332153,21	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	425479,95	1332161,36	Аналитический метод	0.10	-
16	425426,21	1332237,75	Аналитический метод	0.10	-
17	425321,99	1332261,27	Аналитический метод	0.10	-
18	425308,61	1332261,27	Аналитический метод	0.10	-
19	425251,55	1332264,71	Аналитический метод	0.10	-
20	425156,59	1332258,41	Аналитический метод	0.10	-
21	424928,06	1332235,15	Аналитический метод	0.10	-
22	424838,64	1332248,31	Аналитический метод	0.10	-
23	424803,97	1332256,66	Аналитический метод	0.10	-
24	424746,00	1332277,11	Аналитический метод	0.10	-
25	424689,84	1332306,09	Аналитический метод	0.10	-
26	424644,74	1332338,00	Аналитический метод	0.10	-
27	424533,03	1332417,20	Аналитический метод	0.10	-
28	424539,38	1332387,66	Аналитический метод	0.10	-
29	424527,63	1332366,63	Аналитический метод	0.10	-
30	424529,00	1332340,30	Аналитический метод	0.10	-
31	424522,46	1332332,67	Аналитический метод	0.10	-
32	424539,78	1332320,41	Аналитический метод	0.10	-
33	424534,94	1332313,67	Аналитический метод	0.10	-
34	424544,43	1332306,97	Аналитический метод	0.10	-
35	424549,26	1332313,70	Аналитический метод	0.10	-
36	424650,77	1332241,85	Аналитический метод	0.10	-
37	424716,21	1332208,09	Аналитический метод	0.10	-
38	424782,63	1332184,66	Аналитический метод	0.10	-
39	424824,36	1332174,60	Аналитический метод	0.10	-
40	424884,75	1332165,71	Аналитический метод	0.10	-
41	424883,86	1332143,06	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначення точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	424983,77	1332139,04	Аналитический метод	0.10	-
43	424984,86	1332165,24	Аналитический метод	0.10	-
44	425054,91	1332171,95	Аналитический метод	0.10	-
45	425057,28	1332172,17	Аналитический метод	0.10	-
46	425163,12	1332183,68	Аналитический метод	0.10	-
47	425209,97	1332186,79	Аналитический метод	0.10	-
48	425217,94	1332166,44	Аналитический метод	0.10	-
49	425235,38	1332173,26	Аналитический метод	0.10	-
50	425229,72	1332187,72	Аналитический метод	0.10	-
51	425299,81	1332187,29	Аналитический метод	0.10	-
52	425369,38	1332180,33	Аналитический метод	0.10	-
53	425440,04	1332166,82	Аналитический метод	0.10	-
14	425480,40	1332153,21	Аналитический метод	0.10	-
54	428520,03	1330246,44	Аналитический метод	0.10	-
55	428496,81	1330297,59	Аналитический метод	0.10	-
56	428496,65	1330298,07	Аналитический метод	0.10	-
57	428520,82	1330282,01	Аналитический метод	0.10	-
58	428525,49	1330278,77	Аналитический метод	0.10	-
59	428520,56	1330293,08	Аналитический метод	0.10	-
60	428510,11	1330300,06	Аналитический метод	0.10	-
61	428506,67	1330303,30	Аналитический метод	0.10	-
62	428504,13	1330306,69	Аналитический метод	0.10	-
63	428501,98	1330311,40	Аналитический метод	0.10	-
64	428499,07	1330319,95	Аналитический метод	0.10	-
65	428485,20	1330362,24	Аналитический метод	0.10	-
66	428475,89	1330376,47	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
67	428472,23	1330370,62	Аналитический метод	0.10	-
68	428464,30	1330394,17	Аналитический метод	0.10	-
69	428449,62	1330417,45	Аналитический метод	0.10	-
70	428420,73	1330457,30	Аналитический метод	0.10	-
71	428387,50	1330503,14	Аналитический метод	0.10	-
72	428369,47	1330527,99	Аналитический метод	0.10	-
73	428292,96	1330606,83	Аналитический метод	0.10	-
74	428274,38	1330623,37	Аналитический метод	0.10	-
75	428239,43	1330654,49	Аналитический метод	0.10	-
76	428217,52	1330671,22	Аналитический метод	0.10	-
77	428214,83	1330673,28	Аналитический метод	0.10	-
78	428203,43	1330681,97	Аналитический метод	0.10	-
79	428189,41	1330692,68	Аналитический метод	0.10	-
80	428148,39	1330720,98	Аналитический метод	0.10	-
81	428122,16	1330735,44	Аналитический метод	0.10	-
82	428088,60	1330753,96	Аналитический метод	0.10	-
83	428084,60	1330756,16	Аналитический метод	0.10	-
84	428074,30	1330761,85	Аналитический метод	0.10	-
85	428060,51	1330769,46	Аналитический метод	0.10	-
86	428045,71	1330777,05	Аналитический метод	0.10	-
87	428042,93	1330778,51	Аналитический метод	0.10	-
88	428027,31	1330786,75	Аналитический метод	0.10	-
89	428023,68	1330788,60	Аналитический метод	0.10	-
90	428004,04	1330798,53	Аналитический метод	0.10	-
91	427936,48	1330832,72	Аналитический метод	0.10	-
92	427924,91	1330838,49	Аналитический метод	0.10	-
93	427780,61	1330910,29	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
94	427776,09	1330912,55	Аналитический метод	0.10	-
95	427422,00	1331089,04	Аналитический метод	0.10	-
96	427412,98	1331093,54	Аналитический метод	0.10	-
97	427384,72	1331107,64	Аналитический метод	0.10	-
98	427374,77	1331116,61	Аналитический метод	0.10	-
99	426949,06	1331333,53	Аналитический метод	0.10	-
100	426885,76	1331365,79	Аналитический метод	0.10	-
101	426463,63	1331580,87	Аналитический метод	0.10	-
102	426400,34	1331613,11	Аналитический метод	0.10	-
103	426206,66	1331711,77	Аналитический метод	0.10	-
104	426204,67	1331712,76	Аналитический метод	0.10	-
105	425976,96	1331822,95	Аналитический метод	0.10	-
106	425964,74	1331828,86	Аналитический метод	0.10	-
107	425960,65	1331820,35	Аналитический метод	0.10	-
108	425893,62	1331853,78	Аналитический метод	0.10	-
109	425881,92	1331859,61	Аналитический метод	0.10	-
110	425822,33	1331889,34	Аналитический метод	0.10	-
111	425800,99	1331899,98	Аналитический метод	0.10	-
112	425770,64	1331915,13	Аналитический метод	0.10	-
113	425761,35	1331916,16	Аналитический метод	0.10	-
114	425607,24	1331807,31	Аналитический метод	0.10	-
115	425593,96	1331798,57	Аналитический метод	0.10	-
116	425587,20	1331794,74	Аналитический метод	0.10	-
117	425578,33	1331790,28	Аналитический метод	0.10	-
118	425572,19	1331787,77	Аналитический метод	0.10	-
119	425566,83	1331785,88	Аналитический метод	0.10	-
120	425561,52	1331784,29	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
121	425557,41	1331783,20	Аналитический метод	0.10	-
122	425553,09	1331782,16	Аналитический метод	0.10	-
123	425549,83	1331781,47	Аналитический метод	0.10	-
124	425543,42	1331780,29	Аналитический метод	0.10	-
125	425537,94	1331779,52	Аналитический метод	0.10	-
126	425530,15	1331778,83	Аналитический метод	0.10	-
127	425522,07	1331778,60	Аналитический метод	0.10	-
128	425480,01	1331778,16	Аналитический метод	0.10	-
129	425262,57	1331596,81	Аналитический метод	0.10	-
130	425313,84	1331541,90	Аналитический метод	0.10	-
131	425507,52	1331703,44	Аналитический метод	0.10	-
132	425523,53	1331703,61	Аналитический метод	0.10	-
133	425534,53	1331703,92	Аналитический метод	0.10	-
134	425546,47	1331704,98	Аналитический метод	0.10	-
135	425555,43	1331706,24	Аналитический метод	0.10	-
136	425564,39	1331707,89	Аналитический метод	0.10	-
137	425569,64	1331709,00	Аналитический метод	0.10	-
138	425575,80	1331710,49	Аналитический метод	0.10	-
139	425581,89	1331712,10	Аналитический метод	0.10	-
140	425590,07	1331714,55	Аналитический метод	0.10	-
141	425598,87	1331717,65	Аналитический метод	0.10	-
142	425609,41	1331721,96	Аналитический метод	0.10	-
143	425622,55	1331728,57	Аналитический метод	0.10	-
144	425633,10	1331734,55	Аналитический метод	0.10	-
145	425649,50	1331745,34	Аналитический метод	0.10	-
146	425770,98	1331831,14	Аналитический метод	0.10	-
147	425995,28	1331719,27	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
148	425999,76	1331728,60	Аналитический метод	0.10	-
149	426173,42	1331644,57	Аналитический метод	0.10	-
150	427331,89	1331054,28	Аналитический метод	0.10	-
151	427342,09	1331045,09	Аналитический метод	0.10	-
152	427903,01	1330765,60	Аналитический метод	0.10	-
153	427970,17	1330731,61	Аналитический метод	0.10	-
154	427992,72	1330720,20	Аналитический метод	0.10	-
155	428025,40	1330703,18	Аналитический метод	0.10	-
156	428108,92	1330657,10	Аналитический метод	0.10	-
157	428145,26	1330632,03	Аналитический метод	0.10	-
158	428191,69	1330596,58	Аналитический метод	0.10	-
159	428241,08	1330552,60	Аналитический метод	0.10	-
160	428311,93	1330479,59	Аналитический метод	0.10	-
161	428387,50	1330375,36	Аналитический метод	0.10	-
162	428427,77	1330313,04	Аналитический метод	0.10	-
163	428439,13	1330294,03	Аналитический метод	0.10	-
164	428446,94	1330276,52	Аналитический метод	0.10	-
165	428464,31	1330226,12	Аналитический метод	0.10	-
54	428520,03	1330246,44	Аналитический метод	0.10	-
166	428709,98	1330183,18	Аналитический метод	0.10	-
167	428696,16	1330226,89	Аналитический метод	0.10	-
168	428681,46	1330271,26	Аналитический метод	0.10	-
169	428667,25	1330312,79	Аналитический метод	0.10	-
170	428653,12	1330353,44	Аналитический метод	0.10	-
171	428643,35	1330379,35	Аналитический метод	0.10	-
172	428634,91	1330398,44	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
173	428588,92	1330476,14	Аналитический метод	0.10	-
174	428567,52	1330508,77	Аналитический метод	0.10	-
175	428541,71	1330547,70	Аналитический метод	0.10	-
176	428509,35	1330592,17	Аналитический метод	0.10	-
177	428479,86	1330627,75	Аналитический метод	0.10	-
178	428426,75	1330685,30	Аналитический метод	0.10	-
179	428350,96	1330756,76	Аналитический метод	0.10	-
180	428281,93	1330810,40	Аналитический метод	0.10	-
181	428179,29	1330879,76	Аналитический метод	0.10	-
182	428126,03	1330911,91	Аналитический метод	0.10	-
183	428093,64	1330930,52	Аналитический метод	0.10	-
184	428066,29	1330945,52	Аналитический метод	0.10	-
185	428023,26	1330969,53	Аналитический метод	0.10	-
186	427742,54	1331109,44	Аналитический метод	0.10	-
187	427434,83	1331262,88	Аналитический метод	0.10	-
188	426535,61	1331712,89	Аналитический метод	0.10	-
189	425996,39	1331982,83	Аналитический метод	0.10	-
190	426006,41	1331989,98	Аналитический метод	0.10	-
191	426017,29	1331998,25	Аналитический метод	0.10	-
192	426027,84	1332007,34	Аналитический метод	0.10	-
193	426038,44	1332017,62	Аналитический метод	0.10	-
194	426048,22	1332028,34	Аналитический метод	0.10	-
195	426056,95	1332039,20	Аналитический метод	0.10	-
196	425921,59	1332021,58	Аналитический метод	0.10	-
197	425851,43	1331971,52	Аналитический метод	0.10	-
198	425859,35	1331967,56	Аналитический метод	0.10	-
199	425869,02	1331962,72	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
200	425871,79	1331956,33	Аналитический метод	0.10	-
201	425877,13	1331958,66	Аналитический метод	0.10	-
202	425881,06	1331956,69	Аналитический метод	0.10	-
203	425902,36	1331946,03	Аналитический метод	0.10	-
204	426060,68	1331866,77	Аналитический метод	0.10	-
205	426090,84	1331851,67	Аналитический метод	0.10	-
206	426116,87	1331838,64	Аналитический метод	0.10	-
207	426144,70	1331824,71	Аналитический метод	0.10	-
208	426237,42	1331778,30	Аналитический метод	0.10	-
209	426502,04	1331645,82	Аналитический метод	0.10	-
210	426521,51	1331636,08	Аналитический метод	0.10	-
211	427043,48	1331374,76	Аналитический метод	0.10	-
212	427074,46	1331359,25	Аналитический метод	0.10	-
213	427181,07	1331305,92	Аналитический метод	0.10	-
214	427190,57	1331301,19	Аналитический метод	0.10	-
215	427186,96	1331293,93	Аналитический метод	0.10	-
216	427262,59	1331255,69	Аналитический метод	0.10	-
217	427276,29	1331248,76	Аналитический метод	0.10	-
218	427280,12	1331256,45	Аналитический метод	0.10	-
219	427302,78	1331245,11	Аналитический метод	0.10	-
220	427338,65	1331227,15	Аналитический метод	0.10	-
221	427401,26	1331195,81	Аналитический метод	0.10	-
222	427421,96	1331185,45	Аналитический метод	0.10	-
223	427454,23	1331169,30	Аналитический метод	0.10	-
224	427644,52	1331074,48	Аналитический метод	0.10	-
225	427709,09	1331042,31	Аналитический метод	0.10	-
226	427988,24	1330903,19	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
227	428029,73	1330880,03	Аналитический метод	0.10	-
228	428056,92	1330865,12	Аналитический метод	0.10	-
229	428087,96	1330847,28	Аналитический метод	0.10	-
230	428138,95	1330816,51	Аналитический метод	0.10	-
231	428192,30	1330780,59	Аналитический метод	0.10	-
232	428237,86	1330749,67	Аналитический метод	0.10	-
233	428275,71	1330720,35	Аналитический метод	0.10	-
234	428302,05	1330699,79	Аналитический метод	0.10	-
235	428330,16	1330673,28	Аналитический метод	0.10	-
236	428373,51	1330632,42	Аналитический метод	0.10	-
237	428391,64	1330612,92	Аналитический метод	0.10	-
238	428398,44	1330605,61	Аналитический метод	0.10	-
239	428423,30	1330578,46	Аналитический метод	0.10	-
240	428450,10	1330546,13	Аналитический метод	0.10	-
241	428480,10	1330504,89	Аналитический метод	0.10	-
242	428504,91	1330467,48	Аналитический метод	0.10	-
243	428525,26	1330436,45	Аналитический метод	0.10	-
244	428568,11	1330364,06	Аналитический метод	0.10	-
245	428622,11	1330356,69	Аналитический метод	0.10	-
246	428649,84	1330302,01	Аналитический метод	0.10	-
247	428657,83	1330286,22	Аналитический метод	0.10	-
248	428698,86	1330205,14	Аналитический метод	0.10	-
166	428709,98	1330183,18	Аналитический метод	0.10	-
249	428649,33	1329878,61	Аналитический метод	0.10	-
250	428630,41	1329948,32	Аналитический метод	0.10	-
251	428619,46	1329958,44	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
252	428531,98	1330019,38	Аналитический метод	0.10	-
253	428545,30	1329975,82	Аналитический метод	0.10	-
249	428649,33	1329878,61	Аналитический метод	0.10	-
254	429602,79	1325427,89	Аналитический метод	0.10	-
255	429676,92	1325439,41	Аналитический метод	0.10	-
256	429676,10	1325444,06	Аналитический метод	0.10	-
257	429676,75	1325444,26	Аналитический метод	0.10	-
258	429601,92	1325432,84	Аналитический метод	0.10	-
254	429602,79	1325427,89	Аналитический метод	0.10	-
259	430414,40	1324588,37	Аналитический метод	0.10	-
260	430402,28	1324662,39	Аналитический метод	0.10	-
261	429948,06	1324585,84	Аналитический метод	0.10	-
262	429941,73	1324562,78	Аналитический метод	0.10	-
263	429942,30	1324556,81	Аналитический метод	0.10	-
264	429939,05	1324540,27	Аналитический метод	0.10	-
265	429838,70	1324460,60	Аналитический метод	0.10	-
266	429804,09	1324403,81	Аналитический метод	0.10	-
267	429783,03	1324361,74	Аналитический метод	0.10	-
268	429766,79	1324329,43	Аналитический метод	0.10	-
269	429759,62	1324318,16	Аналитический метод	0.10	-
270	429701,15	1324271,93	Аналитический метод	0.10	-
271	429693,71	1324274,41	Аналитический метод	0.10	-
272	429679,13	1324250,89	Аналитический метод	0.10	-
273	429665,46	1324231,13	Аналитический метод	0.10	-
274	429481,41	1323965,12	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
275	429294,41	1323696,29	Аналитический метод	0.10	-
276	429260,03	1323646,90	Аналитический метод	0.10	-
277	429218,25	1323599,94	Аналитический метод	0.10	-
278	429234,50	1323594,10	Аналитический метод	0.10	-
279	429659,92	1324206,65	Аналитический метод	0.10	-
280	429715,86	1324187,95	Аналитический метод	0.10	-
281	429816,09	1324267,20	Аналитический метод	0.10	-
282	429832,10	1324292,37	Аналитический метод	0.10	-
283	429850,07	1324328,11	Аналитический метод	0.10	-
284	429869,79	1324367,51	Аналитический метод	0.10	-
285	429895,79	1324410,16	Аналитический метод	0.10	-
286	430007,32	1324498,71	Аналитический метод	0.10	-
287	430011,60	1324520,49	Аналитический метод	0.10	-
259	430414,40	1324588,37	Аналитический метод	0.10	-
288	427905,89	1321998,37	Аналитический метод	0.10	-
289	427923,09	1322022,96	Аналитический метод	0.10	-
290	427938,64	1322045,21	Аналитический метод	0.10	-
291	427982,71	1322108,70	Аналитический метод	0.10	-
292	427994,38	1322127,74	Аналитический метод	0.10	-
293	427993,89	1322127,59	Аналитический метод	0.10	-
294	427968,22	1322120,31	Аналитический метод	0.10	-
295	427933,38	1322110,44	Аналитический метод	0.10	-
296	427922,45	1322107,34	Аналитический метод	0.10	-
297	427909,02	1322089,15	Аналитический метод	0.10	-
298	427908,56	1322089,07	Аналитический метод	0.10	-
299	427908,49	1322089,47	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
300	427907,46	1322087,98	Аналитический метод	0.10	-
301	427914,72	1322041,98	Аналитический метод	0.10	-
302	427908,33	1322040,42	Аналитический метод	0.10	-
303	427900,30	1322036,99	Аналитический метод	0.10	-
304	427901,09	1322031,48	Аналитический метод	0.10	-
288	427905,89	1321998,37	Аналитический метод	0.10	-