



MT - 24/71

Министерство транспорта и автомобильных дорог  
Самарской области

ПРИКАЗ

«18» 03 2024

№ 71

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары, расположенной в муниципальном районе Волжский Самарской области

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. Самары, расположенной в муниципальном районе Кошкинский Самарской области (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, установка 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:

обеспечить обозначение границ Зоны с особыми условиями использования территории на местности опознавательными (информационными) знаками;

в течение семи рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить копию настоящего приказа главе муниципального района Волжский, главам сельских поселений Верхняя Подстепновка, Воскресенка, Лопатино, Черноречье муниципального района Волжский Самарской области;

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на 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 официального опубликования.

Министр транспорта  
и автомобильных дорог  
Самарской области



И.И.Пивкин

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу министерства  
транспорта и автомобильных  
дорог Самарской области  
от 18.03.2024 № 71

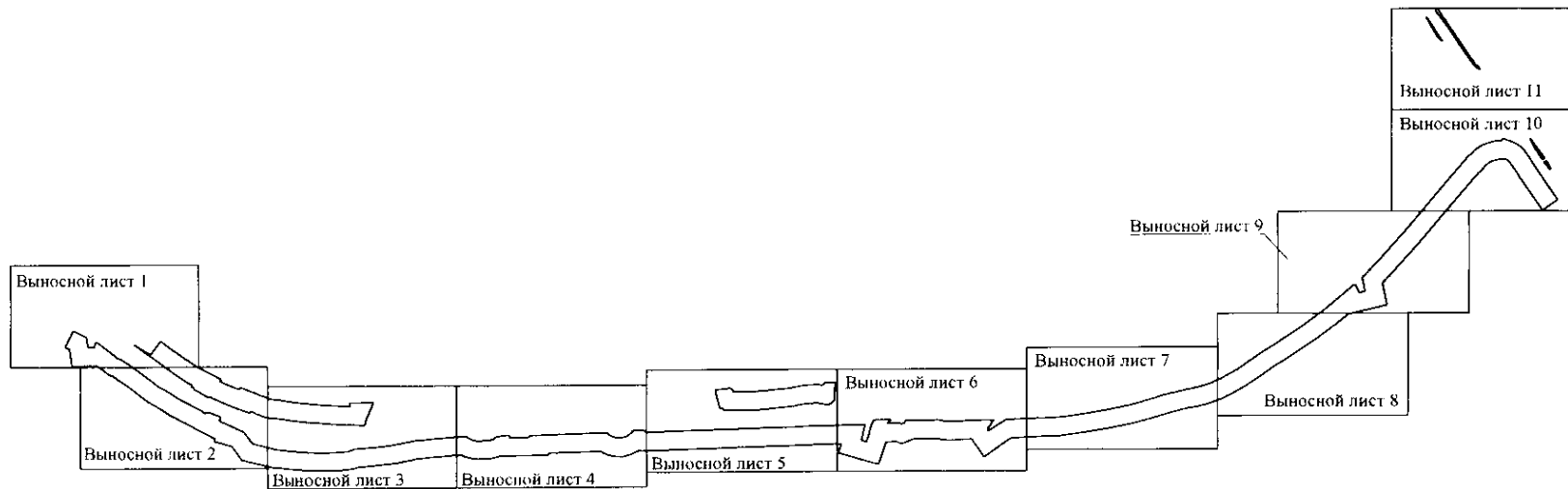
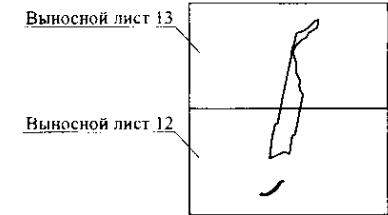
<b>Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, район Волжский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	669126 +/- 286 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Придорожная полоса устанавливается для автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары, 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>63:17:0514002:46 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:361),          63:17:0701005:4 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:125),          63:17:0000000:1587,          63:17:0000000:3843,          63:17:0000000:5629,          63:17:0000000:6270,          63:17:0000000:6279,          63:17:0000000:7060,          63:17:0000000:7152,          63:17:0000000:7156,          63:17:0000000:7547,          63:17:0501006:2034,          63:17:0503001:107,          63:17:0503001:110,          63:17:0503001:117,          63:17:0503001:118,          63:17:0503001:119,          63:17:0503001:124,          63:17:0503001:125,</p>

	3.    Иные характеристики объекта	63:17:0503002:1, 63:17:0503002:10, 63:17:0503002:3, 63:17:0503002:5, 63:17:0503002:9, 63:17:0505001:13, 63:17:0505001:19, 63:17:0505001:20, 63:17:0505001:31, 63:17:0505001:32, 63:17:0505001:34, 63:17:0505001:36, 63:17:0505001:37, 63:17:0505001:375, 63:17:0505001:39, 63:17:0505001:46, 63:17:0505001:68, 63:17:0505001:77, 63:17:0505001:78, 63:17:0505001:80, 63:17:0505001:81, 63:17:0505001:82, 63:17:0505003:3087, 63:17:0505004:2003, 63:17:0505004:2009, 63:17:0505004:2011, 63:17:0505004:2014, 63:17:0505004:2019, 63:17:0505004:2020, 63:17:0505004:2029, 63:17:0505004:2030, 63:17:0505004:2037, 63:17:0505004:2038, 63:17:0505004:2041, 63:17:0505004:2042, 63:17:0505004:2045, 63:17:0505004:2065, 63:17:0505004:2067, 63:17:0505004:2068, 63:17:0505006:2066, 63:17:0505006:2556, 63:17:0514001:1, 63:17:0514001:2, 63:17:0514001:66, 63:17:0514001:69, 63:17:0514002:1, 63:17:0514002:45, 63:17:0605001:113, 63:17:0605001:118, 63:17:0605001:123, 63:17:0605001:346, 63:17:0605001:347, 63:17:0605001:350, 63:17:0701005:188.
--	-----------------------------------	---

Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу министерства транспорта  
и автомобильных дорог  
Самарской области  
от 18.03.2024 № 71

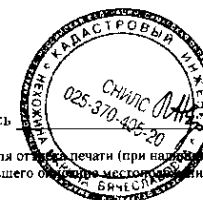
План границ объекта



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения

— границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары

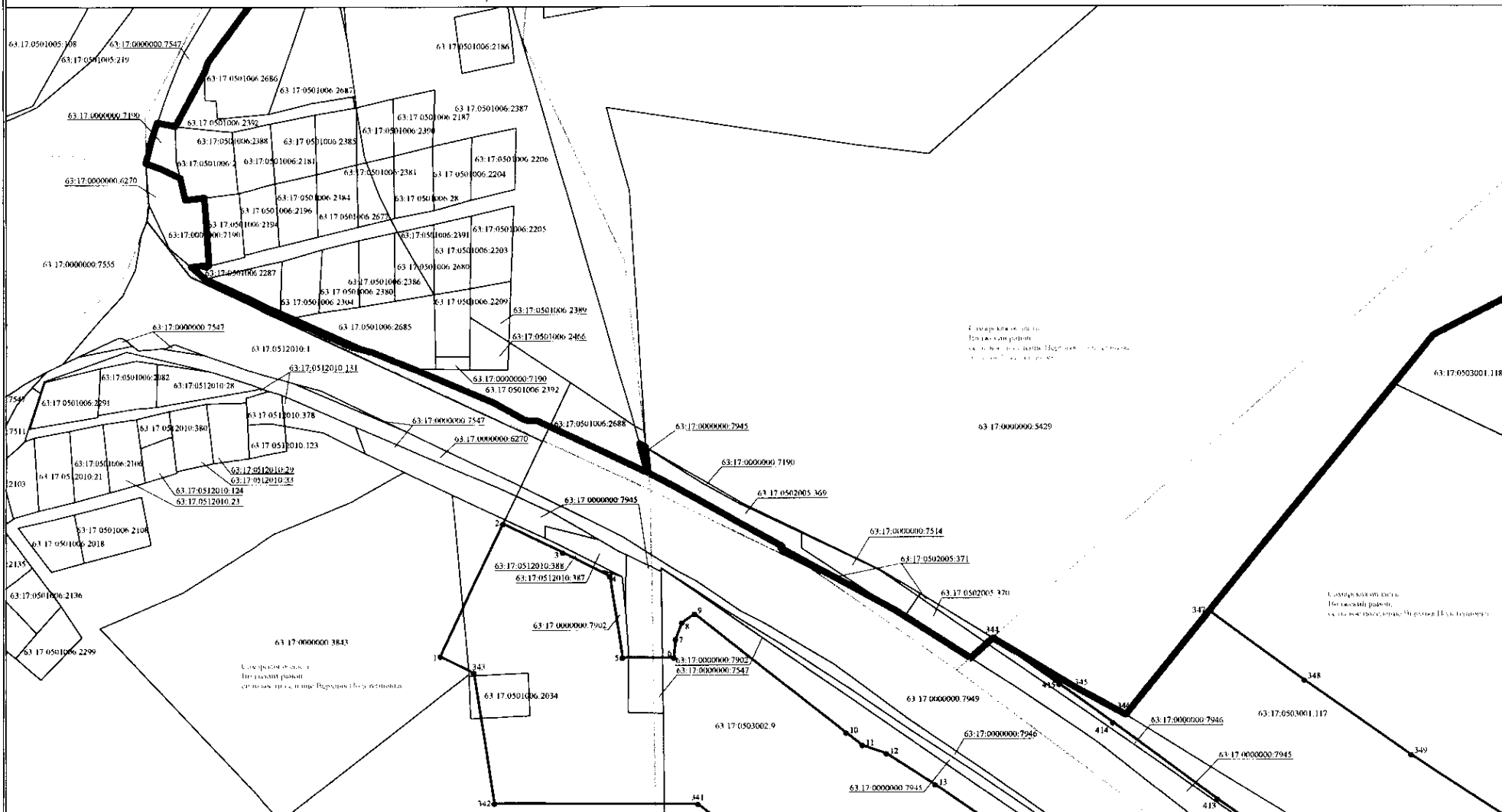


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 1












Самарская область  
Исключенный район  
Самарский район, город областного значения Самары

Самарская область  
Исключенный район  
Самарский район, город областного значения Самары

Самарская область  
Исключенный район  
Самарский район, город областного значения Самары

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
-  граница утленного 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

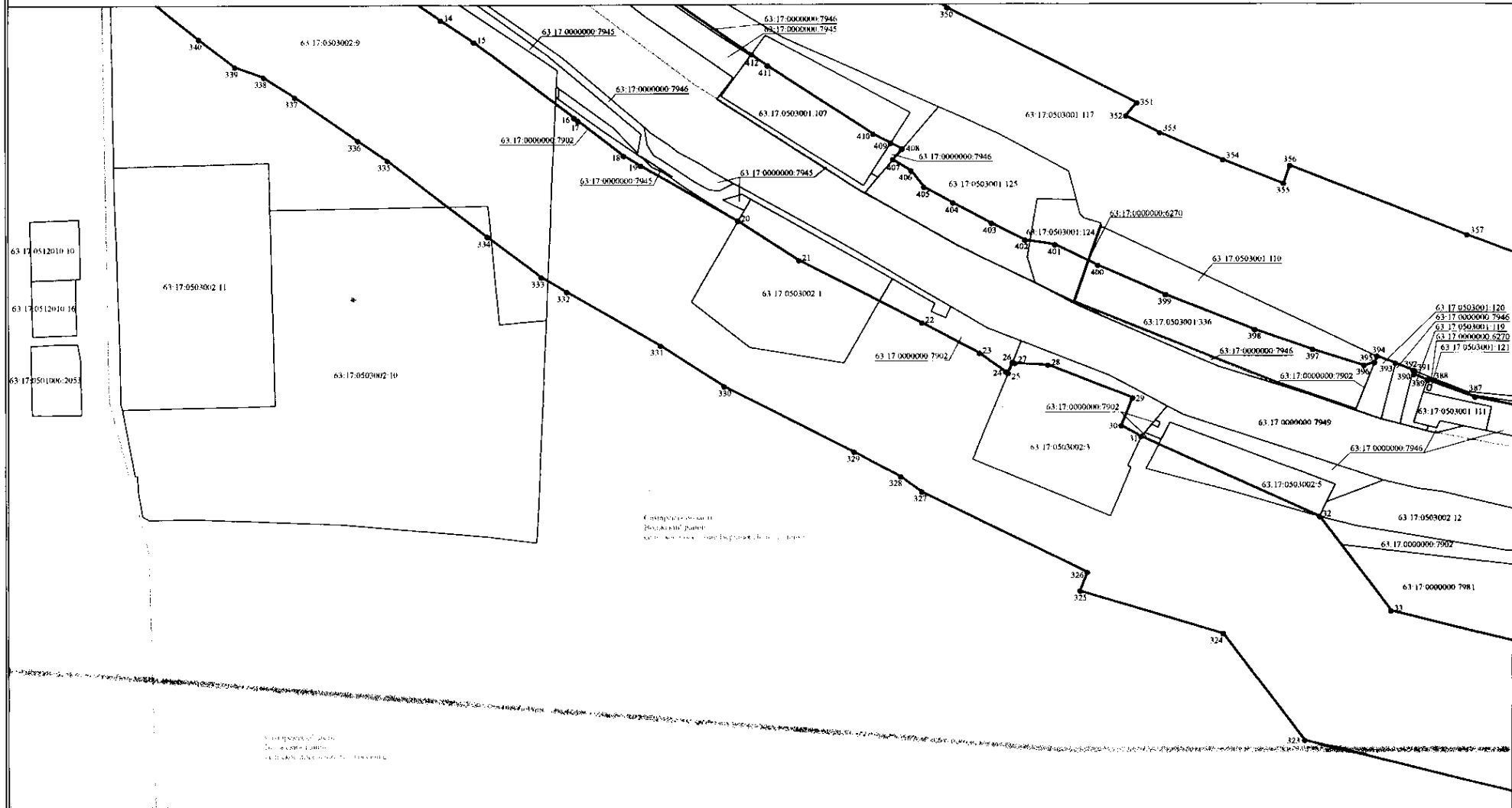


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" января 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего объект кадастрового учета границ объекта










План границ объекта

Выносной лист 2



Самарская область  
Видлинский район  
с/п. м.п. «Самарский район»

Используемые условные знаки и обозначения

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самара
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самара
-  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

Масштаб 1:2000



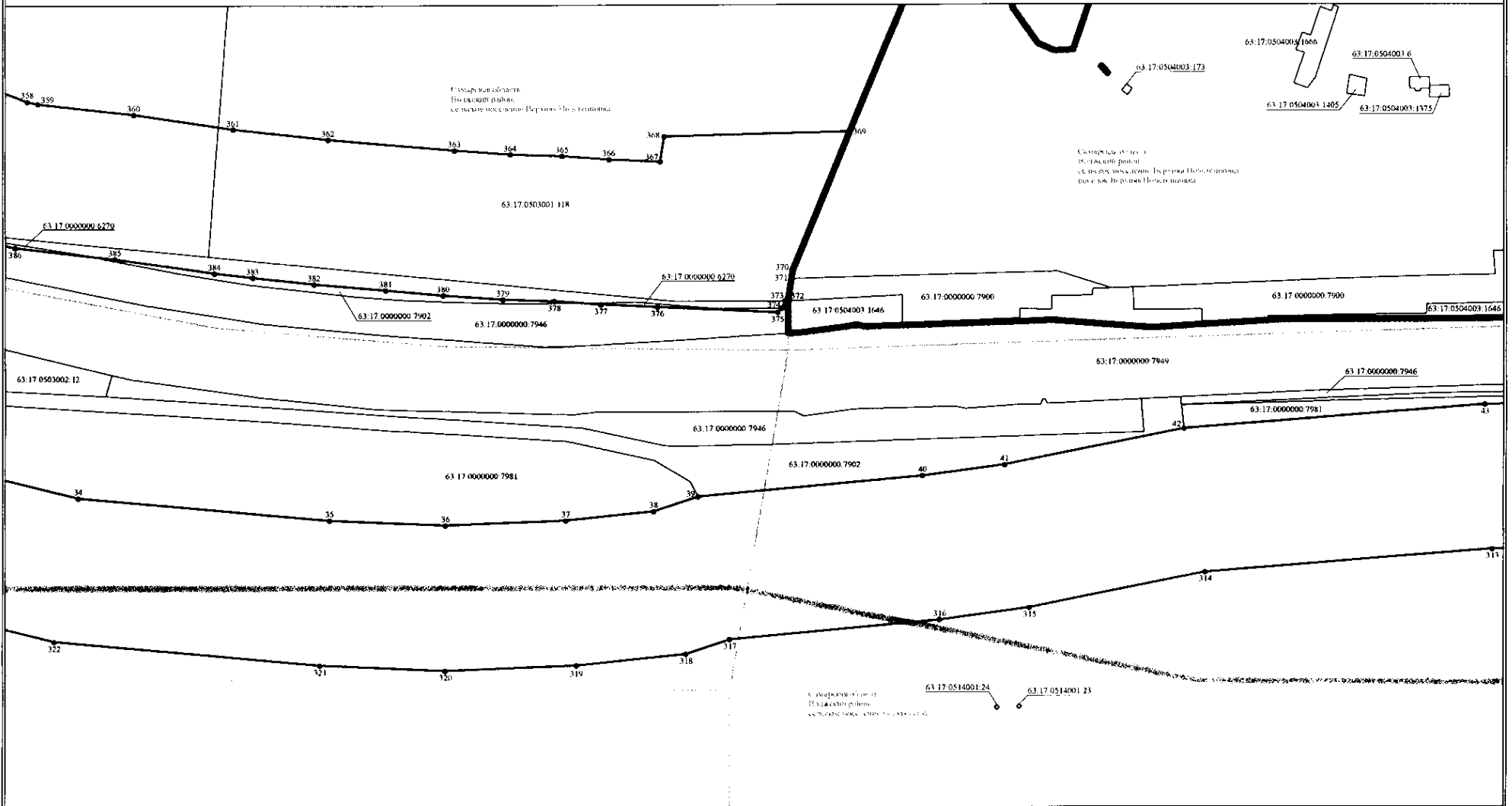
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" января 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание границ кадастрового квартала и границ объекта












План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
  -  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
  -  граница учтенного земельного участка
  -  граница кадастрового квартала
  -  граница муниципального образования
  -  граница населенного пункта
  -  кадастровый номер земельного участка
  -  учетный номер кадастрового квартала
  -  характеристическая точка границ, сведения с которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 2

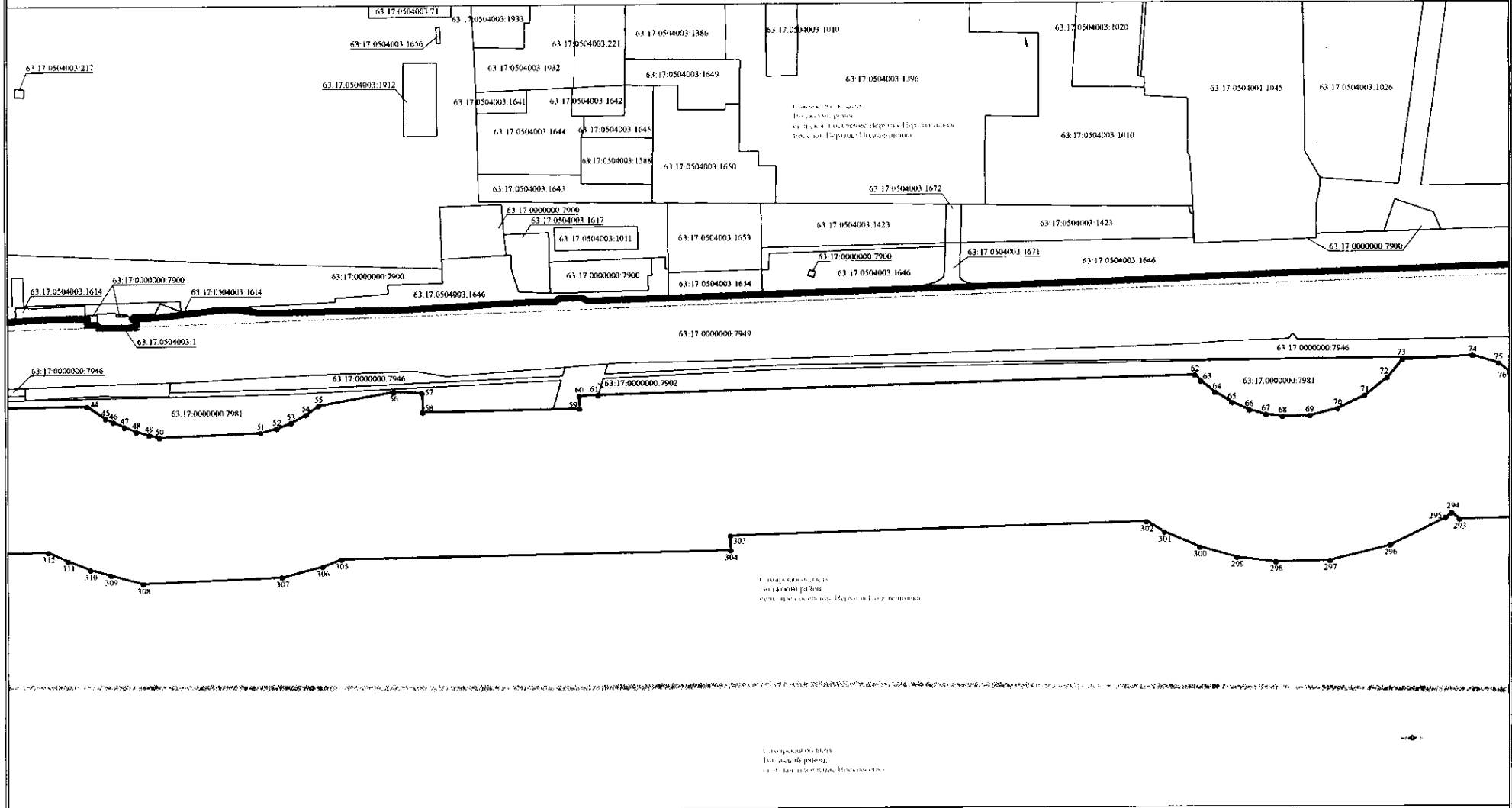


Подпись: \_\_\_\_\_ Дата " 30 " января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 4












Самарская область  
Исключен район  
составляющий часть территории Самарской области

Самарская область  
Исключен район  
составляющий часть территории Самарской области

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
-  граница 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

63:17:0000000:7949

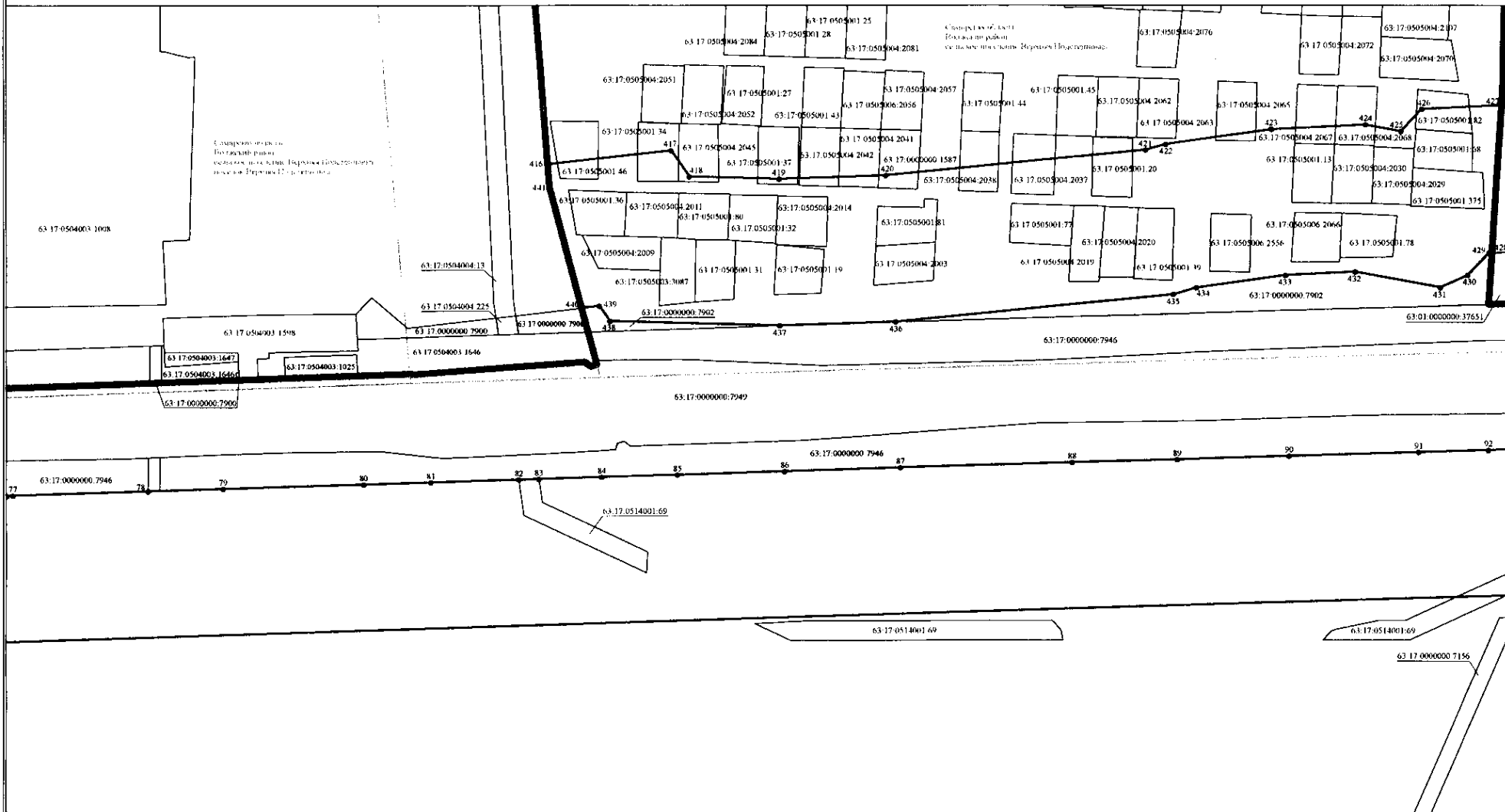


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 5



Используемые условные знаки и обозначения

- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
- граница учетного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- 63:17:0000000:7949 кадастровый номер земельного участка
- учетный номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000

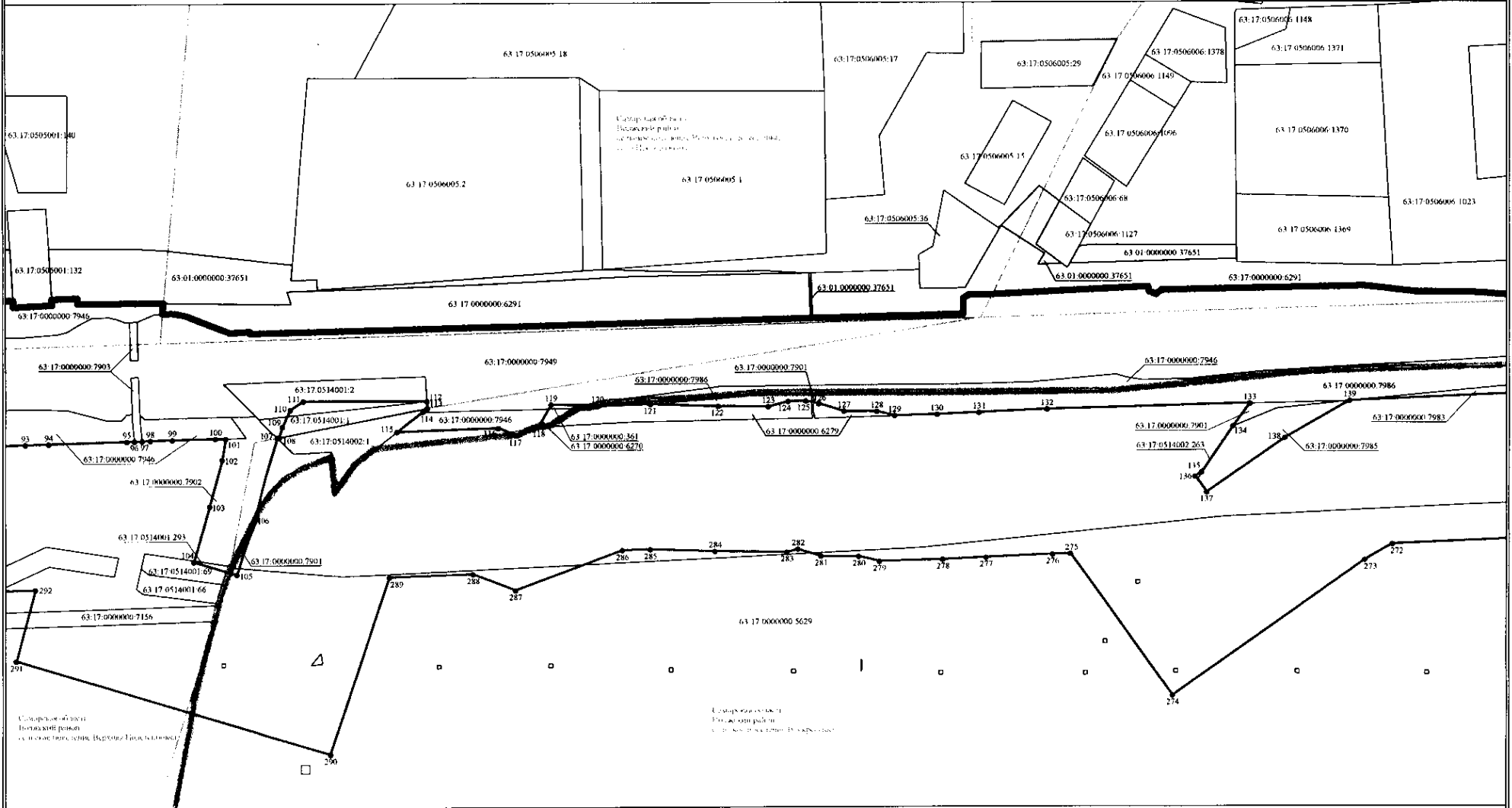


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" января 2024 г.

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

# План границ объекта

## Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
- граница учётного 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 \_\_\_\_\_

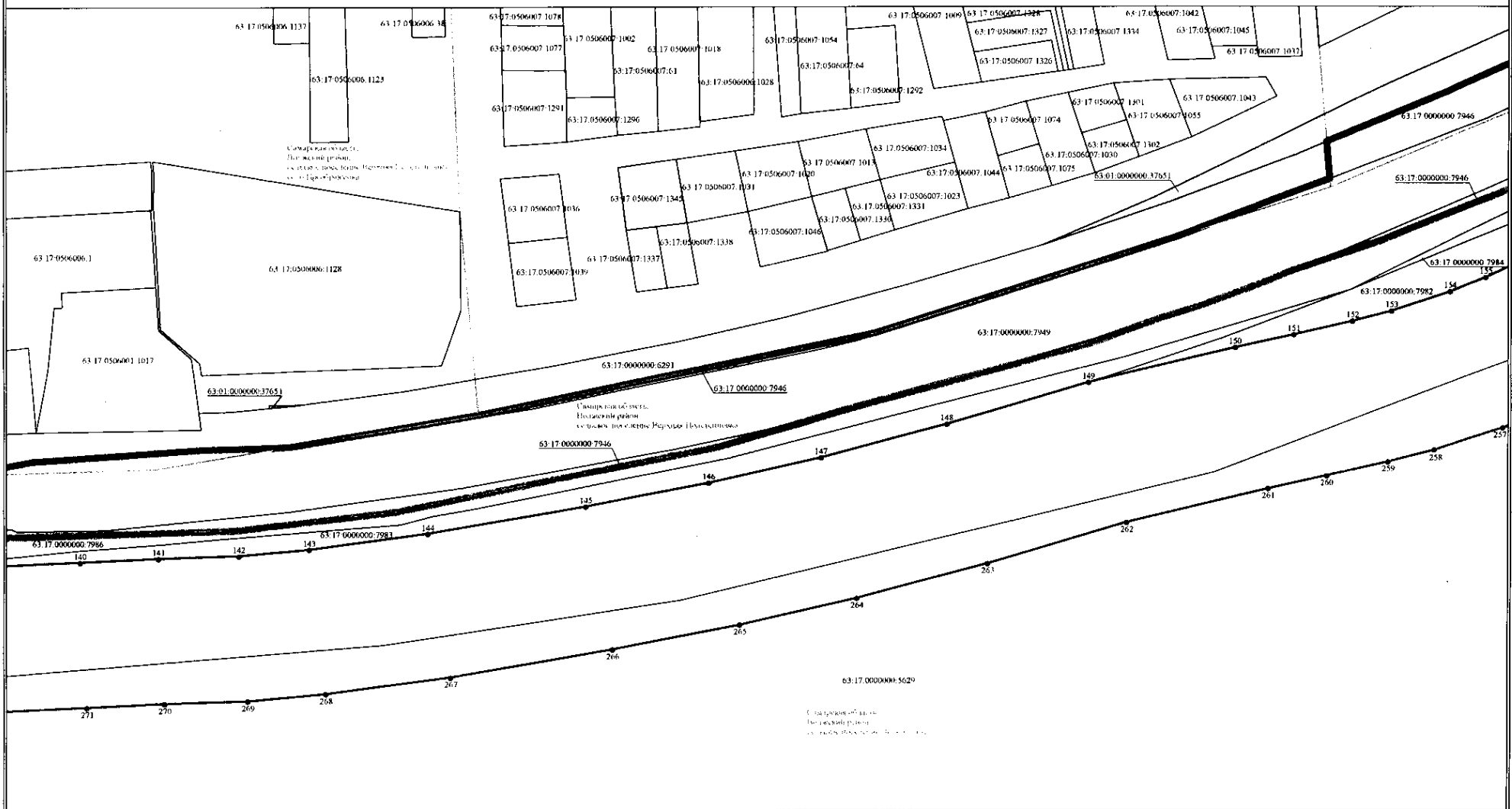
Дата "30" \_\_\_\_\_

января 2024 г.







Место для отоса печати (при наличии) лица,  
составившего отоса кадастровый номер и граница 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. Самары
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
-  граница учетного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
- 63:17:0000000:7949 кадастровый номер земельного участка
- 2 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000

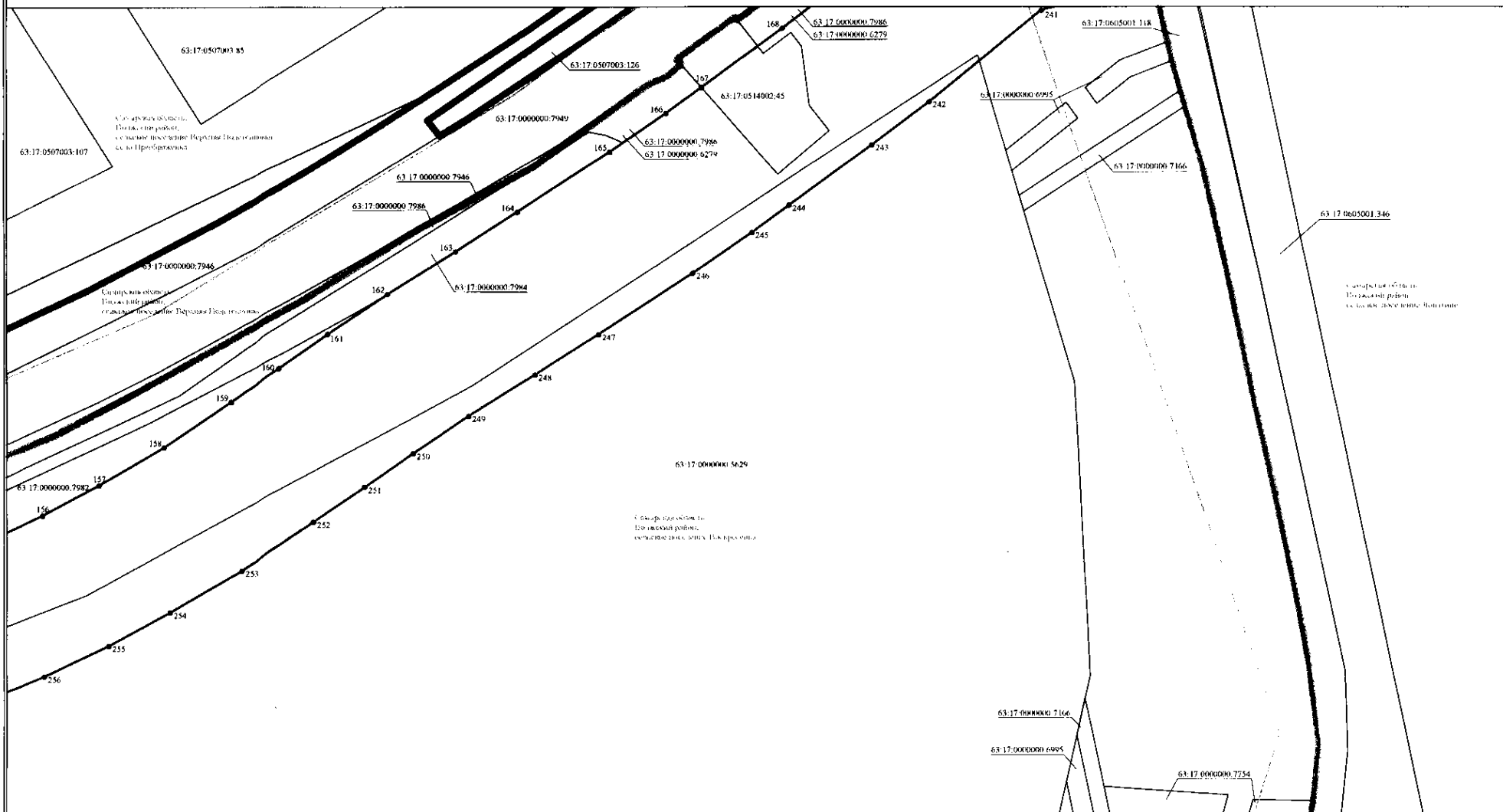
Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " января 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего этот документ. БИЧЕЛ












План границ объекта

Выносной лист 8



Используемые условные знаки и обозначения.

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63:17:0000000:7949 кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

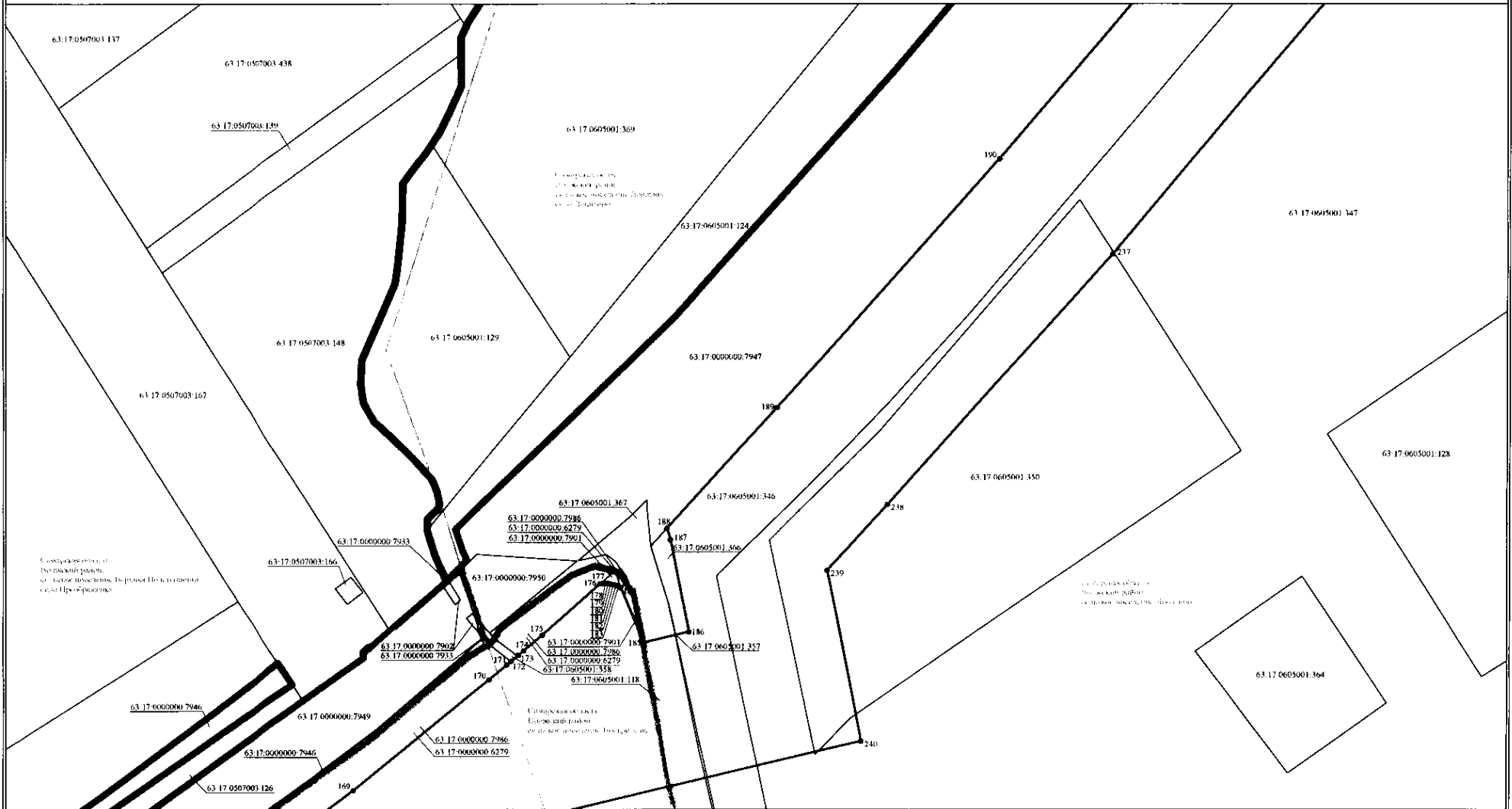


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" января 2024 г.










Место для отложения (при наличии) лица, составившего объект кадастрового учета границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 9



Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
-  граница учтеного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000

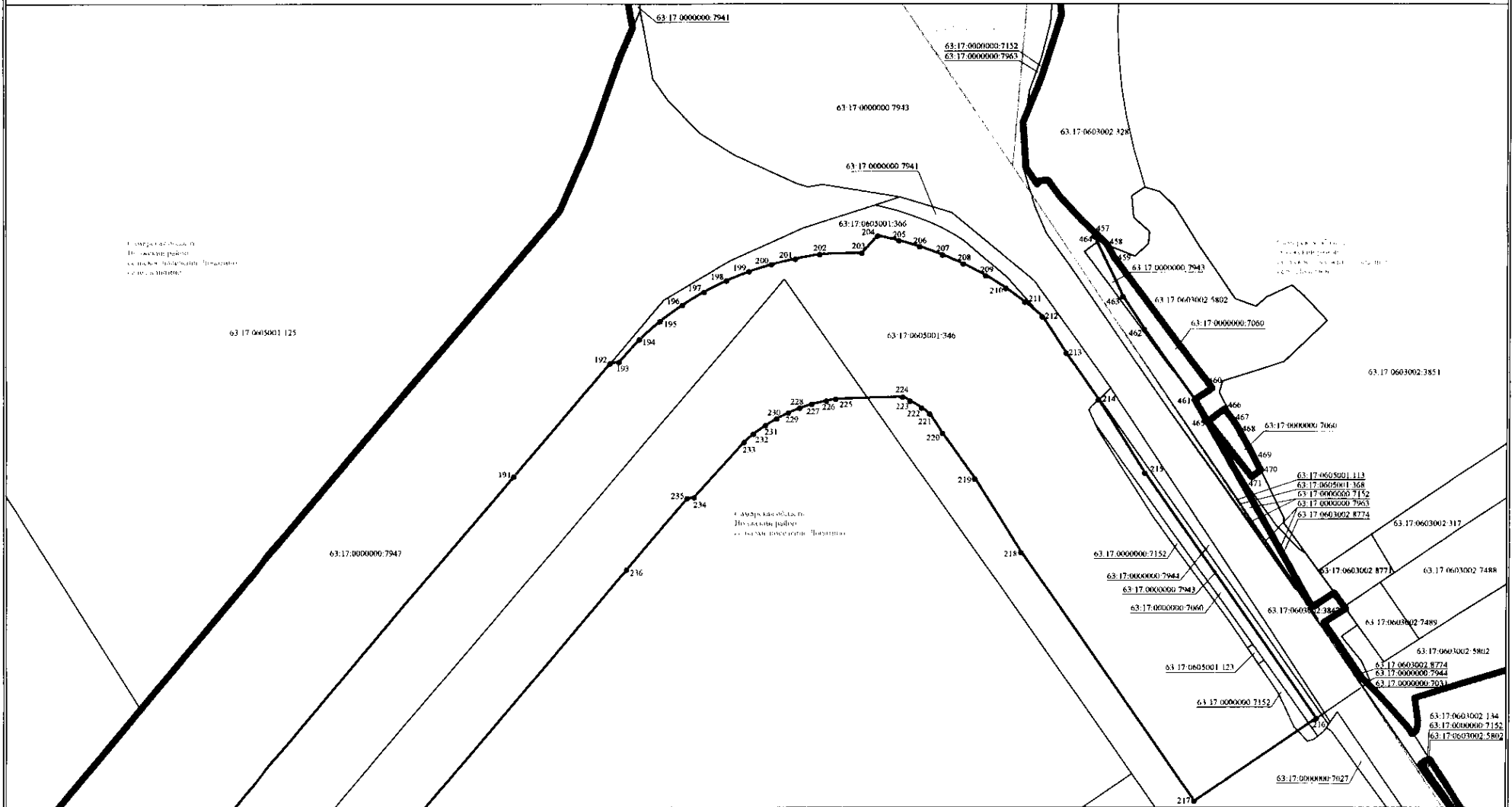


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" января 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего объект кадастрового учета границ объекта










План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63:17:0000000 7949 кадастровый номер земельного участка
-  63:17:0000000 7949 учетный номер кадастрового квартала
-  63:17:0000000 7949 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



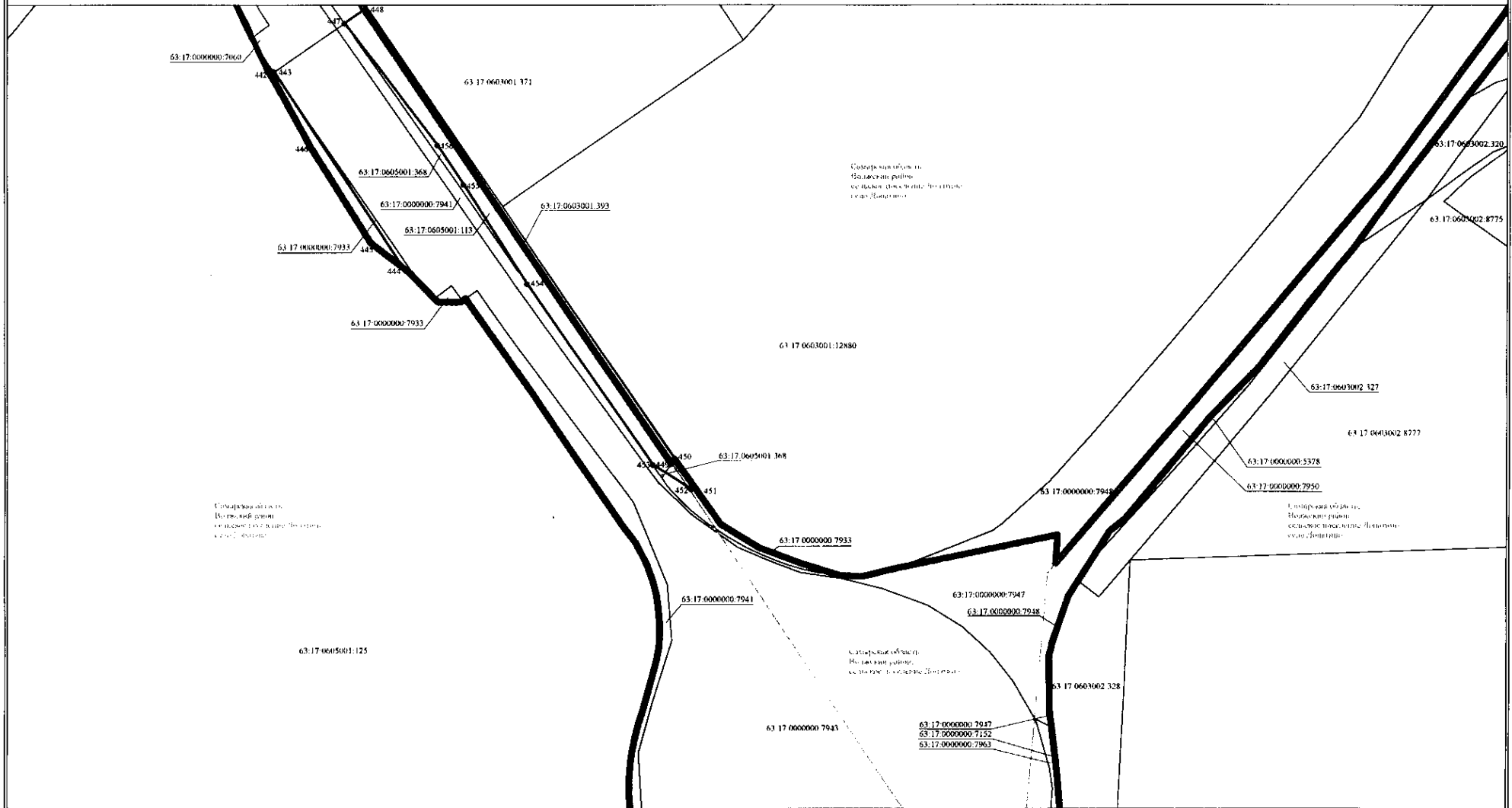
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" января 2024 г.

Место для отпечатка (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. Самары
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
-  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

Масштаб 1:2000

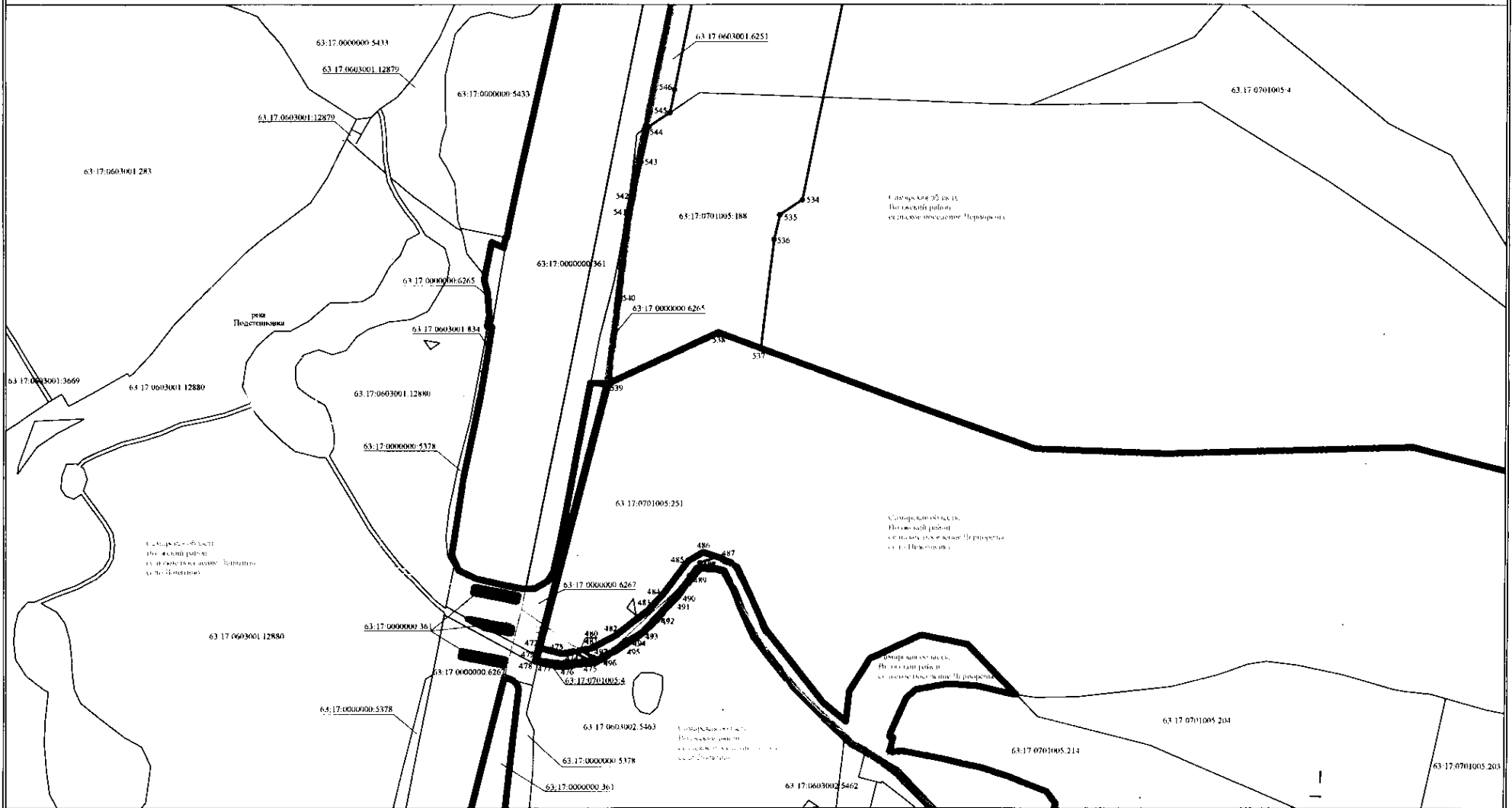


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" января 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии лица, составившего объект кадастра) и обозначения границ объекта








План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
- 63:17:0600000:7949 кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0600000:7949 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

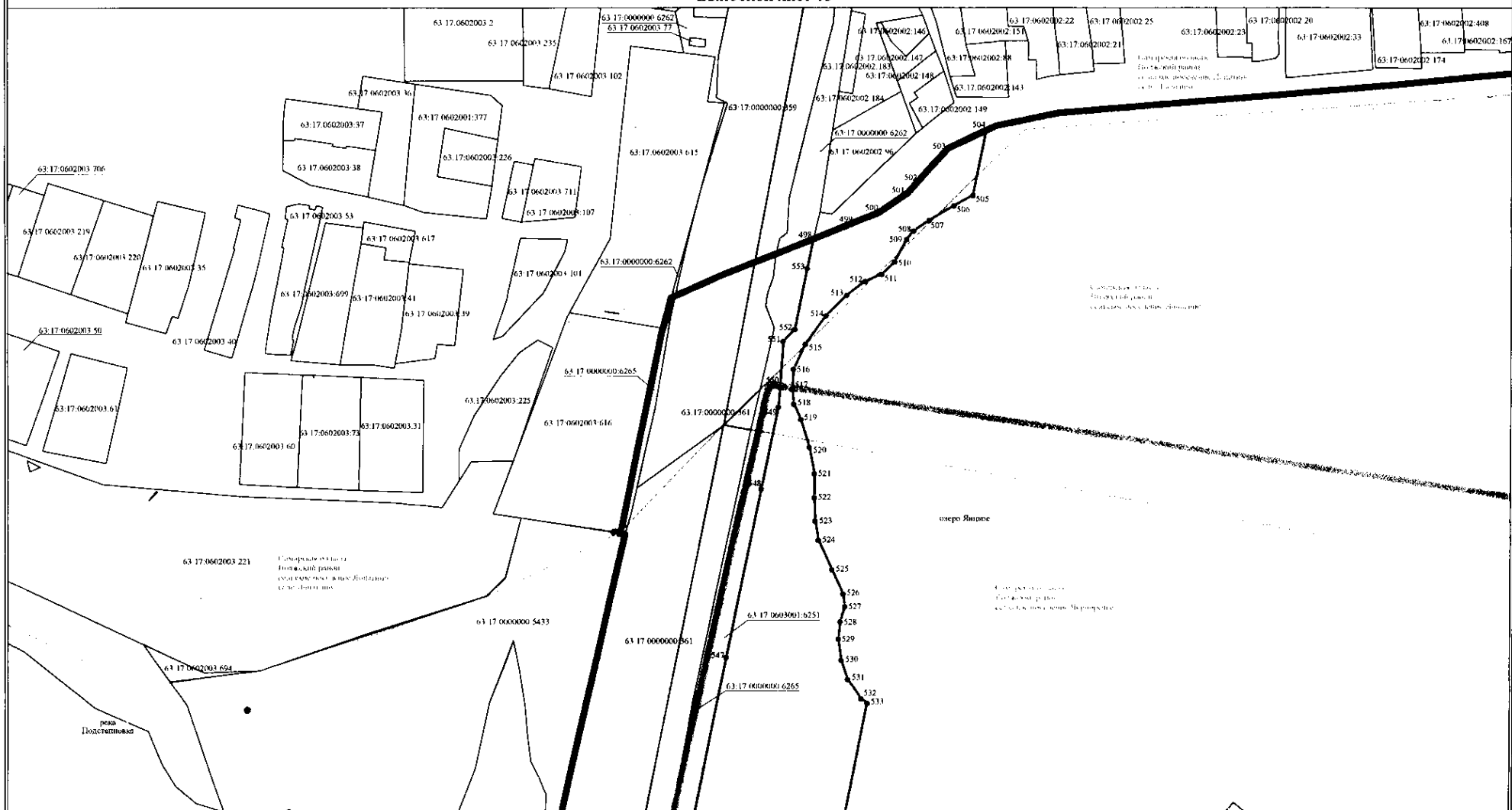


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" января 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего отчет о результатах обследования границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 13



Используемые условные знаки и обозначения:

- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Самары
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка
- учетный номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

63.17.0602003.7949

•2

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" января 2024 г.

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**  
к приказу министерства транспорта  
и автомобильных дорог  
Самарской области  
от 18.03.2024 № 71

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории</b>					
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375132,44	1369212,58	Аналитический метод	0.10	-
2	375200,45	1369244,24	Аналитический метод	0.10	-
3	375185,68	1369274,20	Аналитический метод	0.10	-
4	375173,41	1369297,99	Аналитический метод	0.10	-
5	375131,71	1369304,41	Аналитический метод	0.10	-
6	375131,59	1369330,51	Аналитический метод	0.10	-
7	375140,91	1369331,30	Аналитический метод	0.10	-
8	375149,52	1369334,55	Аналитический метод	0.10	-
9	375153,96	1369341,04	Аналитический метод	0.10	-
10	375092,89	1369417,52	Аналитический метод	0.10	-
11	375086,49	1369425,78	Аналитический метод	0.10	-
12	375082,29	1369437,98	Аналитический метод	0.10	-
13	375066,21	1369462,84	Аналитический метод	0.10	-
14	375043,50	1369495,50	Аналитический метод	0.10	-
15	375032,16	1369512,15	Аналитический метод	0.10	-
16	374993,08	1369562,65	Аналитический метод	0.10	-
17	374991,63	1369564,53	Аналитический метод	0.10	-
18	374973,55	1369587,89	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек граней	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	374968,44	1369596,52	Аналитический метод	0.10	-
20	374939,92	1369645,61	Аналитический метод	0.10	-
21	374919,67	1369676,40	Аналитический метод	0.10	-
22	374887,44	1369738,89	Аналитический метод	0.10	-
23	374871,73	1369768,06	Аналитический метод	0.10	-
24	374862,12	1369781,17	Аналитический метод	0.10	-
25	374861,35	1369782,37	Аналитический метод	0.10	-
26	374867,01	1369784,60	Аналитический метод	0.10	-
27	374866,45	1369785,69	Аналитический метод	0.10	-
28	374865,58	1369802,40	Аналитический метод	0.10	-
29	374848,57	1369845,20	Аналитический метод	0.10	-
30	374834,26	1369839,52	Аналитический метод	0.10	-
31	374828,64	1369849,61	Аналитический метод	0.10	-
32	374787,25	1369939,94	Аналитический метод	0.10	-
33	374738,55	1369976,53	Аналитический метод	0.10	-
34	374714,16	1370075,71	Аналитический метод	0.10	-
35	374702,51	1370205,75	Аналитический метод	0.10	-
36	374699,91	1370264,77	Аналитический метод	0.10	-
37	374702,28	1370326,04	Аналитический метод	0.10	-
38	374706,88	1370370,76	Аналитический метод	0.10	-
39	374714,57	1370393,30	Аналитический метод	0.10	-
40	374725,13	1370507,83	Аналитический метод	0.10	-
41	374730,82	1370549,44	Аналитический метод	0.10	-
42	374749,55	1370640,84	Аналитический метод	0.10	-
43	374762,05	1370794,02	Аналитический метод	0.10	-
44	374762,84	1370844,01	Аналитический метод	0.10	-
45	374756,53	1370853,52	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек граней	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	374754,75	1370857,46	Аналитический метод	0.10	-
47	374752,17	1370863,30	Аналитический метод	0.10	-
48	374749,76	1370869,40	Аналитический метод	0.10	-
49	374748,00	1370875,88	Аналитический метод	0.10	-
50	374746,56	1370881,19	Аналитический метод	0.10	-
51	374748,87	1370933,63	Аналитический метод	0.10	-
52	374751,10	1370942,20	Аналитический метод	0.10	-
53	374753,98	1370949,45	Аналитический метод	0.10	-
54	374758,13	1370957,06	Аналитический метод	0.10	-
55	374762,76	1370963,52	Аналитический метод	0.10	-
56	374769,76	1371001,71	Аналитический метод	0.10	-
57	374769,07	1371016,08	Аналитический метод	0.10	-
58	374759,23	1371016,40	Аналитический метод	0.10	-
59	374760,64	1371096,45	Аналитический метод	0.10	-
60	374767,16	1371096,33	Аналитический метод	0.10	-
61	374767,60	1371105,89	Аналитический метод	0.10	-
62	374776,53	1371408,83	Аналитический метод	0.10	-
63	374773,24	1371411,89	Аналитический метод	0.10	-
64	374767,33	1371419,10	Аналитический метод	0.10	-
65	374762,14	1371427,69	Аналитический метод	0.10	-
66	374758,36	1371436,41	Аналитический метод	0.10	-
67	374755,96	1371444,84	Аналитический метод	0.10	-
68	374754,96	1371453,42	Аналитический метод	0.10	-
69	374755,26	1371467,25	Аналитический метод	0.10	-
70	374758,94	1371481,60	Аналитический метод	0.10	-
71	374765,73	1371495,21	Аналитический метод	0.10	-
72	374774,96	1371506,54	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	374784,17	1371514,15	Аналитический метод	0.10	-
74	374786,16	1371549,95	Аналитический метод	0.10	-
75	374782,26	1371562,94	Аналитический метод	0.10	-
76	374777,44	1371568,85	Аналитический метод	0.10	-
77	374777,54	1371571,84	Аналитический метод	0.10	-
78	374779,70	1371640,96	Аналитический метод	0.10	-
79	374780,91	1371679,58	Аналитический метод	0.10	-
80	374783,15	1371751,27	Аналитический метод	0.10	-
81	374784,19	1371785,58	Аналитический метод	0.10	-
82	374785,62	1371830,35	Аналитический метод	0.10	-
83	374785,94	1371840,38	Аналитический метод	0.10	-
84	374786,95	1371872,03	Аналитический метод	0.10	-
85	374788,09	1371910,23	Аналитический метод	0.10	-
86	374789,86	1371964,38	Аналитический метод	0.10	-
87	374791,76	1372022,61	Аналитический метод	0.10	-
88	374794,43	1372109,62	Аналитический метод	0.10	-
89	374795,93	1372162,49	Аналитический метод	0.10	-
90	374797,82	1372219,11	Аналитический метод	0.10	-
91	374799,83	1372284,21	Аналитический метод	0.10	-
92	374800,98	1372319,65	Аналитический метод	0.10	-
93	374801,77	1372344,00	Аналитический метод	0.10	-
94	374802,17	1372356,15	Аналитический метод	0.10	-
95	374803,45	1372396,42	Аналитический метод	0.10	-
96	374803,58	1372400,43	Аналитический метод	0.10	-
97	374803,71	1372404,44	Аналитический метод	0.10	-
98	374803,84	1372408,64	Аналитический метод	0.10	-
99	374804,20	1372419,94	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	374804,83	1372441,99	Аналитический метод	0.10	-
101	374804,70	1372447,20	Аналитический метод	0.10	-
102	374793,85	1372445,48	Аналитический метод	0.10	-
103	374769,80	1372439,00	Аналитический метод	0.10	-
104	374741,02	1372430,95	Аналитический метод	0.10	-
105	374734,47	1372452,86	Аналитический метод	0.10	-
106	374762,95	1372462,26	Аналитический метод	0.10	-
107	374805,30	1372474,18	Аналитический метод	0.10	-
108	374805,49	1372475,11	Аналитический метод	0.10	-
109	374810,84	1372476,63	Аналитический метод	0.10	-
110	374819,62	1372480,63	Аналитический метод	0.10	-
111	374824,03	1372487,42	Аналитический метод	0.10	-
112	374824,09	1372550,61	Аналитический метод	0.10	-
113	374820,40	1372550,82	Аналитический метод	0.10	-
114	374818,55	1372548,47	Аналитический метод	0.10	-
115	374808,17	1372535,25	Аналитический метод	0.10	-
116	374810,02	1372586,74	Аналитический метод	0.10	-
117	374806,46	1372595,82	Аналитический метод	0.10	-
118	374810,74	1372607,18	Аналитический метод	0.10	-
119	374822,12	1372613,68	Аналитический метод	0.10	-
120	374821,37	1372637,42	Аналитический метод	0.10	-
121	374822,14	1372664,41	Аналитический метод	0.10	-
122	374821,09	1372698,78	Аналитический метод	0.10	-
123	374820,69	1372723,96	Аналитический метод	0.10	-
124	374823,39	1372734,02	Аналитический метод	0.10	-
125	374823,58	1372743,09	Аналитический метод	0.10	-
126	374822,27	1372749,65	Аналитический метод	0.10	-



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	374818,32	1372762,43	Аналитический метод	0.10	-
128	374818,11	1372779,23	Аналитический метод	0.10	-
129	374815,93	1372788,27	Аналитический метод	0.10	-
130	374816,53	1372809,97	Аналитический метод	0.10	-
131	374817,49	1372831,17	Аналитический метод	0.10	-
132	374819,05	1372865,58	Аналитический метод	0.10	-
133	374821,80	1372968,80	Аналитический метод	0.10	-
134	374810,10	1372960,20	Аналитический метод	0.10	-
135	374786,39	1372944,49	Аналитический метод	0.10	-
136	374784,07	1372941,24	Аналитический метод	0.10	-
137	374775,93	1372947,05	Аналитический метод	0.10	-
138	374804,06	1372986,41	Аналитический метод	0.10	-
139	374823,16	1373019,44	Аналитический метод	0.10	-
140	374828,44	1373137,13	Аналитический метод	0.10	-
141	374830,40	1373177,71	Аналитический метод	0.10	-
142	374831,68	1373218,85	Аналитический метод	0.10	-
143	374835,03	1373255,38	Аналитический метод	0.10	-
144	374843,17	1373315,66	Аналитический метод	0.10	-
145	374857,11	1373396,13	Аналитический метод	0.10	-
146	374869,37	1373458,57	Аналитический метод	0.10	-
147	374882,41	1373515,62	Аналитический метод	0.10	-
148	374899,63	1373579,49	Аналитический метод	0.10	-
149	374921,12	1373651,40	Аналитический метод	0.10	-
150	374939,19	1373725,99	Аналитический метод	0.10	-
151	374945,84	1373755,76	Аналитический метод	0.10	-
152	374952,82	1373785,69	Аналитический метод	0.10	-
153	374958,10	1373805,63	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	374968,08	1373835,23	Аналитический метод	0.10	-
155	374975,44	1373853,04	Аналитический метод	0.10	-
156	374989,50	1373882,58	Аналитический метод	0.10	-
157	375005,07	1373911,51	Аналитический метод	0.10	-
158	375024,66	1373945,13	Аналитический метод	0.10	-
159	375048,01	1373979,55	Аналитический метод	0.10	-
160	375065,38	1374004,60	Аналитический метод	0.10	-
161	375082,93	1374029,31	Аналитический метод	0.10	-
162	375103,45	1374059,43	Аналитический метод	0.10	-
163	375125,16	1374093,89	Аналитический метод	0.10	-
164	375145,40	1374125,36	Аналитический метод	0.10	-
165	375176,21	1374172,18	Аналитический метод	0.10	-
166	375195,89	1374200,63	Аналитический метод	0.10	-
167	375209,17	1374218,61	Аналитический метод	0.10	-
168	375239,67	1374259,87	Аналитический метод	0.10	-
169	375260,54	1374287,08	Аналитический метод	0.10	-
170	375317,45	1374356,09	Аналитический метод	0.10	-
171	375325,03	1374364,97	Аналитический метод	0.10	-
172	375326,90	1374367,13	Аналитический метод	0.10	-
173	375330,01	1374370,79	Аналитический метод	0.10	-
174	375332,28	1374373,46	Аналитический метод	0.10	-
175	375340,32	1374382,87	Аналитический метод	0.10	-
176	375366,65	1374412,14	Аналитический метод	0.10	-
177	375366,85	1374413,35	Аналитический метод	0.10	-
178	375366,96	1374414,82	Аналитический метод	0.10	-
179	375366,91	1374416,26	Аналитический метод	0.10	-
180	375366,71	1374417,67	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	375366,38	1374419,00	Аналитический метод	0.10	-
182	375365,91	1374420,34	Аналитический метод	0.10	-
183	375365,34	1374421,55	Аналитический метод	0.10	-
184	375364,70	1374422,64	Аналитический метод	0.10	-
185	375336,34	1374434,26	Аналитический метод	0.10	-
186	375341,90	1374457,44	Аналитический метод	0.10	-
187	375389,49	1374448,10	Аналитический метод	0.10	-
188	375395,31	1374446,27	Аналитический метод	0.10	-
189	375457,53	1374502,34	Аналитический метод	0.10	-
190	375585,59	1374615,53	Аналитический метод	0.10	-
191	375836,05	1374824,68	Аналитический метод	0.10	-
192	375894,61	1374873,70	Аналитический метод	0.10	-
193	375895,32	1374878,38	Аналитический метод	0.10	-
194	375906,97	1374888,72	Аналитический метод	0.10	-
195	375916,38	1374899,32	Аналитический метод	0.10	-
196	375924,82	1374910,75	Аналитический метод	0.10	-
197	375931,52	1374921,67	Аналитический метод	0.10	-
198	375937,30	1374933,05	Аналитический метод	0.10	-
199	375941,98	1374944,42	Аналитический метод	0.10	-
200	375945,69	1374955,85	Аналитический метод	0.10	-
201	375948,62	1374968,01	Аналитический метод	0.10	-
202	375951,00	1374980,44	Аналитический метод	0.10	-
203	375951,64	1375001,93	Аналитический метод	0.10	-
204	375960,47	1375010,07	Аналитический метод	0.10	-
205	375958,02	1375020,94	Аналитический метод	0.10	-
206	375954,92	1375031,49	Аналитический метод	0.10	-
207	375950,69	1375042,94	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	375945,95	1375053,45	Аналитический метод	0.10	-
209	375939,90	1375064,67	Аналитический метод	0.10	-
210	375933,41	1375074,85	Аналитический метод	0.10	-
211	375926,24	1375084,54	Аналитический метод	0.10	-
212	375918,75	1375093,31	Аналитический метод	0.10	-
213	375899,91	1375105,43	Аналитический метод	0.10	-
214	375875,89	1375121,92	Аналитический метод	0.10	-
215	375837,86	1375145,47	Аналитический метод	0.10	-
216	375711,22	1375232,70	Аналитический метод	0.10	-
217	375668,54	1375171,03	Аналитический метод	0.10	-
218	375796,82	1375082,67	Аналитический метод	0.10	-
219	375834,90	1375059,09	Аналитический метод	0.10	-
220	375858,39	1375042,96	Аналитический метод	0.10	-
221	375868,54	1375036,43	Аналитический метод	0.10	-
222	375871,57	1375032,34	Аналитический метод	0.10	-
223	375875,20	1375026,64	Аналитический метод	0.10	-
224	375877,23	1375022,88	Аналитический метод	0.10	-
225	375876,21	1374988,63	Аналитический метод	0.10	-
226	375875,29	1374983,85	Аналитический метод	0.10	-
227	375873,47	1374976,30	Аналитический метод	0.10	-
228	375871,51	1374970,24	Аналитический метод	0.10	-
229	375869,09	1374964,38	Аналитический метод	0.10	-
230	375866,03	1374958,35	Аналитический метод	0.10	-
231	375862,54	1374952,66	Аналитический метод	0.10	-
232	375858,09	1374946,63	Аналитический метод	0.10	-
233	375853,84	1374941,85	Аналитический метод	0.10	-
234	375825,24	1374916,46	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
235	375824,71	1374913,00	Аналитический метод	0.10	-
236	375787,91	1374882,19	Аналитический метод	0.10	-
237	375536,71	1374672,42	Аналитический метод	0.10	-
238	375407,59	1374558,30	Аналитический метод	0.10	-
239	375373,58	1374527,65	Аналитический метод	0.10	-
240	375285,75	1374544,89	Аналитический метод	0.10	-
241	375248,75	1374390,68	Аналитический метод	0.10	-
242	375201,83	1374333,78	Аналитический метод	0.10	-
243	375179,75	1374304,99	Аналитический метод	0.10	-
244	375148,85	1374263,18	Аналитический метод	0.10	-
245	375134,87	1374244,25	Аналитический метод	0.10	-
246	375114,04	1374214,13	Аналитический метод	0.10	-
247	375082,53	1374166,26	Аналитический метод	0.10	-
248	375061,89	1374134,16	Аналитический метод	0.10	-
249	375040,64	1374100,45	Аналитический метод	0.10	-
250	375021,47	1374072,30	Аналитический метод	0.10	-
251	375003,99	1374047,68	Аналитический метод	0.10	-
252	374986,16	1374021,97	Аналитический метод	0.10	-
253	374961,15	1373985,11	Аналитический метод	0.10	-
254	374939,63	1373948,17	Аналитический метод	0.10	-
255	374922,58	1373916,49	Аналитический метод	0.10	-
256	374906,88	1373883,50	Аналитический метод	0.10	-
257	374897,81	1373861,56	Аналитический метод	0.10	-
258	374886,24	1373827,23	Аналитический метод	0.10	-
259	374880,03	1373803,81	Аналитический метод	0.10	-
260	374872,72	1373772,45	Аналитический метод	0.10	-
261	374866,08	1373742,73	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
262	374848,69	1373670,98	Аналитический метод	0.10	-
263	374827,48	1373599,99	Аналитический метод	0.10	-
264	374809,62	1373533,74	Аналитический метод	0.10	-
265	374796,00	1373474,15	Аналитический метод	0.10	-
266	374783,35	1373409,76	Аналитический метод	0.10	-
267	374769,03	1373327,08	Аналитический метод	0.10	-
268	374760,49	1373263,83	Аналитический метод	0.10	-
269	374756,79	1373223,44	Аналитический метод	0.10	-
270	374755,46	1373180,76	Аналитический метод	0.10	-
271	374753,52	1373140,62	Аналитический метод	0.10	-
272	374749,06	1373041,12	Аналитический метод	0.10	-
273	374740,94	1373027,09	Аналитический метод	0.10	-
274	374671,28	1372929,60	Аналитический метод	0.10	-
275	374744,34	1372877,45	Аналитический метод	0.10	-
276	374744,10	1372868,30	Аналитический метод	0.10	-
277	374742,57	1372834,57	Аналитический метод	0.10	-
278	374741,58	1372812,71	Аналитический метод	0.10	-
279	374740,68	1372780,38	Аналитический метод	0.10	-
280	374743,22	1372769,84	Аналитический метод	0.10	-
281	374743,46	1372750,65	Аналитический метод	0.10	-
282	374747,06	1372738,98	Аналитический метод	0.10	-
283	374745,53	1372733,26	Аналитический метод	0.10	-
284	374746,11	1372697,04	Аналитический метод	0.10	-
285	374747,11	1372664,26	Аналитический метод	0.10	-
286	374746,70	1372649,93	Аналитический метод	0.10	-
287	374726,11	1372595,28	Аналитический метод	0.10	-
288	374734,51	1372573,85	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
289	374732,98	1372531,34	Аналитический метод	0.10	-
290	374641,73	1372501,23	Аналитический метод	0.10	-
291	374690,17	1372339,18	Аналитический метод	0.10	-
292	374726,86	1372349,27	Аналитический метод	0.10	-
293	374701,54	1371543,25	Аналитический метод	0.10	-
294	374704,84	1371539,21	Аналитический метод	0.10	-
295	374702,33	1371536,13	Аналитический метод	0.10	-
296	374688,27	1371507,95	Аналитический метод	0.10	-
297	374680,46	1371477,51	Аналитический метод	0.10	-
298	374679,87	1371449,88	Аналитический метод	0.10	-
299	374682,17	1371430,14	Аналитический метод	0.10	-
300	374687,58	1371411,12	Аналитический метод	0.10	-
301	374695,34	1371393,23	Аналитический метод	0.10	-
302	374700,77	1371384,24	Аналитический метод	0.10	-
303	374694,53	1371172,68	Аналитический метод	0.10	-
304	374686,97	1371172,82	Аналитический метод	0.10	-
305	374683,49	1370975,15	Аналитический метод	0.10	-
306	374679,69	1370965,58	Аналитический метод	0.10	-
307	374674,29	1370944,85	Аналитический метод	0.10	-
308	374671,12	1370872,83	Аналитический метод	0.10	-
309	374675,62	1370856,24	Аналитический метод	0.10	-
310	374678,47	1370845,72	Аналитический метод	0.10	-
311	374682,96	1370834,36	Аналитический метод	0.10	-
312	374687,52	1370824,11	Аналитический метод	0.10	-
313	374687,10	1370797,65	Аналитический метод	0.10	-
314	374675,17	1370651,45	Аналитический метод	0.10	-
315	374656,85	1370562,06	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
316	374650,60	1370516,36	Аналитический метод	0.10	-
317	374640,71	1370409,07	Аналитический метод	0.10	-
318	374633,15	1370386,91	Аналитический метод	0.10	-
319	374627,43	1370331,33	Аналитический метод	0.10	-
320	374624,85	1370264,57	Аналитический метод	0.10	-
321	374627,66	1370200,75	Аналитический метод	0.10	-
322	374639,97	1370063,34	Аналитический метод	0.10	-
323	374672,11	1369932,64	Аналитический метод	0.10	-
324	374726,99	1369891,41	Аналитический метод	0.10	-
325	374748,93	1369818,69	Аналитический метод	0.10	-
326	374758,57	1369822,49	Аналитический метод	0.10	-
327	374800,25	1369738,71	Аналитический метод	0.10	-
328	374808,18	1369727,89	Аналитический метод	0.10	-
329	374820,90	1369704,27	Аналитический метод	0.10	-
330	374854,83	1369638,50	Аналитический метод	0.10	-
331	374876,07	1369606,21	Аналитический метод	0.10	-
332	374903,75	1369558,57	Аналитический метод	0.10	-
333	374911,39	1369545,67	Аналитический метод	0.10	-
334	374932,28	1369518,68	Аналитический метод	0.10	-
335	374971,41	1369468,11	Аналитический метод	0.10	-
336	374981,72	1369452,98	Аналитический метод	0.10	-
337	375004,08	1369420,81	Аналитический метод	0.10	-
338	375014,34	1369404,95	Аналитический метод	0.10	-
339	375019,61	1369389,64	Аналитический метод	0.10	-
340	375033,94	1369371,15	Аналитический метод	0.10	-
341	375056,53	1369342,86	Аналитический метод	0.10	-
342	375057,01	1369240,03	Аналитический метод	0.10	-



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
343	375123,99	1369229,71	Аналитический метод	0.10	-
1	375132,44	1369212,58	Аналитический метод	0.10	-
344	375141,52	1369492,03	Аналитический метод	0.10	-
345	375115,37	1369534,80	Аналитический метод	0.10	-
346	375102,22	1369558,90	Аналитический метод	0.10	-
347	375155,14	1369601,13	Аналитический метод	0.10	-
348	375119,73	1369649,35	Аналитический метод	0.10	-
349	375081,53	1369703,33	Аналитический метод	0.10	-
350	375049,35	1369752,21	Аналитический метод	0.10	-
351	375000,22	1369847,55	Аналитический метод	0.10	-
352	374993,52	1369841,84	Аналитический метод	0.10	-
353	374984,97	1369859,26	Аналитический метод	0.10	-
354	374970,95	1369891,12	Аналитический метод	0.10	-
355	374958,77	1369921,54	Аналитический метод	0.10	-
356	374967,90	1369924,86	Аналитический метод	0.10	-
357	374932,39	1370015,13	Аналитический метод	0.10	-
358	374919,17	1370049,50	Аналитический метод	0.10	-
359	374918,07	1370054,86	Аналитический метод	0.10	-
360	374912,48	1370104,31	Аналитический метод	0.10	-
361	374904,96	1370155,62	Аналитический метод	0.10	-
362	374899,54	1370205,19	Аналитический метод	0.10	-
363	374893,90	1370269,58	Аналитический метод	0.10	-
364	374891,85	1370298,13	Аналитический метод	0.10	-
365	374890,96	1370324,64	Аналитический метод	0.10	-
366	374889,10	1370348,56	Аналитический метод	0.10	-
367	374887,87	1370374,47	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
368	374900,95	1370376,52	Аналитический метод	0.10	-
369	374903,36	1370471,12	Аналитический метод	0.10	-
370	374832,06	1370441,64	Аналитический метод	0.10	-
371	374827,57	1370440,94	Аналитический метод	0.10	-
372	374815,89	1370439,11	Аналитический метод	0.10	-
373	374815,89	1370437,45	Аналитический метод	0.10	-
374	374812,13	1370435,93	Аналитический метод	0.10	-
375	374809,96	1370433,83	Аналитический метод	0.10	-
376	374812,86	1370372,92	Аналитический метод	0.10	-
377	374814,22	1370344,15	Аналитический метод	0.10	-
378	374816,06	1370320,48	Аналитический метод	0.10	-
379	374816,94	1370294,19	Аналитический метод	0.10	-
380	374819,12	1370263,78	Аналитический метод	0.10	-
381	374821,80	1370234,64	Аналитический метод	0.10	-
382	374824,88	1370197,91	Аналитический метод	0.10	-
383	374828,39	1370165,80	Аналитический метод	0.10	-
384	374830,57	1370145,95	Аналитический метод	0.10	-
385	374838,09	1370094,65	Аналитический метод	0.10	-
386	374843,93	1370043,08	Аналитический метод	0.10	-
387	374848,81	1370019,27	Аналитический метод	0.10	-
388	374857,57	1369995,12	Аналитический метод	0.10	-
389	374857,69	1369994,84	Аналитический метод	0.10	-
390	374860,47	1369988,07	Аналитический метод	0.10	-
391	374862,33	1369988,36	Аналитический метод	0.10	-
392	374862,63	1369987,58	Аналитический метод	0.10	-
393	374866,25	1369978,50	Аналитический метод	0.10	-
394	374869,97	1369969,03	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
395	374866,70	1369967,84	Аналитический метод	0.10	-
396	374865,21	1369962,49	Аналитический метод	0.10	-
397	374873,46	1369936,35	Аналитический метод	0.10	-
398	374883,78	1369907,07	Аналитический метод	0.10	-
399	374901,82	1369862,00	Аналитический метод	0.10	-
400	374916,88	1369827,78	Аналитический метод	0.10	-
401	374927,56	1369806,01	Аналитический метод	0.10	-
402	374929,98	1369790,92	Аналитический метод	0.10	-
403	374938,63	1369774,21	Аналитический метод	0.10	-
404	374949,07	1369754,81	Аналитический метод	0.10	-
405	374957,20	1369740,12	Аналитический метод	0.10	-
406	374965,53	1369733,66	Аналитический метод	0.10	-
407	374971,26	1369724,34	Аналитический метод	0.10	-
408	374976,87	1369729,12	Аналитический метод	0.10	-
409	374979,91	1369723,22	Аналитический метод	0.10	-
410	374984,51	1369714,31	Аналитический метод	0.10	-
411	375019,71	1369660,84	Аналитический метод	0.10	-
412	375025,54	1369652,60	Аналитический метод	0.10	-
413	375058,82	1369605,59	Аналитический метод	0.10	-
414	375098,01	1369552,22	Аналитический метод	0.10	-
415	375117,73	1369525,31	Аналитический метод	0.10	-
344	375141,52	1369492,03	Аналитический метод	0.10	-
416	374947,45	1371844,98	Аналитический метод	0.10	-
417	374954,55	1371907,22	Аналитический метод	0.10	-
418	374941,10	1371916,43	Аналитический метод	0.10	-
419	374939,85	1371961,70	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
420	374941,61	1372015,25	Аналитический метод	0.10	-
421	374954,82	1372146,31	Аналитический метод	0.10	-
422	374957,68	1372156,34	Аналитический метод	0.10	-
423	374965,39	1372209,81	Аналитический метод	0.10	-
424	374967,77	1372256,78	Аналитический метод	0.10	-
425	374964,45	1372274,73	Аналитический метод	0.10	-
426	374975,86	1372285,23	Аналитический метод	0.10	-
427	374977,77	1372325,66	Аналитический метод	0.10	-
428	374902,48	1372321,08	Аналитический метод	0.10	-
429	374902,40	1372319,54	Аналитический метод	0.10	-
430	374890,78	1372308,84	Аналитический метод	0.10	-
431	374884,46	1372294,87	Аналитический метод	0.10	-
432	374892,42	1372251,80	Аналитический метод	0.10	-
433	374890,66	1372217,07	Аналитический метод	0.10	-
434	374884,17	1372172,03	Аналитический метод	0.10	-
435	374880,87	1372160,44	Аналитический метод	0.10	-
436	374866,73	1372020,23	Аналитический метод	0.10	-
437	374864,82	1371961,93	Аналитический метод	0.10	-
438	374867,18	1371876,15	Аналитический метод	0.10	-
439	374874,92	1371870,85	Аналитический метод	0.10	-
440	374873,92	1371862,00	Аналитический метод	0.10	-
441	374935,73	1371845,87	Аналитический метод	0.10	-
416	374947,45	1371844,98	Аналитический метод	0.10	-
442	376459,19	1374700,74	Аналитический метод	0.10	-
443	376460,38	1374702,44	Аналитический метод	0.10	-
444	376359,60	1374767,74	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
445	376372,49	1374751,50	Аналитический метод	0.10	-
446	376421,06	1374721,62	Аналитический метод	0.10	-
442	376459,19	1374700,74	Аналитический метод	0.10	-
447	376485,54	1374738,27	Аналитический метод	0.10	-
448	376492,59	1374748,31	Аналитический метод	0.10	-
449	376258,13	1374904,14	Аналитический метод	0.10	-
450	376260,72	1374905,77	Аналитический метод	0.10	-
451	376242,63	1374918,39	Аналитический метод	0.10	-
452	376244,78	1374914,12	Аналитический метод	0.10	-
453	376257,43	1374894,93	Аналитический метод	0.10	-
454	376351,10	1374831,16	Аналитический метод	0.10	-
455	376402,32	1374798,81	Аналитический метод	0.10	-
456	376422,64	1374785,47	Аналитический метод	0.10	-
447	376485,54	1374738,27	Аналитический метод	0.10	-
457	375963,17	1375118,99	Аналитический метод	0.10	-
458	375956,35	1375126,10	Аналитический метод	0.10	-
459	375949,51	1375129,91	Аналитический метод	0.10	-
460	375881,95	1375179,66	Аналитический метод	0.10	-
461	375875,92	1375170,75	Аналитический метод	0.10	-
462	375912,27	1375145,29	Аналитический метод	0.10	-
463	375929,18	1375134,33	Аналитический метод	0.10	-
464	375960,09	1375119,78	Аналитический метод	0.10	-
457	375963,17	1375118,99	Аналитический метод	0.10	-
465	375864,80	1375177,52	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
466	375871,12	1375185,77	Аналитический метод	0.10	-
467	375863,59	1375191,55	Аналитический метод	0.10	-
468	375860,50	1375193,17	Аналитический метод	0.10	-
469	375845,21	1375201,38	Аналитический метод	0.10	-
470	375839,41	1375204,16	Аналитический метод	0.10	-
471	375835,94	1375199,67	Аналитический метод	0.10	-
465	375864,80	1375177,52	Аналитический метод	0.10	-
472	377514,13	1375765,20	Аналитический метод	0.10	-
473	377511,12	1375776,22	Аналитический метод	0.10	-
474	377512,02	1375781,32	Аналитический метод	0.10	-
475	377506,72	1375792,05	Аналитический метод	0.10	-
476	377504,43	1375775,64	Аналитический метод	0.10	-
477	377506,99	1375764,38	Аналитический метод	0.10	-
478	377507,19	1375763,43	Аналитический метод	0.10	-
479	377510,16	1375764,19	Аналитический метод	0.10	-
472	377514,13	1375765,20	Аналитический метод	0.10	-
480	377512,75	1375785,46	Аналитический метод	0.10	-
481	377513,79	1375791,34	Аналитический метод	0.10	-
482	377520,21	1375803,27	Аналитический метод	0.10	-
483	377533,65	1375820,57	Аналитический метод	0.10	-
484	377542,17	1375828,12	Аналитический метод	0.10	-
485	377558,78	1375840,59	Аналитический метод	0.10	-
486	377563,48	1375848,40	Аналитический метод	0.10	-
487	377560,88	1375856,17	Аналитический метод	0.10	-
488	377558,06	1375846,73	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
489	377551,41	1375841,35	Аналитический метод	0.10	-
490	377540,98	1375835,20	Аналитический метод	0.10	-
491	377537,87	1375832,59	Аналитический метод	0.10	-
492	377529,58	1375824,71	Аналитический метод	0.10	-
493	377521,81	1375817,62	Аналитический метод	0.10	-
494	377518,11	1375811,65	Аналитический метод	0.10	-
495	377515,62	1375808,80	Аналитический метод	0.10	-
496	377508,45	1375796,56	Аналитический метод	0.10	-
497	377509,43	1375792,15	Аналитический метод	0.10	-
480	377512,75	1375785,46	Аналитический метод	0.10	-
498	378142,01	1375902,60	Аналитический метод	0.10	-
499	378148,71	1375919,27	Аналитический метод	0.10	-
500	378155,57	1375936,31	Аналитический метод	0.10	-
501	378165,75	1375950,89	Аналитический метод	0.10	-
502	378172,36	1375956,78	Аналитический метод	0.10	-
503	378188,61	1375971,25	Аналитический метод	0.10	-
504	378197,95	1375990,59	Аналитический метод	0.10	-
505	378164,24	1375983,70	Аналитический метод	0.10	-
506	378158,94	1375974,15	Аналитический метод	0.10	-
507	378151,39	1375961,66	Аналитический метод	0.10	-
508	378146,02	1375953,73	Аналитический метод	0.10	-
509	378141,62	1375950,08	Аналитический метод	0.10	-
510	378130,13	1375944,05	Аналитический метод	0.10	-
511	378123,61	1375937,53	Аналитический метод	0.10	-
512	378120,11	1375928,87	Аналитический метод	0.10	-
513	378112,99	1375919,62	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
514	378102,40	1375908,93	Аналитический метод	0.10	-
515	378087,68	1375898,35	Аналитический метод	0.10	-
516	378074,81	1375892,34	Аналитический метод	0.10	-
517	378064,50	1375891,60	Аналитический метод	0.10	-
518	378056,80	1375892,50	Аналитический метод	0.10	-
519	378048,83	1375896,15	Аналитический метод	0.10	-
520	378034,52	1375900,49	Аналитический метод	0.10	-
521	378020,86	1375902,93	Аналитический метод	0.10	-
522	378008,50	1375902,93	Аналитический метод	0.10	-
523	377996,49	1375903,42	Аналитический метод	0.10	-
524	377986,58	1375905,07	Аналитический метод	0.10	-
525	377971,33	1375912,01	Аналитический метод	0.10	-
526	377958,78	1375917,68	Аналитический метод	0.10	-
527	377952,27	1375918,54	Аналитический метод	0.10	-
528	377944,48	1375916,18	Аналитический метод	0.10	-
529	377935,70	1375915,22	Аналитический метод	0.10	-
530	377924,76	1375916,73	Аналитический метод	0.10	-
531	377914,90	1375920,08	Аналитический метод	0.10	-
532	377904,95	1375926,88	Аналитический метод	0.10	-
533	377902,61	1375930,12	Аналитический метод	0.10	-
534	377745,45	1375898,72	Аналитический метод	0.10	-
535	377737,69	1375887,30	Аналитический метод	0.10	-
536	377725,16	1375884,45	Аналитический метод	0.10	-
537	377669,01	1375877,56	Аналитический метод	0.10	-
538	377677,20	1375855,99	Аналитический метод	0.10	-
539	377650,69	1375799,74	Аналитический метод	0.10	-
540	377693,24	1375804,97	Аналитический метод	0.10	-



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
541	377738,07	1375810,47	Аналитический метод	0.10	-
542	377746,25	1375812,33	Аналитический метод	0.10	-
543	377765,11	1375816,65	Аналитический метод	0.10	-
544	377783,13	1375820,75	Аналитический метод	0.10	-
545	377790,31	1375831,31	Аналитический метод	0.10	-
546	377802,41	1375833,77	Аналитический метод	0.10	-
547	377926,27	1375858,35	Аналитический метод	0.10	-
548	378013,06	1375876,06	Аналитический метод	0.10	-
549	378055,23	1375884,74	Аналитический метод	0.10	-
550	378065,94	1375885,46	Аналитический метод	0.10	-
551	378089,27	1375887,03	Аналитический метод	0.10	-
552	378095,42	1375893,02	Аналитический метод	0.10	-
553	378126,75	1375899,48	Аналитический метод	0.10	-
498	378142,01	1375902,60	Аналитический метод	0.10	-